

BEZPEČNOSTNÍ LIST

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Deodorant & Tělový sprej

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. +420 224 919 293 tel. +420 224 915 402 (non stop medical service) e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Aerosol 1 - H222, H229

Nebezpečnost pro lidské zdraví Neklasifikováno

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

Additional information

Viz Hodnocení chemické bezpečnosti kosmetického výrobku pro klasifikaci zdraví nebezpečných.

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyn pro bezpečné zacházení P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

Poznámky k označení

Kosmetický výrobek.
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008
Článek 1
5. Toto nařízení se nevztahuje na látky a směsi, které jsou v konečném stavu a určeny konečnému spotřebiteli, v těchto formách:
c) kosmetické prostředky vymezené směrnicí 76/768/EHS

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

2.3. Další nebezpečnost

Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi****Ethanol** **30-40 %**

CAS číslo: 64-17-5

EC číslo: 200-578-6

Seznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Konkrétní Limity Koncentrace - Ethanol: Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 50 % (REACH registration file)

Klasifikace

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

Butane **25-40%**

CAS číslo: 106-97-8

EC číslo: 203-448-7

Seznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikace

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Propane **10-20%**

CAS číslo: 74-98-6

EC číslo: 200-827-9

REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikace

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Isobutane **10-20%**

CAS číslo: 75-28-5

EC číslo: 200-857-2

Seznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikace

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one **1-5%**

CAS číslo: 54464-57-2

EC číslo: 259-174-3

Klasifikace

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	<1%
CAS číslo: 1222-05-5	EC číslo: 214-946-9
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikace Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol	<1%
CAS číslo: 1141487-54-8	EC číslo: 700-146-1
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikace Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
(R)-p-mentha-1,8-diene	<1%
CAS číslo: 5989-27-5	EC číslo: 227-813-5
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikace Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	<1%
CAS číslo: 3100-36-5	EC číslo: 401-700-2
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikace Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
Acetyl cedrene	<1%
CAS číslo: 32388-55-9	EC číslo: 251-020-3
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikace Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

Komentáře ke složení

Viz oddíl 8 o pracovních limitech.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace	V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.
Inhalace	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Uvolněte těsné části oděvu, jako límec, kravatu nebo opasek. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Nevvolávejte zvracení, pokud tak nepřikáže zdravotnický personál.
Styk s kůží	Opláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Opláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc	Personál poskytující první pomoc by měl v průběhu jakékoli záchranné operace používat odpovídající prostředky osobní ochrany.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.
Inhalace	Aerosol/mlhy mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
Požítí	Vzhledem k fyzikální povaze tohoto výrobku je pozření nepravděpodobné.
Styk s kůží	Žádné specifické příznaky nejsou známy. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Styk s očima	Žádné specifické příznaky nejsou známy. V případě expozice vysokým koncentracím: Může způsobovat mírné podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Ošetřete dle příznaků.
----------------------------	------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Výrobek je hořlavý. Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
Nevhodná hasiva	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost	Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Roztržené nádoby obsahující aerosol mohou být vrhány z ohně vysokou rychlostí. V případě prasknutí plechovek s aerosoly dbejte zvýšené opatrnosti, neboť dojde k rychlému úniku stlačeného obsahu a hnacího plynu. Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem.
Nebezpečné zplodiny hoření	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry. Oxid uhličitý (CO ₂). Oxid uhelnatý (CO).

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru. Evakuujte oblast. Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Pokud unikající nebo rozlitý přípravek nehoří, použijte k rozptýlení par a ochraně osob provádějících zastavení úniku vodní postřik. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí. Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků. V případě, že hrozí nebezpečí znečištění vody, informujte příslušné orgány.
--	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv. Ochranné obleky hasičů vyhovující evropské normě EN469 (včetně helem, ochranných bot a rukavic) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob Evakuujte oblast. Nebezpečí výbuchu. Zajistěte dostatečné větrání. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Zamezte styku s očima a dlouhodobému styku s kůží.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uniklý produkt okamžitě odstraňte a odpad bezpečně zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Za normálních podmínek manipulace a uskladnění jsou úniky z kontejnerů obsahujících aerosol nepravděpodobné. V případě prasknutí plechovek s aerosoly dbejte zvýšené opatrnosti, neboť dojde k rychlému úniku stlačeného obsahu a hnacího plynu. Malé úniky: Setřete savým hadrem a odpad bezpečně odstraňte. Velké úniky: V případě, že je výrobek rozpustný ve vodě, zřeďte únik vodou a setřete ho. Další možnosti, nebo není-li výrobek ve vodě rozpustný, je absorpce úniku do inertního suchého materiálu a umístění do vhodné nádoby pro likvidaci odpadu. Opláchněte kontaminovanou plochu velkým množstvím vody. Po odstranění úniku důkladně omýjte. Nebezpečný pro životní prostředí. Nevylévejte do kanalizace.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Další informace o rizicích pro životní prostředí viz oddíl 12. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah dětí. Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nevystavujte nádoby obsahující aerosol vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Výrobek je hořlavý. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem. Zákaz kouření. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Při styku s kůží se aerosol rychle odpaří a ochladí, a může způsobit omrzliny. Zamezte styku s očima.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Kontaminovaný oděv svlékněte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Opatření pro bezpečné skladování Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10). Skladujte uzamčené. Uchovávejte odděleně od oxidujících materiálů, zdrojů tepla a plamenů. Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Chraňte nádoby před poškozením. Chraňte před slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte vysokým teplotám. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Limity expozice na pracovišti****Ethanol**Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 532 ppm 1000 mg/m³Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 1596 ppm 3000 mg/m³**Butane**Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 600 ppm 1450 mg/m³Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): 750 ppm 1810 mg/m³**Propane**Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³**Isobutane**

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 600 ppm

Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): 750 ppm

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	Pracovníci - Inhalační; : 1900 mg/m ³ Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 343 mg/kg tělesné hmotnosti na den Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 950 mg/m ³ Obyvatelstvo - Inhalační; : 950 mg/m ³ Obyvatelstvo - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 206 mg/kg tělesné hmotnosti na den Obyvatelstvo - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 114 mg/m ³ Obyvatelstvo - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 87 mg/kg tělesné hmotnosti na den
PNEC	- sladká voda; 0,96 mg/l - mořská voda; 0,79 mg/l - Občasný únik; 2,75 mg/l - Sediment (sladkovodní); 3,6 mg/kg - Sediment (mořský); 2,9 mg/kg Půda; 0.63 mg/kg ČOV; 580 mg/l Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Pracovníci - Kožní; Acute, Krátkodobá místní účinky: 101.1 µg/cm ² Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 1.73 mg/kg tělesné hmotnosti na den Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 1.76 mg/m ³ Obyvatelstvo - Kožní; Acute, Krátkodobá místní účinky: 50.6 µg/cm ² Obyvatelstvo - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 0.86 mg/kg tělesné hmotnosti na den Obyvatelstvo - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 0.43 mg/m ³ Obyvatelstvo - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 0.25 mg/kg tělesné hmotnosti na den
PNEC	- sladká voda; 2.8 µg/L - mořská voda; 0.28 µg/L - ČOV; 10 mg/l - Sediment (sladkovodní); 3.73 mg/kg - Sediment (mořský); 0.75 mg/kg - Půda; 0.705 mg/kg - Občasný únik; 13 µg/L

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 5,29 mg/m ³ Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 28,85 mg/kg tělesné hmotnosti na den Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 1,3 mg/m ³ Spotřebitel - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 14,43 mg/kg tělesné hmotnosti na den Spotřebitel - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 0,75 mg/kg tělesné hmotnosti na den
PNEC	- sladká voda; 4,4 ug/L - mořská voda; 0,44 ug/L - Občasný únik; 47 ug/L - ČOV; 1 mg/l - Sediment (sladkovodní); 2 mg/kg - Sediment (mořský); 0,394 mg/kg - Půda; 0,31 mg/kg

8.2. Omezování expozice**Ochranné prostředky**

Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání.
Ochrana očí/obličeje	Zamezte styku s očima. Velké úniky: Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy.
Ochrana rukou	Za normálních podmínek použití nejsou očekávány žádné specifické požadavky. Dlouhodobý styk s kůží může způsobit dočasné podráždění. Pro osoby s citlivou kůží je doporučeno použití vhodných ochranných rukavic.
Hygienická opatření	Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
Ochrana dýchacích cest	Žádná specifická doporučení. Zajistěte dostatečné větrání. Velké úniky: Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest.
Omezování expozice životního prostředí	Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	Aerosol.
Barva	Průhledný.
Zápach	Charakteristický. Parfume.
Prahová hodnota zápachu	Žádné informace nejsou k dispozici.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 5-7 @ 20 C
Bod tání	Žádné informace nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné informace nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	Žádné informace nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	Žádné informace nejsou k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné informace nejsou k dispozici.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné informace nejsou k dispozici.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Tlak par	Žádné informace nejsou k dispozici.
Hustota par	Žádné informace nejsou k dispozici.
Relativní hustota	Žádné informace nejsou k dispozici.
Density	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Rozpustnost(i)	Rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Žádné informace nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	Žádné informace nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	Žádné informace nejsou k dispozici.
Viskozita	Žádné informace nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Neaplikovatelné.
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici.

9.2. Další informace

Další informace	Žádná informace není vyžadována.
------------------------	----------------------------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reaktivita	Další informace viz pododdíl tohoto oddílu.
-------------------	---

10.2. Chemická stabilita

Stálost	Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní. Za předepsaných podmínek skladování je látka stabilní.
----------------	--

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí	Následující materiály mohou silně reagovat s produktem. Oxidační činidla.
------------------------------------	---

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit	Nevystavujte nádoby obsahující aerosol vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
---	---

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály	Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.
-------------------------------	--

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry.
-------------------------------------	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Akutní toxicita – orální	
Poznámky (orální LD₅₀)	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Akutní toxicita – dermální	
Poznámky (dermální LD₅₀)	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Akutní toxicita – inhalační	
Poznámky (inhalační LC₅₀)	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Žíravost/dráždivost pro kůži	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Vážné poškození očí/podráždění očí	
Vážné poškození očí/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizace dýchacích cest	
Senzibilizace dýchacích cest	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizace kůže	
Senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Mutagenita v zárodečných buňkách	
Genotoxicita – in vitro	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Karcinogenita	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro reprodukci	
Toxicita pro reprodukci - plodnost	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro reprodukci - vývoj	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
STOT - jednorázová expozice	Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	
STOT - opakovaná expozice	Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.
Nebezpečí při vdechnutí	
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>11.2. Informace o dalších nebezpečností</u>	Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxikologické informace o složkách**Ethanol****Akutní toxicita – orální**

Poznámky (orální LD₅₀) LD₅₀ 6200 mg/kg, Orální, Potkan
LD₅₀ 7060 mg/kg, Orální, Králík

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) LD₅₀ 17100 mg/kg, Kožní, Králík

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) LC50 124.7 mg/l, 4 hodina, Pára Rat. (OECD 403)

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro	Salmonella typhimurium Genové mutace, Bacteria: Negativní. (OECD 471)
Genotoxicita – in vivo	Pro tuto látku neexistují žádné důkazy o tom, že má mutagenní vlastnosti. Myš (OECD 478)

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost	Dvougenerační studie - (OECD 416) , Orální, Myš
Toxicita pro reprodukci - vývoj	Vývojová toxicita: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalační, Potkan OECD 414

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice	Ledviny , Orální, Potkan 14 týden (OECD 408)
----------------------------------	--

Butane**Akutní toxicita – inhalační**

Poznámky (inhalační LC₅₀)	15 min, >800000 ppm, Inhalační, Potkan
---	--

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro	Zkouška na reverzní mutace s bakteriemi, (OECD 471): Negativní. In vitro chromosomal aberration test., (OECD 473): Negativní.
Genotoxicita – in vivo	Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Potkan: Negativní. Based on the test results of similar product.
Repeated dose toxicity	Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane**Akutní toxicita – inhalační**

Poznámky (inhalační LC₅₀)	15 min, >800000 ppm, Inhalační, Potkan
---	--

Isobutane**Akutní toxicita – inhalační**

Poznámky (inhalační LC₅₀)	15 min, 570000 ppm, Inhalační, Potkan
---	---------------------------------------

(R)-p-mentha-1,8-diene**Karcinogenita**

IARC karcinogenita	IARC Skupina 3 Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka.
---------------------------	--

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxicita	Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.
--------------------	---

12.1. Toxicita

Toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
-----------------	--

Ekologické informace o složkách**Ethanol****Akutní toxicita pro vodní organismy**

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 24 hodiny: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový) LC ₅₀ , 96 hodina: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
-------------------------------	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodiny: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
Akutní toxicita - mikroorganismy	EC ₅₀ , 4 hodiny: 5,8 g/l, Paramecium caudatum
Akutní toxicita - suchozemské organismy	LC ₅₀ , 48 hodiny: 0,1-1 mg/cm ² , Eisenia Fetida (Žížala hnojní)

Chronická toxicita pro vodní organismy

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

IsobutaneAkutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 96 hodina: 24,11 mg/l,
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodina: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodina: 7,71 mg/l, Řasy

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranAkutní toxicita pro vodní organismy

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1

Chronická toxicita pro vodní organismy

M faktor (chronický)	1
-----------------------------	---

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-olAkutní toxicita pro vodní organismy

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1

Chronická toxicita pro vodní organismy

M faktor (chronický)	1
-----------------------------	---

(R)-p-mentha-1,8-dieneAkutní toxicita pro vodní organismy

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1

Chronická toxicita pro vodní organismy

M faktor (chronický)	1
-----------------------------	---

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-oneAkutní toxicita pro vodní organismy

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1

Chronická toxicita pro vodní organismy

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

M faktor (chronický) 1

Acetyl cedrene**Akutní toxicita pro vodní organismy**L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akutní) 1

Chronická toxicita pro vodní organismy

M faktor (chronický) 1

12.2. Perzistence a rozložitelnost**Perzistence a rozložitelnost** Rozložitelnost produktu není známa.**Ekologické informace o složkách****Ethanol****Perzistence a rozložitelnost** Látka je snadno biologicky rozložitelná.**Biologický rozklad** Aerobic - Rozklad 84%: 20 den**Butane****Perzistence a rozložitelnost** Látka je snadno biologicky rozložitelná. Based on the test results of similar product.**12.3. Bioakumulační potenciál****Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.**Rozdělovací koeficient** Žádné informace nejsou k dispozici.**Ekologické informace o složkách****Ethanol****Rozdělovací koeficient** log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)**Butane****Rozdělovací koeficient** log Pow: 2.89**Propane****Bioakumulační potenciál** log Pow: 2,89,**12.4. Mobilita v půdě****Mobilita** Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

12.6. Vlastností vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace

Tvorba odpadu by měla být minimalizována, nebo zcela eliminována, kdekoli je to možné. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné. Tento materiál a jeho obal musí být t zneškodněny bezpečným způsobem. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Při manipulaci s prázdnými nádobami, které nebyly důkladně vyčištěny nebo vypláchnuty, je třeba dbát opatrnosti. I prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytkové množství produktu a mohou tedy být nebezpečné.

Metody nakládání s odpady

Nevylévejte do kanalizace. Z důvodu nebezpečí výbuchu prázdné obaly nepropichujte a nespalujte. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Č. OSN (ADR/RID)	1950
Č. OSN (IMDG)	1950
Č. OSN (ICAO)	1950
Č. OSN (ADN)	1950

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	AEROSOLS
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	AEROSOLS
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	AEROSOLS
Příslušný název pro zásilku (ADN)	AEROSOLS

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	2.1
ADR/RID klasifikační kód	5F
ADR/RID označení	2.1
IMDG třída	2.1
ICAO třída/divize	2.1
ADN třída	2.1

Označení pro přepravu



XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	None
IMDG obalová skupina	None
ADN obalová skupina	None
ICAO obalová skupina	None

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS	F-D, S-U
ADR přepravní kategorie	2
Kód omezení při přepravě tunelem	(D)
Omezené množství (ADR)	1L

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMONámořní hromadná přeprava Neaplikovatelné.
podle nástrojů IMO**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Legislativa EU	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Pokyny	Workplace Exposure Limits EH40.
Povolování (Příloze XIV nařízení 1907/2006)	Žádná specifická povolení pro tento produkt nejsou známa.
Omezení (Příloze XVII nařízení 1907/2006)	Číslo položky: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Číslo položky: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Směrnice Seveso o kontrole nebezpečí závažných havárií	P3a Podlimitní množství 150 tun Nadlimitní množství 500 tun.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Seznamy**EU (EINECS/ELINCS)**

Žádná ze složek není uvedena v seznamu nebo osvobozena.

ODDÍL 16: Další informace**Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu**

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.
 ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.
 RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.
 IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.
 ICAO: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.
 IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 ATE: Odhad akutní toxicity.
 LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.
 LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).
 EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.
 PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Zkratky a zkratková slova klasifikace

Aerosol = Aerosol
 Aquatic Acute = Nebezpečnost pro vodní prostředí (akutně)
 Aquatic Chronic = Nebezpečnost pro vodní prostředí (chronicky)
 Eye Irrit. = Podráždění očí
 Flam. Gas = Hořlavý plyn
 Eye Irrit. = Podráždění očí
 Press. Gas (Comp.) = Plyn pod tlakem: stlačený plyn
 Skin Sens. = Senzibilizace kůže

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/>
 REACH Registration Dossier.
 This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner.

Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: Odborný posudek.

Pokyny pro školení

Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce.

Komentáře k revizi

Toto je první verze.

VydánoBüşra Tarakci / CRAD
 gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600**Datum revize**

23.06.2022

Revize

0.1

Nahrazuje vydání

23.06.2022

BL číslo

12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H220 Extrémně hořlavý plyn.
H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.

SICHERHEITSDATENBLATT

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Deodorant & Körperspray

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Tel. +49 30-18412-3460 Fax +49 30-18412-3929 Email: produkt-meldungen@bfr.bund.de Website:
<http://www.bfr.bund.de/en/home.html> Submission of formulations via:
http://www.bfr.bund.de/en/notifications_of_formulations-10144.html

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Aerosol 1 - H222, H229

Gesundheitsgefahren Nicht eingestuft

Umweltgefahren Nicht eingestuft

Zusätzliche Information

Es ist ein kosmetisches Produkt. Siehe Stoff Sicherheitsbewertung kosmetischer Mittel.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Hinweise zur Kennzeichnung Kosmetika.
VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
Artikel 1
(5) Diese Verordnung gilt nicht für die folgenden für den Endverbraucher bestimmten Stoffe und Gemische in Form von Fertigerzeugnissen:
c) kosmetische Mittel im Sinne der Richtlinie 76/768/EWG

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol <1%
CAS-Nummer: 1141487-54-8 EG-Nummer: 700-146-1 M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1
Klassifizierung Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran <1%
CAS-Nummer: 1222-05-5 EG-Nummer: 214-946-9 M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1
Klassifizierung Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
(R)-p-mentha-1,8-diene <1%
CAS-Nummer: 5989-27-5 EG-Nummer: 227-813-5 M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one <1%
CAS-Nummer: 3100-36-5 EG-Nummer: 401-700-2 M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1
Klassifizierung Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Acetyl cedrene <1%
CAS-Nummer: 32388-55-9 EG-Nummer: 251-020-3 M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1
Klassifizierung Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

Anmerkungen zur Zusammensetzung Siehe Abschnitt 8 für Arbeitsplatzgrenzwerte.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information	Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden.
Einatmen	Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet. Enge Kleidung lockern, bspw. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Hosenbund. Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.. Kein Erbrechen einleiten, es sei denn unter ärztlicher Aufsicht.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
Augenkontakt	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
Schutzmaßnahmen für Ersthelfer	Rettungskräfte sollten während Ihres Rettungseinsatzes geeignete Schutzkleidung tragen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information	Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.
Einatmen	Spray/Nebel können Reizung der Atemwege verursachen.
Verschlucken	Mit Bezug auf die physikalische Natur dieses Produktes ist es unwahrscheinlich, dass ein Verschlucken auftreten kann.
Hautkontakt	Keine spezifischen Symptome bekannt. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Augenkontakt	Keine spezifischen Symptome bekannt. Bei Exposition gegenüber großen Konzentrationen: Kann schwach reizend wirken auf Augen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt	Symptomatisch behandeln.
---------------------------------	--------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Das Produkt ist entzündbar. Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.
Ungeeignete Löschmittel	Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren	Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus. Berstende Aerosolbehälter können infolge eines Brandes mit hoher Geschwindigkeit angetrieben werden. Wenn Spraydosen geborsten sind, ist Vorsicht geboten wegen des raschen Austrittes von unter Druck stehendem Inhalt und Treibmittel. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe. Kohlendioxid (CO ₂). Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung	Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Umgebung räumen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Den Flammen ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen, bis Brand vollständig gelöscht ist. Wenn sich ausgelaufenes oder verschüttetes Material nicht entzündet hat, sind Wasserdampf zur Verteilung der Dämpfe und zum Schutz der Mitarbeiter zu verwenden. Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden. Abwasser durch Eindämmen unter Kontrolle halten und fern von Kanalisation und Wasserläufen halten. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung sind die zuständigen Behörden zu informieren.
--	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen.
--	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen	Umgebung räumen. Explosionsgefahr. Für ausreichende Belüftung sorgen. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden.
--------------------------------------	---

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen. Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.
------------------------------	---

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung	<p>Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Verschüttetes sofort beseitigen und Abfall sicher entsorgen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Unter normalen Gebrauchsbedingungen und bei normaler Lagerung, ist ein Verschütten bei Aerosolbehältern unwahrscheinlich. Wenn Spraydosen geborsten sind, ist Vorsicht geboten wegen des raschen Austrittes von unter Druck stehendem Inhalt und Treibmittel.</p> <p>Kleine Mengen an verschüttetem Material: Mit saugfähigem Tuch aufwischen und Abfall auf sichere Weise entsorgen.</p> <p>Große Mengen an Verschüttetem: Wenn Produkt in Wasser löslich ist, Verschüttetes mit Wasser verdünnen und aufwischen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, Verschüttetes mit einem inerten trockenen Material aufnehmen und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Umweltgefährlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p>
-------------------------------	---

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte	<p>Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.</p> <p>Siehe Kapitel 12 zu weiteren Informationen über Umweltgefahren. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.</p>
--------------------------------------	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Druckbehälter keinen hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Das Produkt ist entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Spray wird verdampfen und schnell abkühlen und kann bei Berührung mit der Haut Erfrierungen oder Kälteverbrennungen verursachen. Berührung mit den Augen vermeiden.</p>
---	--

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen	Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
--	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung	<p>Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren (siehe Abschnitt 10). Unter Verschluss aufbewahren. Von Oxidationsmitteln, Hitze und Flammen fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter in aufrechter Position halten. Behälter vor Beschädigung schützen. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen. Nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F aussetzen.</p>
--	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Ethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): 500 ppm 960 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): 1000 ppm 1920 mg/m³

Butane

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1000 ppm 2400 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 4000 ppm 9600 mg/m³

Kat II, DFG

Propane

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1000 ppm 1800 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 4000 ppm 7200 mg/m³

Kat II, DFG

Isobutane

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1000 ppm 2400 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 4000 ppm 9600 mg/m³

Kat II, DFG

(R)-p-mentha-1,8-diene

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 28 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 112 mg/m³

H, Sh, Y, Kat II, DFG

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert
Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

H = Hautresorptiv.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Sh = Hautsensibilisierende.

Y = Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL

Arbeiter - Inhalation; : 1900 mg/m³

Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 343 mg/kg KG/Tag

Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 950 mg/m³

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; : 950 mg/m³

Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 206 mg/kg KG/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 114 mg/m³

Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 87 mg/kg KG/Tag

PNEC

- Süßwasser; 0,96 mg/l

- Meerwasser; 0,79 mg/l

- Intermittierende Freisetzung; 2,75 mg/l

- Sediment (Süßwasser); 3,6 mg/kg

- Sediment (Meerwasser); 2,9 mg/kg

Erde; 0.63 mg/kg

Kläranlage; 580 mg/l

Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	<p>Arbeiter - Dermal; Akut, Kurzfristig Lokale Wirkungen: 101.1 µg/cm²</p> <p>Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.73 mg/kg KG/Tag</p> <p>Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.76 mg/m³</p> <p>Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Akut, Kurzfristig Lokale Wirkungen: 50.6 µg/cm²</p> <p>Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.86 mg/kg KG/Tag</p> <p>Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.43 mg/m³</p> <p>Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.25 mg/kg KG/Tag</p>
PNEC	<p>- Süßwasser; 2.8 µg/L</p> <p>- Meerwasser; 0.28 µg/L</p> <p>- Kläranlage; 10 mg/l</p> <p>- Sediment (Süßwasser); 3.73 mg/kg</p> <p>- Sediment (Meerwasser); 0.75 mg/kg</p> <p>- Erde; 0.705 mg/kg</p> <p>- Intermittierende Freisetzung; 13 µg/L</p>

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	<p>Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 5,29 mg/m³</p> <p>Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 28,85 mg/kg KG/Tag</p> <p>Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1,3 mg/m³</p> <p>Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 14,43 mg/kg KG/Tag</p> <p>Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0,75 mg/kg KG/Tag</p>
PNEC	<p>- Süßwasser; 4,4 ug/L</p> <p>- Meerwasser; 0,44 ug/L</p> <p>- Intermittierende Freisetzung; 47 ug/L</p> <p>- Kläranlage; 1 mg/l</p> <p>- Sediment (Süßwasser); 2 mg/kg</p> <p>- Sediment (Meerwasser); 0,394 mg/kg</p> <p>- Erde; 0,31 mg/kg</p>

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Schutzausrüstung****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen-/ Gesichtsschutz

Berührung mit den Augen vermeiden. Große Mengen an Verschüttetem: Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.

Handschutz

Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine speziellen Anforderungen erwartet. Lang anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen. Für Benutzer mit empfindlicher Haut wird das Tragen geeigneter Schutzhandschuhe empfohlen.

Hygienemaßnahmen

Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Atemschutzmittel

Keine besonderen Empfehlungen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Große Mengen an Verschüttetem: Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

Umweltschutzkontrollmaßnahmen Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten. Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Erscheinung** Aerosol.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Farbe	Transparent.
Geruch	Charakteristisch. Parfume.
Geruchsschwelle	Keine Informationen verfügbar.
pH	pH (konzentrierte Lösung): 5-7 @ 20 C
Schmelzpunkt	Keine Informationen verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Informationen verfügbar.
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Informationen verfügbar.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Keine Informationen verfügbar.
Dampfdruck	Keine Informationen verfügbar.
Dampfdichte	Keine Informationen verfügbar.
Relative Dichte	Keine Informationen verfügbar.
Dichte	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Löslichkeit/-en	Löslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient	Keine Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	Keine Informationen verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Informationen verfügbar.
Viskosität	Keine Informationen verfügbar.
Explosionsverhalten	Nicht anwendbar.
Oxidationsverhalten	Nicht verfügbar.
<u>9.2. Sonstige Angaben</u>	
Andere Informationen	Keine Information erforderlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Siehe andere Unterabschnitte dieses Abschnitts für weitere Details.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Die folgenden Materialien können heftig mit dem Produkt reagieren: Oxidationsmittel.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Druckbehälter keinen hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte Materialengruppe mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -Fertilität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige

Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

Ethanol

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) LD₅₀ 6200 mg/kg, Oral, Ratte
LD₅₀ 7060 mg/kg, Oral, Kaninchen

Akute Toxizität - dermal

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Anmerkungen (dermal LD₅₀) LD₅₀ 17100 mg/kg, Dermal, Kaninchen**Akute Toxizität - inhalativ****Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)** LC50 124.7 mg/l, 4 Stunde, Dampf Rat. (OECD 403)**Keimzellen-Mutagenität****Genotoxizität - in vitro** Salmonella typhimurium Gen-Mutation, Bakterien: Negativ. (OECD 471)**Genotoxizität - in vivo** Es gibt keinen Hinweise auf mutagene Eigenschaften für diesen Stoff. Maus (OECD 478)**Reproduktionstoxizität****Reproduktionstoxizität - Fertilität** Zwei-Generationen-Studie - (OECD 416) , Oral, Maus**Reproduktionstoxizität - Entwicklung** Entwicklungstoxizität: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalation, Ratte OECD 414**Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)****STOT -wiederholte Exposition** Nieren , Oral, Ratte 14 Woche (OECD 408)**Butane****Akute Toxizität - inhalativ****Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)** 15 min, >800000 ppm, Inhalation, Ratte**Keimzellen-Mutagenität****Genotoxizität - in vitro** Bakterien Rückmutationstest, (OECD 471): Negativ.
In-vitro-Chromosomenaberrationstest., (OECD 473): Negativ.**Genotoxizität - in vivo** Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Ratte: Negativ. Basierend auf den Testergebnissen ähnlicher Produkte.**Toxizität bei wiederholter Verabreichung** Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)**Propane****Akute Toxizität - inhalativ****Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)** 15 min, >800000 ppm, Inhalation, Ratte**Isobutane****Akute Toxizität - inhalativ****Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)** 15 min, 570000 ppm, Inhalation, Ratte**(R)-p-mentha-1,8-diene****Kanzerogenität****IARC Karzinogenität** IARC Gruppe 3: Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen.**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****Ökotoxizität** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

12.1. Toxizität

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Ethanol

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch	LC ₅₀ , 24 Stunden: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC ₅₀ , 96 Stunde: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)
Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere	EC ₅₀ , 48 Stunden: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	EC ₅₀ , 72 Stunden: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
Akute Toxizität - Mikroorganismen	EC ₅₀ , 4 Stunden: 5,8 g/l, Paramecium caudatum
Akute Toxizität - Terrestrisch	LC ₅₀ , 48 Stunden: 0,1-1 mg/cm ² , Eisenia Fetida (Regenwurm)

Chronische aquatische Toxizität

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch	LC ₅₀ , 96 Stunde: 24,11 mg/l,
Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere	EC ₅₀ , 48 Stunde: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	EC ₅₀ , 72 Stunde: 7,71 mg/l, Algae

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1

Chronische aquatische Toxizität

M-Faktor (chronisch)	1
-----------------------------	---

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1

Chronische aquatische Toxizität

M-Faktor (chronisch)	1
-----------------------------	---

(R)-p-mentha-1,8-diene

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1

Chronische aquatische Toxizität

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

M-Faktor (chronisch) 1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀ 0,1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-Faktor (akut) 1

Chronische aquatische Toxizität

M-Faktor (chronisch) 1

Acetyl cedrene

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀ 0,1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-Faktor (akut) 1

Chronische aquatische Toxizität

M-Faktor (chronisch) 1

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Ethanol

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau Aerob - Zersetzung 84%: 20 Tag

Butane

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar. Basierend auf den Testergebnissen ähnlicher Produkte.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Keine Informationen verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Ethanol

Verteilungskoeffizient log K_{ow}: -0,31
log P_{ow}: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Verteilungskoeffizient log P_{ow}: 2.89

Propane

Bioakkumulationspotential log P_{ow}: 2,89,

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOCs), die leicht von allen Oberflächen verdampfen.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information	Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden. Man sollte vorsichtig mit leeren Behältern umgehen, die nicht sorgfältig gereinigt oder gespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten und damit potenziell gefährlich sein.
Entsorgungsmethoden	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Leere Behälter dürfen wegen der Explosionsgefahr nicht angestochen oder verbrannt werden. Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger technischer Name (ADR/RID)	AEROSOLS
Richtiger technischer Name (IMDG)	AEROSOLS
Richtiger technischer Name (ICAO)	AEROSOLS
Richtiger technischer Name (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID Klasse	2.1
ADR/RID Klassifizierungscode	5F
ADR/RID Gefahrzettel	2.1
IMDG Klasse	2.1
ICAO-Klasse/-Unterklasse	2.1
ADN Klasse	2.1

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Transportzettel



14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID Verpackungsgruppe	None
IMDG Verpackungsgruppe	None
ADN Verpackungsgruppe	None
ICAO Verpackungsgruppe	None

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff
Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS	F-D, S-U
ADR Transport Kategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	(D)
Begrenzte Mengen (ADR)	1L

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten
Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Gesetzgebung	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Anleitung	Workplace Exposure Limits EH40.
Autorisierungen (Anhang XIV Verordnung 1907/2006)	Für dieses Produkt sind keine besonderen Genehmigungen bekannt.
Beschränkungen (Anhang XVII Verordnung 1907/2006)	Nummer eingeben: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Nummer eingeben: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Seveso-Richtlinie	P3a Untere Klasse 150 Tonnen Obere Klasse 500 Tonnen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden	<p>ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.</p> <p>ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.</p> <p>RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.</p> <p>IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.</p> <p>ICAO: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.</p> <p>IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.</p> <p>LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.</p> <p>LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).</p> <p>EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.</p> <p>PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.</p> <p>vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.</p>
Abkürzungen und Akronyme für die Einstufung	<p>Aerosol = Aerosol</p> <p>Aquatic Acute = Akut Gewässergefährdend</p> <p>Aquatic Chronic = Chronisch Gewässergefährdend</p> <p>Eye Irrit. = Augenreizung</p> <p>Flam. Gas = Entzündbares Gas</p> <p>Eye Irrit. = Augenreizung</p> <p>Press. Gas (Comp.) = Gas unter Druck, komprimiert</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisierung der Haut</p>
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	<p>Herkunft: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/</p> <p>REACH Registrierungsossier.</p> <p>SDS ist auf der Grundlage der von Kunden erhaltenen Informationen und Unterlagen vorbereitet. CRAD und/oder SDS-Autoren sind für fehlerhafte Vorbereitung von SDS und für Vermögensschäden oder immaterielle Schäden, die aufgrund mangelhafter oder falscher Informationen und Unterlagen, nicht verantwortlich.</p>
Einstufungsverfahren gemäß Verordnung (EG) 1972/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Expertenurteil.
Schulungshinweise	Herstellerempfehlungen lesen und befolgen.
Änderungsgründe	Dies ist die erste Ausgabe.
Erstellt durch	Büşra Tarakci / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Änderungsdatum	23.06.2022
Änderung	0.1
Ersetzt Datum	23.06.2022
Sicherheitsdatenblattnummer	12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Volltext der Gefahrenhinweise

H220 Extrem entzündbares Gas.
H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.

SAFETY DATA SHEET

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses Deodorant & Body Spray

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
www.orchardintl.com
T: +31 (0)850190512

1.4. Emergency telephone number

Emergency telephone National Poisons Information Service (NPIS) Email: director.birmingham.unit@npis.org Website: <http://www.npis.org/>

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (SI 2019 No. 720)

Physical hazards Aerosol 1 - H222, H229

Health hazards Not Classified

Environmental hazards Not Classified

Additional information Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008).
See the Chemical Safety Assessment of Cosmetic Product for the classification of health hazardous.

2.2. Label elements

Hazard pictograms



Signal word Danger

Hazard statements H222 Extremely flammable aerosol.
H229 Pressurised container: may burst if heated.

Precautionary statements P102 Keep out of reach of children.
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251 Do not pierce or burn, even after use.
P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.
P501 Dispose of contents/ container in accordance with national regulations.

Labelling notes Cosmetic product.
Regulation (EC) No 1272/2008 Of The European Parliament And Of The Council
Article 1, 5. This Regulation shall not apply to substances and mixtures in the following forms, which are in the finished state, intended for the final user:
(c) cosmetic products as defined in Directive 76/768/EEC

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran <1%
CAS number: 1222-05-5 EC number: 214-946-9 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1
Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol <1%
CAS number: 1141487-54-8 EC number: 700-146-1 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1
Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
(R)-p-mentha-1,8-diene <1%
CAS number: 5989-27-5 EC number: 227-813-5 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1
Classification Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one <1%
CAS number: 3100-36-5 EC number: 401-700-2 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1
Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Acetyl cedrene <1%
CAS number: 32388-55-9 EC number: 251-020-3 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1
Classification Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

The full text for all hazard statements is displayed in Section 16.

Composition comments

See section 8 for workplace exposure limits.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General information	If in doubt, get medical attention promptly. Show this Safety Data Sheet to the medical personnel.
Inhalation	Move affected person to fresh air and keep warm and at rest in a position comfortable for breathing. Loosen tight clothing such as collar, tie or belt. Get medical attention if symptoms are severe or persist.
Ingestion	Rinse mouth thoroughly with water. Get medical advice/attention if you feel unwell. Do not induce vomiting unless under the direction of medical personnel.
Skin contact	Rinse with water. Get medical attention if any discomfort continues.
Eye contact	Remove any contact lenses and open eyelids wide apart. Rinse with water. Get medical attention if any discomfort continues.
Protection of first aiders	First aid personnel should wear appropriate protective equipment during any rescue.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

General information	The severity of the symptoms described will vary dependent on the concentration and the length of exposure.
Inhalation	Spray/mists may cause respiratory tract irritation.
Ingestion	Due to the physical nature of this product, it is unlikely that ingestion will occur.
Skin contact	No specific symptoms known. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Eye contact	No specific symptoms known. If exposed to large concentrations: May be slightly irritating to eyes.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes for the doctor	Treat symptomatically.
-----------------------------	------------------------

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	The product is flammable. Extinguish with alcohol-resistant foam, carbon dioxide, dry powder or water fog. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Specific hazards	Containers can burst violently or explode when heated, due to excessive pressure build-up. Bursting aerosol containers may be propelled from a fire at high speed. If aerosol cans are ruptured, care should be taken due to the rapid escape of the pressurised contents and propellant. Vapours may form explosive mixtures with air.
Hazardous combustion products	Thermal decomposition or combustion products may include the following substances: Harmful gases or vapours. Carbon dioxide (CO ₂). Carbon monoxide (CO).

5.3. Advice for firefighters

Protective actions during firefighting	Avoid breathing fire gases or vapours. Evacuate area. Cool containers exposed to heat with water spray and remove them from the fire area if it can be done without risk. Cool containers exposed to flames with water until well after the fire is out. If a leak or spill has not ignited, use water spray to disperse vapours and protect men stopping the leak. Avoid discharge to the aquatic environment. Control run-off water by containing and keeping it out of sewers and watercourses. If risk of water pollution occurs, notify appropriate authorities.
Special protective equipment for firefighters	Wear positive-pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and appropriate protective clothing. Firefighter's clothing will provide a basic level of protection for chemical incidents.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Evacuate area. Risk of explosion. Provide adequate ventilation. No smoking, sparks, flames or other sources of ignition near spillage. Promptly remove any clothing that becomes contaminated. Avoid contact with eyes and prolonged skin contact.

6.2. Environmental precautions

Environmental precautions Avoid discharge into drains or watercourses or onto the ground. Avoid discharge to the aquatic environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up Wear protective clothing as described in Section 8 of this safety data sheet. Clear up spills immediately and dispose of waste safely. Eliminate all ignition sources if safe to do so. No smoking, sparks, flames or other sources of ignition near spillage. Under normal conditions of handling and storage, spillages from aerosol containers are unlikely. If aerosol cans are ruptured, care should be taken due to the rapid escape of the pressurised contents and propellant.

Small Spillages: Wipe up with an absorbent cloth and dispose of waste safely.

Large Spillages: If the product is soluble in water, dilute the spillage with water and mop it up. Alternatively, or if it is not water-soluble, absorb the spillage with an inert, dry material and place it in a suitable waste disposal container. Flush contaminated area with plenty of water. Wash thoroughly after dealing with a spillage. Dangerous for the environment. Do not empty into drains.

6.4. Reference to other sections

Reference to other sections For personal protection, see Section 8. See Section 11 for additional information on health hazards. See Section 12 for additional information on ecological hazards. For waste disposal, see Section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Usage precautions Keep out of the reach of children. Read and follow manufacturer's recommendations. Wear protective clothing as described in Section 8 of this safety data sheet. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Avoid exposing aerosol containers to high temperatures or direct sunlight. The product is flammable. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Avoid discharge to the aquatic environment. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Spray will evaporate and cool rapidly and may cause frostbite or cold burns if in contact with skin. Avoid contact with eyes.

Advice on general occupational hygiene Wash promptly if skin becomes contaminated. Take off contaminated clothing.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage precautions Store away from incompatible materials (see Section 10). Store locked up. Keep away from oxidising materials, heat and flames. Keep only in the original container. Keep container tightly closed, in a cool, well ventilated place. Keep containers upright. Protect containers from damage. Protect from sunlight. Do not store near heat sources or expose to high temperatures. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.

7.3. Specific end use(s)

Specific end use(s) The identified uses for this product are detailed in Section 1.2.

SECTION 8: Exposure controls/Personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure limits

Ethanol

Long-term exposure limit (8-hour TWA): 500 ppm 960 mg/m³

Short-term exposure limit (15-minute): 1000 ppm 1920 mg/m³

Butane

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 600 ppm 1450 mg/m³

Short-term exposure limit (15-minute): WEL 750 ppm 1810 mg/m³

propane

Long-term exposure limit (8-hour TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³

Short-term exposure limit (15-minute): 2.8 mg/m³

Isobutane

Long-term exposure limit (8-hour TWA): 600 ppm

Short-term exposure limit (15-minute): 750 ppm

WEL = Workplace Exposure Limit.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	<p>Workers - Inhalation; : 1900 mg/m³</p> <p>Workers - Dermal; Long term systemic effects: 343 mg/kg/day</p> <p>Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 950 mg/m³</p> <p>General population - Inhalation; : 950 mg/m³</p> <p>General population - Dermal; Long term systemic effects: 206 mg/kg/day</p> <p>General population - Inhalation; Long term systemic effects: 114 mg/m³</p> <p>General population - Oral; Long term systemic effects: 87 mg/kg/day</p>
PNEC	<p>- Fresh water; 0,96 mg/l</p> <p>- marine water; 0,79 mg/l</p> <p>- Intermittent release; 2,75 mg/l</p> <p>- Sediment (Freshwater); 3,6 mg/kg</p> <p>- Sediment (Marinewater); 2,9 mg/kg</p> <p>Soil; 0.63 mg/kg</p> <p>STP; 580 mg/l</p> <p>Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg</p>

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	<p>Workers - Dermal; Acute, Short term local effects: 101.1 µg/cm²</p> <p>Workers - Dermal; Long term systemic effects: 1.73 mg/kg/day</p> <p>Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 1.76 mg/m³</p> <p>General population - Dermal; Acute, Short term local effects: 50.6 µg/cm²</p> <p>General population - Dermal; Long term systemic effects: 0.86 mg/kg/day</p> <p>General population - Inhalation; Long term systemic effects: 0.43 mg/m³</p> <p>General population - Oral; Long term systemic effects: 0.25 mg/kg/day</p>
PNEC	<p>- Fresh water; 2.8 µg/L</p> <p>- marine water; 0.28 µg/L</p> <p>- STP; 10 mg/l</p> <p>- Sediment (Freshwater); 3.73 mg/kg</p> <p>- Sediment (Marinewater); 0.75 mg/kg</p> <p>- Soil; 0.705 mg/kg</p> <p>- Intermittent release; 13 µg/L</p>

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	<p>Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 5,29 mg/m³</p> <p>Workers - Dermal; Long term systemic effects: 28,85 mg/kg/day</p> <p>Consumer - Inhalation; Long term systemic effects: 1,3 mg/m³</p> <p>Consumer - Dermal; Long term systemic effects: 14,43 mg/kg/day</p> <p>Consumer - Oral; Long term systemic effects: 0,75 mg/kg/day</p>
-------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

PNEC	- Fresh water; 4,4 ug/L
	- marine water; 0,44 ug/L
	- Intermittent release; 47 ug/L
	- STP; 1 mg/l
	- Sediment (Freshwater); 2 mg/kg
	- Sediment (Marinewater); 0,394 mg/kg
	- Soil; 0,31 mg/kg

8.2. Exposure controls

Protective equipment



Appropriate engineering controls	Provide adequate ventilation.
Eye/face protection	Avoid contact with eyes. Large Spillages: Eyewear complying with an approved standard should be worn if a risk assessment indicates eye contact is possible.
Hand protection	No specific requirements are anticipated under normal conditions of use. Prolonged skin contact may cause temporary irritation. For users with sensitive skin, it is recommended that suitable protective gloves are worn.
Hygiene measures	Wash hands thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash contaminated clothing before reuse.
Respiratory protection	No specific recommendations. Provide adequate ventilation. Large Spillages: If ventilation is inadequate, suitable respiratory protection must be worn.
Environmental exposure controls	Keep container tightly sealed when not in use. Avoid discharge to the aquatic environment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Aerosol.
Colour	Transparent.
Odour	Characteristic. Perfume.
Odour threshold	No information available.
pH	pH (concentrated solution): 5-7 @ 20 C
Melting point	No information available.
Initial boiling point and range	No information available.
Flash point	No information available.
Evaporation rate	No information available.
Flammability (solid, gas)	No information available.
Upper/lower flammability or explosive limits	No information available.
Vapour pressure	No information available.
Vapour density	No information available.
Relative density	No information available.
Density	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Solubility(ies)	Soluble in water.
Partition coefficient	No information available.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Auto-ignition temperature	No information available.
Decomposition Temperature	No information available.
Viscosity	No information available.
Explosive properties	Not applicable.
Oxidising properties	Not available.

9.2. Other information

Other information	No information required.
--------------------------	--------------------------

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reactivity	See the other subsections of this section for further details.
-------------------	--

10.2. Chemical stability

Stability	Stable at normal ambient temperatures and when used as recommended. Stable under the prescribed storage conditions.
------------------	---

10.3. Possibility of hazardous reactions

Possibility of hazardous reactions	The following materials may react strongly with the product: Oxidising agents.
---	--

10.4. Conditions to avoid

Conditions to avoid	Avoid exposing aerosol containers to high temperatures or direct sunlight. Pressurised container: may burst if heated
----------------------------	---

10.5. Incompatible materials

Materials to avoid	No specific material or group of materials is likely to react with the product to produce a hazardous situation.
---------------------------	--

10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products	Does not decompose when used and stored as recommended. Thermal decomposition or combustion products may include the following substances: Harmful gases or vapours.
---	--

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity - oral	
Notes (oral LD₅₀)	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute toxicity - dermal	
Notes (dermal LD₅₀)	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute toxicity - inhalation	
Notes (inhalation LC₅₀)	Based on available data the classification criteria are not met.
Skin corrosion/irritation	
Skin corrosion/irritation	Based on available data the classification criteria are not met.
Serious eye damage/irritation	
Serious eye damage/irritation	Based on available data the classification criteria are not met.
Respiratory sensitisation	
Respiratory sensitisation	Based on available data the classification criteria are not met.
Skin sensitisation	
Skin sensitisation	Based on available data the classification criteria are not met.
Germ cell mutagenicity	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Genotoxicity - in vitro	Based on available data the classification criteria are not met.
Carcinogenicity	
Carcinogenicity	Based on available data the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity	
Reproductive toxicity - fertility	Based on available data the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity - development	Based on available data the classification criteria are not met.
Specific target organ toxicity - single exposure	
STOT - single exposure	Not classified as a specific target organ toxicant after a single exposure.
Specific target organ toxicity - repeated exposure	
STOT - repeated exposure	Not classified as a specific target organ toxicant after repeated exposure.
Aspiration hazard	
Aspiration hazard	Based on available data the classification criteria are not met.

11.2. Information on other hazards

No information available.

Toxicological information on ingredients.

Ethanol

Acute toxicity - oral

Notes (oral LD₅₀) LD₅₀ 6200 mg/kg, Oral, Rat
LD₅₀ 7060 mg/kg, Oral, Rabbit

Acute toxicity - dermal

Notes (dermal LD₅₀) LD₅₀ 17100 mg/kg, Dermal, Rabbit

Acute toxicity - inhalation

Notes (inhalation LC₅₀) LC₅₀ 124.7 mg/l, 4 hour, Vapour Rat. (OECD 403)

Germ cell mutagenicity

Genotoxicity - in vitro Salmonella typhimurium Gene mutation, Bacteria: Negative. (OECD 471)

Genotoxicity - in vivo This substance has no evidence of mutagenic properties. Mouse (OECD 478)

Reproductive toxicity

Reproductive toxicity - fertility Two-generation study - (OECD 416) , Oral, Mouse

Reproductive toxicity - development Developmental toxicity: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalation, Rat OECD 414

Specific target organ toxicity - repeated exposure

STOT - repeated exposure Kidneys , Oral, Rat 14 week (OECD 408)

Butane

Acute toxicity - inhalation

Notes (inhalation LC₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalation, Rat

Germ cell mutagenicity

Genotoxicity - in vitro Bacterial reverse mutation test, (OECD 471): Negative.
In vitro chromosomal aberration test., (OECD 473): Negative.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Genotoxicity - in vivo	Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Rat: Negative. Based on the test results of similar product.
Repeated dose toxicity	Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)
<u>propane</u>	
<u>Acute toxicity - inhalation</u>	
Notes (inhalation LC₅₀)	15 min, >800000 ppm, Inhalation, Rat
<u>Isobutane</u>	
<u>Acute toxicity - inhalation</u>	
Notes (inhalation LC₅₀)	15 min, 570000 ppm, Inhalation, Rat
<u>(R)-p-mentha-1,8-diene</u>	
<u>Carcinogenicity</u>	
IARC carcinogenicity	IARC Group 3 Not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

SECTION 12: Ecological information

Ecotoxicity Not regarded as dangerous for the environment. However, large or frequent spills may have hazardous effects on the environment.

12.1. Toxicity

Toxicity Based on available data the classification criteria are not met.

Ecological information on ingredients.

Ethanol

Acute aquatic toxicity

Acute toxicity - fish LC₅₀, 24 hours: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)
LC₅₀, 96 hour: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Fat-head Minnow)

Acute toxicity - aquatic invertebrates EC₅₀, 48 hours: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Acute toxicity - aquatic plants EC₅₀, 72 hours: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa

Acute toxicity - microorganisms EC₅₀, 4 hours: 5,8 g/l, Paramecium caudatum

Acute toxicity - terrestrial LC₅₀, 48 hours: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (Earthworm)

Chronic aquatic toxicity

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane

Acute aquatic toxicity

Acute toxicity - fish LC₅₀, 96 hour: 24,11 mg/l,

Acute toxicity - aquatic invertebrates EC₅₀, 48 hour: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)

Acute toxicity - aquatic plants EC₅₀, 72 hour: 7,71 mg/l, Algae

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Acute aquatic toxicity

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M factor (Acute) 1

Chronic aquatic toxicity

M factor (Chronic) 1

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

Acute aquatic toxicity

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M factor (Acute) 1

Chronic aquatic toxicity

M factor (Chronic) 1

(R)-p-mentha-1,8-diene

Acute aquatic toxicity

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M factor (Acute) 1

Chronic aquatic toxicity

M factor (Chronic) 1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

Acute aquatic toxicity

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M factor (Acute) 1

Chronic aquatic toxicity

M factor (Chronic) 1

Acetyl cedrene

Acute aquatic toxicity

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M factor (Acute) 1

Chronic aquatic toxicity

M factor (Chronic) 1

12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability The degradability of the product is not known.

Ecological information on ingredients.

Ethanol

Persistence and degradability The substance is readily biodegradable.

Biodegradation Aerobic - Degradation 84%: 20 day

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Butane

Persistence and degradability The substance is readily biodegradable. Based on the test results of similar product.

12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential No data available on bioaccumulation.

Partition coefficient No information available.

Ecological information on ingredients.

Ethanol

Partition coefficient log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Partition coefficient log Pow: 2.89

propane

Bioaccumulative potential log Pow: 2,89,

12.4. Mobility in soil

Mobility The product contains volatile organic compounds (VOCs) which will evaporate easily from all surfaces.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This substance is not classified as PBT or vPvB according to current UK criteria.

12.6. Endocrine disrupting properties

No information available.

12.7. Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

General information The generation of waste should be minimised or avoided wherever possible. Reuse or recycle products wherever possible. This material and its container must be disposed of in a safe way. When handling waste, the safety precautions applying to handling of the product should be considered. Care should be taken when handling emptied containers that have not been thoroughly cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues and hence be potentially hazardous.

Disposal methods Do not empty into drains. Empty containers must not be punctured or incinerated because of the risk of an explosion. Dispose of waste to licensed waste disposal site in accordance with the requirements of the local Waste Disposal Authority.

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number or ID number

UN No. (ADR/RID) 1950

UN No. (IMDG) 1950

UN No. (ICAO) 1950

UN No. (ADN) 1950

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

14.2. UN proper shipping name

Proper shipping name (ADR/RID)	AEROSOLS
Proper shipping name (IMDG)	AEROSOLS
Proper shipping name (ICAO)	AEROSOLS
Proper shipping name (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transport hazard class(es)

ADR/RID class	2.1
ADR/RID classification code	5F
ADR/RID label	2.1
IMDG class	2.1
ICAO class/division	2.1
ADN class	2.1

Transport labels



14.4. Packing group

ADR/RID packing group	None
IMDG packing group	None
ADN packing group	None
ICAO packing group	None

14.5. Environmental hazards

Environmentally hazardous substance/marine pollutant
No.

14.6. Special precautions for user

EmS	F-D, S-U
ADR transport category	2
Tunnel restriction code	(D)
Limited quantities (ADR)	1L

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk
according to IMO instruments Not applicable.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

National regulations	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"]. The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
----------------------	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

EU legislation	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Guidance	Workplace Exposure Limits EH40.
Authorisations (SI 2020 No. 1577 Annex XIV)	No specific authorisations are known for this product.
Restrictions (SI 2020 No. 1577 Annex XVII)	Entry number: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Entry number: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Seveso Directive - Control of major accident hazards	P3a Lower-tier 150 tonnes Upper-tier 500 tonnes.

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out.

SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms used in the safety data sheet	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways. RID: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail. IATA: International Air Transport Association. ICAO: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Acute Toxicity Estimate. LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population. LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose). EC ₅₀ : 50% of maximal Effective Concentration. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.
Key literature references and sources for data	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner.
Classification procedures according to SI 2019 No. 720	Aerosol 1 - H222, H229: Expert judgement.
Training advice	Read and follow manufacturer's recommendations.
Revision comments	This is the first issue.
Issued by	Büşra Tarakci / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Revision date	23/06/2022
Revision	0.1
Supersedes date	23/06/2022
SDS number	12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Hazard statements in full

H220 Extremely flammable gas.
H222 Extremely flammable aerosol.
H225 Highly flammable liquid and vapour.
H226 Flammable liquid and vapour.
H229 Pressurised container: may burst if heated.
H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.
H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H319 Causes serious eye irritation.
H400 Very toxic to aquatic life.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty, guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Déodorant & Vaporisateur pour le corps

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS +33 02 41 48 21 21
BORDEAUX +33 05 56 96 40 80 LILLE +33 0800 59 59 59 LYON +33 04 72 11 69 11 MARSEILLE +33
04 91 75 25 25 NANCY +33 03 83 22 50 50 PARIS +33 01 40 05 48 48 STRASBOURG +33 03 88 37 37
37 TOULOUSE +33 05 61 77 74 47 Website: <http://www.centres-antipoison.net/>

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Aerosol 1 - H222, H229

Dangers pour la santé humaine Non Classé

Dangers pour l'environnement Non Classé

Additional information

Il est un produit cosmétique. Voir évaluation de la sécurité chimique des produits cosmétiques.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Mentions de mise en garde P102 Tenir hors de portée des enfants.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

Remarques d'étiquetage Produits de beauté.
RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL
Article premier
5. Le présent règlement n'est pas applicable aux substances et aux mélanges sous les formes suivantes, à l'état fini, destinés à l'utilisateur final:
c) les produits cosmétiques, tels que définis dans la directive 76/768/CEE

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Ethanol** **30-40 %**

Numéro CAS: 64-17-5

Numéro CE: 200-578-6

Listes:REACH ANNEX XVII.(40)

Limites De Concentration Spécifiques - Ethanol: Eye Irrit. 2;H319 : C ≥ 50%(Dossier d'enregistrement REACH)

Classification

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

Butane **25-40%**

Numéro CAS: 106-97-8

Numéro CE: 203-448-7

Listes:REACH ANNEX XVII.(40)

Classification

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Propane **10-20%**

Numéro CAS: 74-98-6

Numéro CE: 200-827-9

REACH ANNEX XVII.(40)

Classification

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Isobutane **10-20%**

Numéro CAS: 75-28-5

Numéro CE: 200-857-2

Listes:REACH ANNEX XVII.(40)

Classification

Gaz Infl. 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one **1-5%**

Numéro CAS: 54464-57-2

Numéro CE: 259-174-3

Classification

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray
Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

<p>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran <1%</p> <p>Numéro CAS: 1222-05-5 Numéro CE: 214-946-9</p> <p>Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1</p> <p>Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p>
<p>(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol <1%</p> <p>Numéro CAS: 1141487-54-8 Numéro CE: 700-146-1</p> <p>Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1</p> <p>Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p>
<p>(R)-p-mentha-1,8-diene <1%</p> <p>Numéro CAS: 5989-27-5 Numéro CE: 227-813-5</p> <p>Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1</p> <p>Classification Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p>
<p>reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one <1%</p> <p>Numéro CAS: 3100-36-5 Numéro CE: 401-700-2</p> <p>Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1</p> <p>Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p>
<p>Acetyl cedrene <1%</p> <p>Numéro CAS: 32388-55-9 Numéro CE: 251-020-3</p> <p>Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1</p> <p>Classification Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p>

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

Commentaires sur la composition Voir la section 8 pour les limites d'exposition au lieu de travail.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale	En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.
Inhalation	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Desserrer les vêtements serrés tels que col, cravate, ou ceinture. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise. Ne pas faire vomir sans indication contraire du personnel médical.
Contact cutané	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Contact oculaire	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Protection des secouristes	Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors de toute intervention de secours.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
Inhalation	Spray/brouillards peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion	Compte tenu de la nature physique du produit, il est peu probable qu'il soit ingéré.
Contact cutané	Aucun symptôme particulier connu. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Contact oculaire	Aucun symptôme particulier connu. Si exposé à de fortes concentrations: Peut être légèrement irritant pour les yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin	Traiter en fonction des symptômes.
------------------------------------	------------------------------------

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Le produit est inflammable. Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers	Les contenants peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Des contenants aérosol en explosion peuvent être projetés du feu à grande vitesse. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
-----------------------------	--

Produits de combustion dangereux	Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz et vapeurs nocifs. Dioxyde de carbone (CO ₂). Monoxyde de carbone (CO).
---	---

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie	Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Evacuer la zone. Refroidir les contenants exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger les personnes qui arrêtent la fuite. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau. En cas de risque de pollution des eaux, informer les autorités compétentes.
--	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.
---	--

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Evacuer la zone. Risque d'explosion. Prévoir une ventilation suffisante. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau.
----------------------------------	--

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.
--	--

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Dans les conditions normales de manipulation et de stockage, des déversements de contenants aérosol sont peu probables. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Déversements mineurs: Essuyer avec un tissu absorbant et éliminer les déchets de manière sûre. Déversements importants: Si le produit est soluble dans l'eau, diluer le déversement avec de l'eau et éponger. Sinon, ou s'il n'est pas soluble dans l'eau, absorber le déversement avec un matériau inerte, sec et le placer dans un conteneur à déchets approprié. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Laver soigneusement après avoir traité un déversement. Dangereux pour l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
------------------------------	---

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections	Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.
--------------------------------------	---

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations	Conserver hors de la portée des enfants. Lire et suivre les recommandations du producteur. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Le produit est inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Le spray s'évaporerait et refroidirait rapidement et peut provoquer des gelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux.
-----------------------------------	---

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail	Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés.
---	---

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage	Stocker à l'écart des produits incompatibles (voir Section 10). Garder sous clef. Tenir éloigné des matières comburantes, de la chaleur et des flammes. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir les contenants verticaux. Protéger les contenants des dommages. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas stocker près de sources de chaleur ou exposer à des températures élevées. Stocker à une température ne dépassant pas 50°C/122°F.
--------------------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Ethanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1000 ppm 1900 mg/m³

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 5000 ppm 9500 mg/m³

Butane

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 800 ppm 1900 mg/m³

Propane

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): 1000 ppm 1800 mg/m³

Valeur limite court terme (15 minutes): 2.8 mg/m³

Isobutane

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): 600 ppm

Valeur limite court terme (15 minutes): 750 ppm

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; : 1900 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 343 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 950 mg/m ³ Population en général - Inhalatoire; : 950 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 206 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 114 mg/m ³ Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 87 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 0,96 mg/l - eau de mer; 0,79 mg/l - rejet intermittent; 2,75 mg/l - Sédiments (eau douce); 3,6 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 2,9 mg/kg Sol; 0.63 mg/kg Station d'épuration des eaux usées; 580 mg/l Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Travailleurs - Cutanée; Aigu, Court terme Effets locaux: 101.1 µg/cm ² Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1.73 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.76 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Aigu, Court terme Effets locaux: 50.6 µg/cm ² Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.86 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.43 mg/m ³ Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.25 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 2.8 µg/L - eau de mer; 0.28 µg/L - Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l - Sédiments (eau douce); 3.73 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.75 mg/kg - Sol; 0.705 mg/kg - rejet intermittent; 13 µg/L

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5,29 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 28,85 mg/kg p.c. /jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1,3 mg/m ³ Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 14,43 mg/kg p.c. /jour Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 0,75 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 4,4 ug/L - eau de mer; 0,44 ug/L - rejet intermittent; 47 ug/L - Station d'épuration des eaux usées; 1 mg/l - Sédiments (eau douce); 2 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0,394 mg/kg - Sol; 0,31 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection



Contrôles techniques appropriés	Prévoir une ventilation suffisante.
Protection des yeux/du visage	Éviter le contact avec les yeux. Déversements importants: Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible.
Protection des mains	Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire. Pour les utilisateurs à la peau sensible, il est recommandé de porter des gants de protection appropriés.
Mesures d'hygiène	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Protection respiratoire	Aucune recommandation particulière. Prévoir une ventilation suffisante. Déversements importants: Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Aérosol.
Couleur	Transparent.
Odeur	Caractéristique. Parfume.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
pH	pH (solution concentrée): 5-7 @ 20 C
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible.
Point d'éclair	Pas d'information disponible.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité relative	Pas d'information disponible.
densité	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammabilité	Pas d'information disponible.
Température de décomposition	Pas d'information disponible.
Viscosité	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Non applicable.
Propriétés comburantes	Non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucune information requise.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Voir les autres sous-sections de cette section pour avoir plus de détails.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé. Stable dans les conditions de stockage prescrites.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Les produits suivants peuvent réagir fortement avec le produit: Oxydants.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz et vapeurs nocifs.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - orale	
Indications (DL₅₀ orale)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - cutanée	
Indications (DL₅₀ cutanée)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - inhalation	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Indications (CL₅₀ inhalation)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire	
Sensibilisation respiratoire	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation cutanée	
Sensibilisation cutanée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales	
Essais de génotoxicité - in vitro	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	
Cancérogénicité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	
Toxicité pour la reproduction - fertilité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction - développement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	
Exposition unique STOT un	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	
Exposition répétée STOT rép.	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.
Danger par aspiration	
Danger par aspiration	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres

dangers Pas d'information disponible.

Informations toxicologiques sur les composants

Ethanol

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) DL₅₀ 6200 mg/kg, Orale, Rat
DL₅₀ 7060 mg/kg, Orale, Lapin

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ 17100 mg/kg, Cutanée, Lapin

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) LC50 124.7 mg/l, 4 heure, Vapeur Rat. (OECD 403)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Salmonella typhimurium Mutation génique, Bactéries: Négatif. (OECD 471)

Essais de génotoxicité - in vivo Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes. Souris (OECD 478)

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité - Etude sur deux générations - (OECD 416) , Orale, Souris

Toxicité pour la reproduction - développement - Toxicité pour le développement: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalatoire, Rat OECD 414

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Reins , Orale, Rat 14 semaine (OECD 408)

Butane

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) 15 min, >800000 ppm, Inhalatoire, Rat

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Essai de mutation réverse sur bactéries, (OECD 471): Négatif.
In vitro chromosomal aberration test., (OECD 473): Négatif.

Essais de génotoxicité - in vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Rat: Négatif. Basé sur les résultats des tests d'un produit similaire.

Repeated dose toxicity Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) 15 min, >800000 ppm, Inhalatoire, Rat

Isobutane

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) 15 min, 570000 ppm, Inhalatoire, Rat

(R)-p-mentha-1,8-diene

Cancérogénicité

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

12.1. Toxicité

Toxicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations écologiques sur les composants

Ethanol

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 24 heures: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
CL₅₀, 96 heure: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heures: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
Toxicité aiguë - microorganismes	CE ₅₀ , 4 heures: 5,8 g/l, Paramaecium caudatum
Toxicité aiguë - terrestre	CL ₅₀ , 48 heures: 0,1-1 mg/cm ² , Eisenia Fetida (ver de terre)
<u>toxicité aquatique chronique</u>	
NOEC-Invertébrés aquatiques	9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane

<u>toxicité aquatique aiguë</u>	
Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 heure: 24,11 mg/l,
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heure: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heure: 7,71 mg/l, l' algues

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

<u>toxicité aquatique aiguë</u>	
C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
<u>toxicité aquatique chronique</u>	
Facteur M (chronique)	1

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

<u>toxicité aquatique aiguë</u>	
C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
<u>toxicité aquatique chronique</u>	
Facteur M (chronique)	1

(R)-p-mentha-1,8-diene

<u>toxicité aquatique aiguë</u>	
C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
<u>toxicité aquatique chronique</u>	
Facteur M (chronique)	1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

<u>toxicité aquatique aiguë</u>	
C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
<u>toxicité aquatique chronique</u>	
Facteur M (chronique)	1

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Acetyl cedrene

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Facteur M (aigu) 1

toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique) 1

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité La dégradabilité du produit n'est pas connue.

Informations écologiques sur les composants

Ethanol

Persistance et dégradabilité La substance est facilement biodégradable.

Biodégradation Aérobie - Dégradation 84%: 20 jour

Butane

Persistance et dégradabilité La substance est facilement biodégradable. Basé sur les résultats des tests d'un produit similaire.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Pas d'information disponible.

Informations écologiques sur les composants

Ethanol

Coefficient de partage log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Coefficient de partage log Pow: 2.89

Propane

Potentiel de bioaccumulation log Pow: 2,89,

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'information disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets. Prendre des précautions lors de la manipulation de conteneurs vides, qui n'auraient pas été soigneusement nettoyés ou rincés. Les conteneurs ou lignes vides peuvent retenir des résidus de produit et être ainsi potentiellement dangereux.

Méthodes de traitement des déchets Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas percer ou incinérer de conteneurs vides à cause du risque d'explosion. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR/RID)	1950
N° ONU (IMDG)	1950
N° ONU (ICAO)	1950
N° ONU (ADN)	1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	AEROSOLS
Nom d'expédition (IMDG)	AEROSOLS
Nom d'expédition (ICAO)	AEROSOLS
Nom d'expédition (ADN)	AEROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	2.1
Code de classement ADR/RID	5F
Étiquette ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/division ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

Étiquettes de transport



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	None
Groupe d'emballage (IMDG)	None
Groupe d'emballage (ADN)	None
Groupe d'emballage (ICAO)	None

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS	F-D, S-U
Catégorie de transport ADR	2
Code de restriction en tunnels	(D)
Quantités limitées (ADR)	1L

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
--	-----------------

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Législation UE	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Document d'orientation	Workplace Exposure Limits EH40.
Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)	Numéro d'entrée: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Numéro d'entrée: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Directive Seveso - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs	P3a niveau inférieur 150 tonnes niveau supérieur 500 tonnes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité	ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.
	ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.
	RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.
	IATA: Association Internationale du Transport Aérien.
	ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses.
	IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
	CAS: Chemical Abstracts Service.
	ETA: Estimation de la toxicité aiguë
	CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).
	DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane).
	CE ₅₀ : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.
	PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
	vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.
Sigles et abréviations utilisés dans la classification	Aerosol = Aérosol
	Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë
	Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique
	Eye Irrit. = Irritation oculaire
	Flam. Gas = Gaz inflammables
	Eye Irrit. = Irritation oculaire
	Press. Gas (Comp.) = Gaz sous pression: Gaz comprimé
Skin Sens. = Sensibilisation cutanée	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 Juin 2020.

Références littéraires clés et sources de données	Source: Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ Dossier d'enregistrement REACH. Ce FDS a été rédigé sur la base des informations et documents reçus du propriétaire du produit. L'auteur de CRAD et/ou FDS n'est pas responsable de la mauvaise préparation de FDS et de pertes pécuniaires ou de dommages immatériels.
Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Jugement d'expert.
Conseils de formation	Lire et suivre les recommandations du producteur.
Commentaires sur la révision	C'est la première version.
Publié par	Büşra Tarakci / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Date de révision	23/06/2022
Révision	0.1
Remplace la date	23/06/2022
Numéro de FDS	12906
Mentions de danger dans leur intégralité	H220 Gaz extrêmement inflammable. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray
 Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Deodorante & Spray per il corpo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Orange Creatives
 Gooimeer 14
 1411 DE Naarden - NL
 Tel: +31 (0)850190512

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064
 Email: rosa.draisci@iss.it and maristella.rubbiani@iss.it Website: www.preparatipericolosi.iss.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Aerosol 1 - H222, H229

Pericoli per la salute Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Additional information

Vedere la valutazione della sicurezza chimica del prodotto cosmetico per la classificazione della salute pericolosa.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Note di etichettatura Prodotto cosmetico.
 REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008
 Articolo 1
 5. Il presente regolamento non si applica alle sostanze e alle miscele nelle forme seguenti, allo stato finito, destinate all'utilizzatore finale:
 c) prodotti cosmetici come definiti nella direttiva 76/768/CEE

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele**

Ethanol 30-40 % Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Liste:REACH ANNEX XVII.(40) Limiti di concentrazione specifici - Etanolo: Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 50 %(file di registrazione REACH)
Classificazione Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319
Butane 25-40% Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Liste:REACH ANNEX XVII.(40)
Classificazione Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280
Propane 10-20% Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 REACH ANNEX XVII.(40)
Classificazione Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280
Isobutane 10-20% Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Liste:REACH ANNEX XVII.(40)
Classificazione Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one 1-5% Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3
Classificazione Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	<1%
Numero CAS: 1222-05-5	Numero CE: 214-946-9
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1
Classificazione	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol	<1%
Numero CAS: 1141487-54-8	Numero CE: 700-146-1
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1
Classificazione	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R)-p-mentha-1,8-diene	<1%
Numero CAS: 5989-27-5	Numero CE: 227-813-5
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1
Classificazione	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
Acetyl cedrene	<1%
Numero CAS: 32388-55-9	Numero CE: 251-020-3
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1
Classificazione	
Skin Sens. 1B - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	<1%
Numero CAS: 3100-36-5	Numero CE: 401-700-2
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1
Classificazione	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

Commenti sulla composizione Vedere la sezione 8 per i limiti di esposizione sul posto di lavoro.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
Inalazione	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico.
Contatto con la pelle	Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con gli occhi	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Protezione di chi presta le prime cure	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
Inalazione	L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.
Ingestione	A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione.
Contatto con la pelle	Non sono noti sintomi specifici. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Contatto con gli occhi	Non sono noti sintomi specifici. In caso di esposizione a ingenti concentrazioni: Può essere leggermente irritante per gli occhi.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Il prodotto è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici	I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. I contenitori per aerosol che esplodono in un incendio possono essere scagliati ad alta velocità. In caso di rottura delle lattine di aerosol, esercitare la dovuta cautela in considerazione della rapida fuga del contenuto pressurizzato e del propellente. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
---------------------------	--

Prodotti di combustione pericolosi	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi. Diossido di carbonio (CO ₂). Monossido di carbonio (CO).
---	---

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.
--	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali Evacuare l'area. Rischio di esplosione. Predisporre una ventilazione adeguata. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non scaricare nell'ambiente acquatico.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. In condizioni normali di manipolazione e immagazzinamento, le fuoriuscite dai contenitori per aerosol sono improbabili. In caso di rottura delle lattine di aerosol, esercitare la dovuta cautela in considerazione della rapida fuga del contenuto pressurizzato e del propellente. Fuoriuscite di entità ridotta: Raccogliere con un panno assorbente e smaltire i rifiuti in sicurezza. Fuoriuscite di grande entità: Se il prodotto è solubile in acqua, diluire la fuoriuscita con acqua e asciugarla. In alternativa, o se il prodotto non è solubile in acqua, assorbire la fuoriuscita con un materiale inerte, secco e riporre in un contenitore idoneo allo smaltimento dei rifiuti. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Pericoloso per l'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Conservare fuori della portata dei bambini. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Il prodotto è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. L'aerosol evapora e si raffredda rapidamente e può provocare congelamento o ustioni da freddo a contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10). Conservare sotto chiave. Tenere lontano da materiali ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere i recipienti in posizione verticale. Proteggere i contenitori dai danni. Proteggere dai raggi solari. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici

Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Butane

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 600 ppm 1450 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 750 ppm 1810 mg/m³

Propane

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 1000 ppm 1800 mg/m³

Isobutane

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 600 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 750 ppm

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL

Lavoratori - Inalazione; : 1900 mg/m³

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 343 mg/kg pc/giorno

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 950 mg/m³

Popolazione generale - Inalazione; : 950 mg/m³

Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 206 mg/kg pc/giorno

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 114 mg/m³

Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 87 mg/kg pc/giorno

PNEC

- acqua dolce; 0,96 mg/l

- acqua marina; 0,79 mg/l

- Rilascio intermittente; 2,75 mg/l

- Sedimenti (acqua dolce); 3,6 mg/kg

- Sedimenti (acqua marina); 2,9 mg/kg

Suolo; 0.63 mg/kg

Impianto di trattamento delle acque reflue; 580 mg/L

Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL

Lavoratori - Cutanea; Acute, Breve termine effetti locali: 101.1 µg/cm²

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1.73 mg/kg pc/giorno

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.76 mg/m³

Popolazione generale - Cutanea; Acute, Breve termine effetti locali: 50.6 µg/cm²

Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 0.86 mg/kg pc/giorno

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 0.43 mg/m³

Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.25 mg/kg pc/giorno

PNEC

- acqua dolce; 2.8 µg/L

- acqua marina; 0.28 µg/L

- Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 mg/l

- Sedimenti (acqua dolce); 3.73 mg/kg

- Sedimenti (acqua marina); 0.75 mg/kg

- Suolo; 0.705 mg/kg

- Rilascio intermittente; 13 µg/L

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 5,29 mg/m ³ Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 28,85 mg/kg pc/giorno Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1,3 mg/m ³ Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 14,43 mg/kg pc/giorno Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0,75 mg/kg pc/giorno
PNEC	- acqua dolce; 4,4 ug/L - acqua marina; 0,44 ug/L - Rilascio intermittente; 47 ug/L - Impianto di trattamento delle acque reflue; 1 mg/l - Sedimenti (acqua dolce); 2 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 0,394 mg/kg - Suolo; 0,31 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione**Dispositivi di protezione**

Controlli tecnici idonei	Predisporre una ventilazione adeguata.
Protezioni per gli occhi/il volto	Evitare il contatto con gli occhi. Fuoriuscite di grande entità: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.
Protezione delle mani	Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali. Il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazione temporanea. Nel caso degli utilizzatori con pelle sensibile, si raccomanda di indossare guanti protettivi adatti.
Misure d'igiene	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria	Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.
Controlli dell'esposizione ambientale	Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Non scaricare nell'ambiente acquatico.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Aerosol.
Colore	Trasparente.
Odore	Caratteristico. Parfume.
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile.
pH	pH (soluzione concentrata): 5-7 @ 20 C
Punto di fusione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	Nessuna informazione disponibile.
Velocità di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessuna informazione disponibile.
Tensione di vapore	Nessuna informazione disponibile.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Densità di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa	Nessuna informazione disponibile.
Density	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
La solubilità/le solubilità	Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà esplosive	Non applicabile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni	Non è richiesta alcuna informazione.
---------------------------	--------------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.
-------------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.
------------------	--

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	I seguenti materiali possono reagire violentemente con il prodotto: Agenti ossidanti.
---	---

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
------------------------------	--

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare	Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.
-----------------------------	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.
--	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta - orale****Note (orale DL₅₀)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità acuta - dermica****Note (dermico DL₅₀)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità acuta - inalazione****Note (inalazione CL₅₀)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Corrosione/irritazione cutanea****Corrosione/irritazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi****Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione respiratoria****Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione cutanea****Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Mutagenicità delle cellule germinali****Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità****Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione****Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione - sviluppo**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**STOT - esposizione singola** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta****STOT - esposizione ripetuta** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.**Pericolo in caso di aspirazione****Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti**Ethanol****Tossicità acuta - orale****Note (orale DL₅₀)** DL₅₀ 6200 mg/kg, Orale, Ratto
DL₅₀ 7060 mg/kg, Orale, Coniglio**Tossicità acuta - dermica****Note (dermico DL₅₀)** DL₅₀ 17100 mg/kg, Cutanea, Coniglio**Tossicità acuta - inalazione**

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Note (inalazione CL₅₀) LC50 124.7 mg/L, 4 ora, Vapore Rat. (OECD 403)

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Salmonella typhimurium Mutazione genica, Batteri: Negativo. (OECD 471)

Genotossicità - in vivo Per questa sostanza non esistono prove di proprietà mutagene. Topo (OECD 478)

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Studio su due generazioni - (OECD 416) , Orale, Topo

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità sullo sviluppo: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inalazione, Ratto OECD 414

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta Reni , Orale, Ratto 14 settimana (OECD 408)

Butane**Tossicità acuta - inalazione**

Note (inalazione CL₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inalazione, Ratto

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Test di reversione delle mutazioni batteriche, (OECD 471): Negativo.
In vitro chromosomal aberration test., (OECD 473): Negativo.

Genotossicità - in vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Ratto: Negativo. Basato sui risultati del test di un prodotto simile.

Repeated dose toxicity Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane**Tossicità acuta - inalazione**

Note (inalazione CL₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inalazione, Ratto

Isobutane**Tossicità acuta - inalazione**

Note (inalazione CL₅₀) 15 min, 570000 ppm, Inalazione, Ratto

(R)-p-mentha-1,8-diene**Cancerogenicità**

Cancerogenicità IARC Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Ethanol

Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 24 ore: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) CL ₅₀ , 96 ore: 14200 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia
Tossicità acuta - piante acquatiche	CE ₅₀ , 72 ore: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
Tossicità acuta - microrganismi	CE ₅₀ , 4 ore: 5,8 g/l, Paramecium caudatum
Tossicità acuta - organismi terrestri	CL ₅₀ , 48 ore: 0,1-1 mg/cm ² , Eisenia Fetida (lombrico)

Tossicità acquatica cronica

NOEC- Invertebrati acquatici 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane**Tossicità acquatica acuta**

Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 96 ore: 24,11 mg/L,
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: 14,22 mg/L, Daphnia magna (Water flea)
Tossicità acuta - piante acquatiche	CE ₅₀ , 72 ore: 7,71 mg/L, Algae

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran**Tossicità acquatica acuta**

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Fattore M (acuto)	1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico)	1
----------------------------	---

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol**Tossicità acquatica acuta**

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Fattore M (acuto)	1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico)	1
----------------------------	---

(R)-p-mentha-1,8-diene**Tossicità acquatica acuta**

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Fattore M (acuto)	1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico)	1
----------------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Acetyl cedrene

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico) 1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

Tossicità acquatica acuta

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico) 1

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La degradabilità del prodotto non è nota.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ethanol

Persistenza e degradabilità La sostanza è facilmente biodegradabile.

Biodegradazione Aerobic - Degradazione 84%: 20 giorno

Butane

Persistenza e degradabilità La sostanza è facilmente biodegradabile. Basato sui risultati del test di un prodotto simile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ethanol

Coefficiente di ripartizione log K_{ow}: -0,31
log P_{ow}: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Coefficiente di ripartizione log P_{ow}: 2.89

Propane

Potenziale di bioaccumulo log P_{ow}: 2,89,

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali

Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto. Prestare la dovuta cautela durante la manipolazione di recipienti svuotati che non sono stati puliti o risciacquati accuratamente. I recipienti o sacchi vuoti possono trattenere residui di prodotti ed essere quindi potenzialmente pericolosi.

Metodi di smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature. Non forare né incenerire i recipienti vuoti a causa del rischio di esplosione. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR/RID)	1950
Numero ONU (IMDG)	1950
Numero ONU (ICAO)	1950
Numero ONU (ADN)	1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID)	AEROSOLS
Nome di spedizione (IMDG)	AEROSOLS
Nome di spedizione (ICAO)	AEROSOLS
Nome di spedizione (ADN)	AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	2.1
Codice di classificazione ADR/RID	5F
Etichetta ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/divisione ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID	None
------------------------------	------

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Gruppo d'imballaggio IMDG None

Gruppo d'imballaggio ADN None

Gruppo d'imballaggio ICAO None

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-D, S-U

Categoria di trasporto ADR 2

Codice di restrizione in galleria (D)

Quantità limitate (ADR) 1L

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Legislazione UE Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
Regulation (EC) No 1272/2008, CLP
Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.

Orientamenti Workplace Exposure Limits EH40.

Autorizzazioni (Allegato XIV Regolamento 1907/2006) Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

Restrizioni (Allegato XVII Regolamento 1907/2006) Numero della voce: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8
Numero della voce: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5

Direttiva Seveso - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti P3a livello inferiore 150 tonnellate Livello superiore 500 tonnellate.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Inventari**UE (EINECS/ELINCS)**

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
 ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.
 RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.
 IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.
 ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.
 IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 STA: Stima della tossicità acuta.
 CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.
 DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.
 CE₅₀: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
 PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
 vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

Abbreviazioni e acronimi delle classificazioni

Aerosol = Aerosol
 Aquatic Acute = Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo acuto)
 Aquatic Chronic = Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo cronico)
 Eye Irrit. = Irritazione oculare
 Flam. Gas = Gas infiammabile
 Eye Irrit. = Irritazione oculare
 Press. Gas (Comp.) = Gas sotto pressione: gas compresso
 Skin Sens. = Sensibilizzazione cutanea

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>
 Dossier di registrazione REACH.
 Questo SDS è preparato secondo le informazioni ed i documenti ricevuti dal proprietario del prodotto.
 L'autore del CRAD o/e del SDS non sarà responsabile per la preparazione non corretta del SDS e perdita monetaria o danni intangibili a causa di informazioni mancanti o sbagliate e documenti generati dal proprietario del prodotto.

Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: Giudizio di esperti.

Indicazioni sulla formazione

Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

Commenti sulla revisione

Questa è la prima versione.

Emesso daBüşra Tarakci / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600**Data di revisione**

23/06/2022

Revisione

0.1

Sostituisce la data

23/06/2022

Numero SDS

12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Indicazioni di pericolo per esteso	H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
---	---

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Deodorant & Lichaamsspray

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (NVIC: 030 - 274 88 88).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

Additional information

Het is een cosmetisch product. Zie beoordeling van de chemische veiligheid van cosmetische producten.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbeveling P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Etiketteringsopmerkingen

Cosmetisch product.
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
Artikel 1
5. Deze verordening is niet van toepassing op de volgende voor de eindgebruiker bestemde stoffen en preparaten in afgewerkte vorm:
c) cosmetische producten zoals gedefinieerd in Richtlijn 76/768/EEG

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Ethanol** **30-40 %**

CAS-nummer: 64-17-5

EG-nummer: 200-578-6

Lijsten: REACH ANNEX XVII.(40)

Specifieke Concentratielimieten - Ethanol: Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 50% (REACH-registratiebestand)

Indeling

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

Butane **25-40%**

CAS-nummer: 106-97-8

EG-nummer: 203-448-7

Lijsten: REACH ANNEX XVII.(40)

Indeling

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Propane **10-20%**

CAS-nummer: 74-98-6

EG-nummer: 200-827-9

REACH ANNEX XVII.(40)

Indeling

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Isobutane **10-20%**

CAS-nummer: 75-28-5

EG-nummer: 200-857-2

Lijsten: REACH ANNEX XVII.(40)

Indeling

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one **1-5%**

CAS-nummer: 54464-57-2

EG-nummer: 259-174-3

Indeling

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran <1%
CAS-nummer: 1222-05-5 EG-nummer: 214-946-9 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1
Indeling Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol <1%
CAS-nummer: 1141487-54-8 EG-nummer: 700-146-1 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1
Indeling Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
(R)-p-mentha-1,8-diene <1%
CAS-nummer: 5989-27-5 EG-nummer: 227-813-5 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1
Indeling Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one <1%
CAS-nummer: 3100-36-5 EG-nummer: 401-700-2 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1
Indeling Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Acetyl cedrene <1%
CAS-nummer: 32388-55-9 EG-nummer: 251-020-3 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1
Indeling Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

Samenstelling opmerkingen Zie rubriek 8 voor blootstellingslimieten op de werkplek.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.
Inademing	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.
Inslikken	Mond goed spoelen met water. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Geen braken opwekken, tenzij onder leiding van medisch personeel.
Huidcontact	Spoel met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Bescherming van EHBO'ers	EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
Inademing	Spray/nevels kunnen irritatie van luchtwegen veroorzaken.
Inslikken	Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk.
Huidcontact	Geen specifieke symptomen bekend. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Oogcontact	Geen specifieke symptomen bekend. Indien blootgesteld aan hoge concentraties: Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren	Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Barstende spuitbussen kunnen vanuit een brand op hoge snelheid wegschieten. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Dampen kunnen ontplofbare mengsels vormen met lucht.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen. Koolstof dioxide (CO ₂). Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO).

5.3. Advies voor brandweertieners

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Evacueren. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Indien een lozing of lekkage niet is ontstoken, gebruik waternevel om dampen te verspreiden en personen te beschermen die het lek moeten dichten. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.
---	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweertleden	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
--	--

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Evacueren. Risico voor ontploffing. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact.
--	--

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewate of op de grond. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu.
-----------------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	<p>Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en verwijder het afval op een veilige manier. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Onder normale behandeling en opslag omstandigheden zijn lekkages uit spuitbussen onwaarschijnlijk. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas.</p> <p>Kleine hoeveelheden gelekte/gemorste stof: Neem op met een absorberende doek en verwijder het afval veilig.</p> <p>Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Als het product oplosbaar is in water, verdun het gelekte materiaal met water en neem het op. Alternatief, of als het niet water-oplosbaar is, het gemorste materiaal absorberen met een inert, droog materiaal en het in een geschikte afvalcontainer overbrengen. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Gevaarlijk voor het milieu. Niet in de gootsteen ledigen.</p>
---------------------------	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken	<p>Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.</p> <p>Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.</p>
---	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik	<p>Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Het product is ontvlambaar. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Spray/mist zal verdampen en snel afkoelen en kan bevriezing of vrieswonden veroorzaken bij contact met de huid. Aanraking met de ogen vermijden.</p>
--	---

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne	Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verontreinigde kleding uittrekken.
---	---

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen	<p>Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10). Achter slot bewaren. Verwijderd houden van oxiderende materialen, hitte en vlammen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Houd verpakkingen rechtop. Bescherm verpakkingen tegen beschadiging. Tegen zonlicht beschermen. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.</p>
------------------------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Ethanol

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 260 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1900 mg/m³

H, B2

Butane

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 600 ppm 1450 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 750 ppm 1810 mg/m³

Propane

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1000 ppm 1800 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 2.8 mg/m³

Isobutane

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 600 ppm

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 750 ppm

H = Huidopname.

B2 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; : 1900 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 343 mg/kg lg/dag
	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 950 mg/m ³
	Algemene bevolking - Inhalatie; : 950 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 206 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 114 mg/m ³
PNEC	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 87 mg/kg lg/dag
	- Zoetwater; 0,96 mg/l
	- Zoutwater; 0,79 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 2,75 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 3,6 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 2,9 mg/kg
	Bodem; 0.63 mg/kg
RZI; 580 mg/l	
Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg	

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Werknemers - Dermaal; Acute, Korte termijn locale effecten: 101.1 µg/cm ²
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.73 mg/kg lg/dag
	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1.76 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; Acute, Korte termijn locale effecten: 50.6 µg/cm ²
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 0.86 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.43 mg/m ³
Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.25 mg/kg lg/dag	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

PNEC	- Zoetwater; 2.8 µg/L
	- Zoutwater; 0.28 µg/L
	- RZI; 10 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 3.73 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.75 mg/kg
	- Bodem; 0.705 mg/kg
	- Onderbroken vrijkoming; 13 µg/L

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 5,29 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 28,85 mg/kg lg/dag
	Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1,3 mg/m ³
	Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 14,43 mg/kg lg/dag
	Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0,75 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 4,4 ug/L
	- Zoutwater; 0,44 ug/L
	- Onderbroken vrijkoming; 47 ug/L
	- RZI; 1 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 2 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0,394 mg/kg
	- Bodem; 0,31 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Aanraking met de ogen vermijden. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is.

Bescherming van de handen

Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. Langdurig huidcontact kan tijdelijke irritatie veroorzaken. Voor gebruikers met een gevoelige huid wordt het aanbevolen om geschikte beschermende handschoenen te dragen.

Hygiënische maatregelen

Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Zorg voor adequate ventilatie. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen.

Beheersing van milieublootstelling Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Spuitbus.
Kleur	Transparant.
Geur	Karakteristiek. Parfume.
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 5-7 @ 20 C
Smeltpunt	Geen informatie beschikbaar.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Beginkookpunt en kooktraject	Geen informatie beschikbaar.
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
dichtheid	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Geen informatie nodig.
--------------------------	------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Zie de andere subsecties van deze sectie voor meer details.
---------------------	---

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen. Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.
--------------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	De volgende stoffen kunnen sterk reageren met het product: Oxiderende stoffen.
--	--

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
------------------------------------	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.
--------------------------------	--

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.
--	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - oraal	
Aantekeningen (oraal LD₅₀)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit - dermaal	
Aantekeningen (dermaal LD₅₀)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit - inademing	
Aantekeningen (inademing LC₅₀)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de huid	
Sensibilisatie van de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	
Gentoxiciteit - in vitro	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gifigheid voor de voortplanting	
Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	
STOT - eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling	
STOT - herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	
gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

Ethanol

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 6200 mg/kg, Oraal, Rat
LD₅₀ 7060 mg/kg, Oraal, Konijn

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 17100 mg/kg, Dermaal, Konijn

Acute toxiciteit - inademing

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LC50 124.7 mg/l, 4 uur, Damp Rat. (OECD 403)

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Salmonella typhimurium Genmutatie, Bacteria: Negatief. (OECD 471)

Gentoxiciteit - in vivo Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen. Muis (OECD 478)

Gifigheid voor de voortplanting

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Onderzoek over twee generaties - (OECD 416) , Oraal, Muis

Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Ontwikkelingstoxiciteit: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalatie, Rat OECD 414

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Nieren , Oraal, Rat 14 week (OECD 408)

Butane

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalatie, Rat

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën, (OECD 471): Negatief.
In vitro chromosale aberratietest., (OECD 473): Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Rat: Negatief. Gebaseerd op de testresultaten van gelijkaardig product.

Toxiciteit bij herhaalde toediening Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalatie, Rat

Isobutane

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) 15 min, 570000 ppm, Inhalatie, Rat

(R)-p-mentha-1,8-diene

Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Ethanol

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 24 uren: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
LC₅₀, 96 uur: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa

Acute giftigheid - micro-organismen EC₅₀, 4 uren: 5,8 g/l, Paramecium caudatum

Acute giftigheid - terrestrisch LC₅₀, 48 uren: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (Regenworm)

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 24,11 mg/l,

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uur: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uur: 7,71 mg/l, Algae

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

M-factor (chronisch) 1

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

M-factor (chronisch) 1

(R)-p-mentha-1,8-diene

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

M-factor (chronisch) 1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

M-factor (chronisch) 1

Acetyl cedrene

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

M-factor (chronisch) 1

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Ethanol

Persistentie en afbreekbaarheid De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid Aerobic - Afbraak 84%: 20 dag

Butane

Persistentie en afbreekbaarheid De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Gebaseerd op de testresultaten van gelijkaardig product.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Ethanol

Verdelingscoëfficiënt log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 2.89

Propane

Bioaccumulatiepotentieel log Pow: 2,89,

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Voorzichtig bij het hanteren van lege containers die niet grondig zijn schoongemaakt of gespoeld. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.

Verwijderingsmethoden

Niet in de gootsteen ledigen. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950
VN nr. (ADN)	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID classificatiecode	5F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1
ADN klasse	2.1

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	None
--------------------------	------

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

IMDG verpakkingsgroep	None
ADN verpakkingsgroep	None
ICAO verpakkingsgroep	None

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-D, S-U
ADR vervoerscategorie	2
Tunnelbeperkingscode	(D)
Beperkte hoeveelheden (ADR)	1L

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Zeevervoer in bulk
overeenkomstig IMO-
instrumenten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EU wetgeving	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Richtsoenen	Workplace Exposure Limits EH40.
Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006)	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006)	Vermelding nummer: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Vermelding nummer: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Seveso Richtlijn- Beheersing van de gevaren van zware ongevallen	P3a Lagedrempel 150 ton Hogedrempel 500 ton.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p>
Indeling, afkortingen en acroniemen	<p>Aerosol = Aerosol</p> <p>Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)</p> <p>Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)</p> <p>Eye Irrit. = Oogirritatie</p> <p>Ontvl. Gas = Ontvlambaar gas</p> <p>Eye Irrit. = Oogirritatie</p> <p>Press. Gas (Comp.) = Gas onder druk: samengeperst gas</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisatie van de huid</p>
Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen	<p>Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/ REACH Registration Dossier.</p> <p>Deze SDS is opgesteld op basis van de informatie en documenten verkregen van de producteigenaar. CRAD of/en SDS auteur is niet verantwoordelijk voor incorrecte voorbereiding van SDS en geldelijk verlies of immateriële schade vanwege gebrekkige of verkeerde informatie en documenten van de producteigenaar.</p>
Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Deskundige beoordeling.
Opleidingsadvies	Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.
Herzieningsopmerkingen	Dit is de eerste uitgave.
Afgegeven door	Büşra Tarakci / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.: +90 216 3354600
Datum herziening	23-6-2022
Herziening	0.1
Datum van vervanging	23-6-2022
VIB nummer	12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

Volledige gevarenaanduiding

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Dezodorant & Spray do ciała

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Departament Substancji i Preparatów Niebezpiecznych/Biuro Substancji i Preparatów Chemicznych tel.: +48 42 25 38 400 fax: +48 42 25 38 444 e-mail: biuro@chemikalia.gov.pl (ogólne), internet: www.chemikalia.gov.pl Zgłaszanie preparatów za pośrednictwem portalu ELDIOM <http://eldiom.chemikalia.gov.pl>

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne Aerosol 1 - H222, H229

Zagrożenia dla zdrowia Nie sklasyfikowany

Zagrożenia dla środowiska Nie sklasyfikowany

Additional information

Zobacz Ocenę Bezpieczeństwa Chemicznego Produktu Kosmetycznego, aby zapoznać się z klasyfikacją stwarzającą zagrożenie dla zdrowia.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności P102 Chronić przed dziećmi.
P211 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122°F.
P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Uwagi dot etykietowania

Produkt kosmetyczny.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.

Artykuł 1

5. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do substancji lub mieszanin w następujących postaciach, w stanie gotowym i przeznaczonych dla użytkownika końcowego:

c) produktów kosmetycznych zdefiniowanych w dyrektywie 76/768/EWG

2.3. Inne zagrożenia

Substancja ta nie jest sklasyfikowana jako PBT ani vPvB zgodnie z obecnymi kryteriami WE.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki**

Ethanol	30-40 %
Numer CAS: 64-17-5	Numer WE: 200-578-6
Listy: REACH ANNEX XVII.(40)	
Specific Concentration Limits - Ethanol: Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 50 % (REACH registration file)	
Klasyfikacja	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
Butane	25-40%
Numer CAS: 106-97-8	Numer WE: 203-448-7
Listy: REACH ANNEX XVII.(40)	
Klasyfikacja	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
Propane	10-20%
Numer CAS: 74-98-6	Numer WE: 200-827-9
REACH ANNEX XVII.(40)	
Klasyfikacja	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
Isobutane	10-20%
Numer CAS: 75-28-5	Numer WE: 200-857-2
Listy: REACH ANNEX XVII.(40)	
Klasyfikacja	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-5%
Numer CAS: 54464-57-2	Numer WE: 259-174-3
Klasyfikacja	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	<1%
Numer CAS: 1222-05-5	Numer WE: 214-946-9
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1
Klasyfikacja	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol	<1%
Numer CAS: 1141487-54-8	Numer WE: 700-146-1
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1
Klasyfikacja	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R)-p-mentha-1,8-diene	<1%
Numer CAS: 5989-27-5	Numer WE: 227-813-5
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1
Klasyfikacja	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	<1%
Numer CAS: 3100-36-5	Numer WE: 401-700-2
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1
Klasyfikacja	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Acetyl cedrene	<1%
Numer CAS: 32388-55-9	Numer WE: 251-020-3
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1
Klasyfikacja	
Skin Sens. 1B - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

Uwagi dotyczące składu Limity narażenia w miejscu pracy podano w punkcie 8.**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Informacje ogólne	W razie wątpliwości, niezwłocznie zasięgnąć porady medycznej. Pokazać Kartę Charakterystyki personelowi medycznemu.
Wdychanie	Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie. Rozluźnić ciasną odzież, taką jak kołnierz, krawat lub pasek. Zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy są poważne lub się utrzymują.
Połknięcie	Dokładnie wypłukać usta wodą. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Nie wywoływać wymiotów bez nadzoru personelu medycznego.
Kontakt ze skórą	Splukać wodą. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Kontakt z oczami	Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Splukać wodą. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Środki ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy	Personel ratowniczy powinien nosić odpowiedni sprzęt ochronny w każdym przypadku.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Informacje ogólne	Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia.
Wdychanie	Rozpylona ciecz/mgły mogą powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Połknięcie	Ze względu na właściwości fizyczne, spożycie jest mało prawdopodobne.
Kontakt ze skórą	Brak znanych specyficznych objawów. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Kontakt z oczami	Brak znanych specyficznych objawów. W przypadku narażenia na duże stężenia: Może być lekko drażniący dla oczu.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Wskazówki dla lekarza	Leczyć objawowo.
------------------------------	------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze	Produkt jest łatwopalny. Gasić pianą odporną na działanie alkoholu, dwutlenkiem węgla, proszkiem gaśniczym lub mgłą wodną. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	Nie stosować strumienia wodnego do gaszenia pożaru, gdyż może to rozprzestrzenić pożar.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia	Z powodu nadmiernego wzrostu ciśnienia pojemniki mogą gwałtownie pękać lub wybuchnąć przy podgrzaniu. Pękające pojemniki aerozolowe mogą zostać wyrzucone z ognia z dużą prędkością. Jeśli puszkę aerozolu są pęknięte, należy zachować ostrożność, ze względu na gwałtowne wydostawanie się sprężonej zawartości i gazu pędnego. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Szkodliwe gazy lub opary. Dwutlenek węgla (CO ₂). Tlenek węgla (CO).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru	Unikać wdychania gazów i oparów powstających w czasie pożaru. Ewakuować obszar. Pojemniki narażone na wysoką temperaturę schładzać zraszając wodą i usunąć je z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bezpiecznie. Chłodzić pojemniki narażone na pożar jeszcze długo po tym, gdy pożar zostanie ugaszony. Jeśli wyciek się nie zapalił, zraszać wodą by rozproszyć opary i ochraniać osobę powstrzymującą wyciek. Unikać zrzutu do środowiska wodnego. Kontrolować odpływ wody przez zebranie i przechowanie z dala od kanalizacji i cieków wodnych. Powiadomić odpowiednie władze, jeśli występuje ryzyko zanieczyszczenia wody.
Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków	Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne. Podstawowym stopniem ochrony przy wypadkach chemicznych są ubrania strażackie zgodne z Europejską Normą EN469 (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice).

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Osobiste środki ostrożności	Ewakuować obszar. Ryzyko wybuchu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Niezwłocznie zdjąć odzież, która została zanieczyszczona. Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą.
------------------------------------	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Unikać odprowadzania do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi. Unikać zrzutu do środowiska wodnego.
---	--

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody usuwania skażenia	Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Usunąć niezwłocznie wyciek i usunąć bezpiecznie odpad. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. W normalnych warunkach postępowania i magazynowania, wycieki z pojemników aerozolowych są mało prawdopodobne. Jeśli puszki aerozolu są pęknięte, należy zachować ostrożność, ze względu na gwałtowne wydostawanie się sprężonej zawartości i gazu pędnego. Małe ilości: Wytrzeć powierzchnię tkaniną absorpcyjną i bezpiecznie ją usunąć. Duże ilości: Jeśli produkt jest rozpuszczalny w wodzie zebrać przy pomocy obojętnego materiału chłonnego i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Splukać zanieczyszczony obszar dużą ilością wody. Umyć się dokładnie po wykonywaniu prac przy wycieku. Niebezpieczny dla środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.
---------------------------------	---

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji	Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz Sekcja 11. Dodatkowe informacje na temat zagrożeń ekologicznych, patrz sekcja 12. Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.
-------------------------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania Chronić przed dziećmi. Przeczytać i stosować się do zaleceń producenta. Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Unikać narażenia pojemników aerozoli na wysokie temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Produkt jest łatwopalny. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać zrzutu do środowiska wodnego. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Rozpylona ciecz paruje i gwałtownie się schładza, co może spowodować odmrożenia w przypadku kontaktu ze skórą. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy Umyć niezwłocznie skórę, jeśli została zanieczyszczona. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz Sekcja 10). Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać z dala od utleniaczy, ciepła i ognia. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemniki w pozycji pionowej. Zabezpieczyć pojemniki przed uszkodzeniem. Chronić przed światłem słonecznym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła i nie narażać na działanie wysokich temperatur. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122°F.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Ethanol

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1900 mg/m³

Butane

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1900 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): 3000 mg/m³

Propane

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1800 mg/m³

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL

Pracownicy - Inhalacyjnie; : 1900 mg/m³

Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 343 mg/kg m.c./dziennie

Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 950 mg/m³

Populacja ogólna - Inhalacyjnie; : 950 mg/m³

Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 206 mg/kg m.c./dziennie

Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 114 mg/m³

Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 87 mg/kg m.c./dziennie

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

PNEC	- woda słodka; 0,96 mg/l - Woda morska; 0,79 mg/l - Uwalnianie przerywane; 2,75 mg/l - Osady (Woda słodka); 3,6 mg/kg - Osady (Woda morska); 2,9 mg/kg Gleba; 0.63 mg/kg Oczyszczalnia ścieków; 580 mg/l Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg
-------------	--

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Pracownicy - Skóra; Acute, Krótkoterminowe działanie lokalne: 101.1 µg/cm ² Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 1.73 mg/kg m.c./dziennie Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 1.76 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Acute, Krótkoterminowe działanie lokalne: 50.6 µg/cm ² Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 0.86 mg/kg m.c./dziennie Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 0.43 mg/m ³ Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 0.25 mg/kg m.c./dziennie
-------------	---

PNEC	- woda słodka; 2.8 µg/L - Woda morska; 0.28 µg/L - Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l - Osady (Woda słodka); 3.73 mg/kg - Osady (Woda morska); 0.75 mg/kg - Gleba; 0.705 mg/kg - Uwalnianie przerywane; 13 µg/L
-------------	---

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 5,29 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 28,85 mg/kg m.c./dziennie Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 1,3 mg/m ³ Konsument - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 14,43 mg/kg m.c./dziennie Konsument - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 0,75 mg/kg m.c./dziennie
-------------	--

PNEC	- woda słodka; 4,4 ug/L - Woda morska; 0,44 ug/L - Uwalnianie przerywane; 47 ug/L - Oczyszczalnia ścieków; 1 mg/l - Osady (Woda słodka); 2 mg/kg - Osady (Woda morska); 0,394 mg/kg - Gleba; 0,31 mg/kg
-------------	---

8.2. Kontrola narażenia**Sprzęt ochronny****Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Ochrona oczu/twarzy

Unikać zanieczyszczenia oczu. Duże ilości: Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy.

Ochrona rąk

Nie przewiduje się szczególnych wymagań w normalnych warunkach użytkowania. Wydłużony kontakt ze skórą może powodować chwilowe podrażnienie. Użytkownikom z wrażliwą skórą zaleca się noszenie odpowiednich rękawic ochronnych.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Środki higieny	Dokładnie umyć ręce po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
Ochrona dróg oddechowych	Brak szczególnych zaleceń. Zapewnić odpowiednią wentylację. Duże ilości: Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, konieczne stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Kontrola narażenia środowiska	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, gdy nie jest używany. Unikać zrzutu do środowiska wodnego.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	Aerozol.
Kolor	Przezroczysty.
Zapach	Charakterystyczny. Parfume.
Próg zapachu	Brak dostępnych informacji.
pH	pH (stężonego roztworu): 5-7 @ 20 C
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak dostępnych informacji.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych informacji.
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych informacji.
Szybkość parowania	Brak dostępnych informacji.
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak dostępnych informacji.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych informacji.
Prężność par	Brak dostępnych informacji.
Gęstość par	Brak dostępnych informacji.
Gęstość względna	Brak dostępnych informacji.
Gęstość	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Brak dostępnych informacji.
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych informacji.
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych informacji.
Lepkość	Brak dostępnych informacji.
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy.
Właściwości utleniające	Niedostępne.

9.2. Inne informacje

Inne informacje	Informacja nie jest wymagana.
------------------------	-------------------------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Reaktywność	W celu uzyskania dalszych informacji, patrz inne podsekcje tej sekcji .
--------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami. Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Następujące materiały mogą silnie reagować z produktem: Utleniacze.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Unikać narażenia pojemników aerozoli na wysokie temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie rozkłada się podczas używania i przechowywania zgodnie z zaleceniami. Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Szkodliwe gazy lub opary.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie żrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Działanie uczulające na drogi oddechowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę

Działanie uczulające na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie szkodliwe na rozrodczość - rozwój

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

STOT - narażenie jednorazowe Niesklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe przy narażeniu jednorazowym.**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie****STOT - wielokrotne narażenie** Niesklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe przy narażeniu powtarzanym.**Zagrożenie spowodowane aspiracją****Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.**11.2. Informacje o innych zagrożeniach** Brak dostępnych informacji.

Informacje toksykologiczne o składnikach

Ethanol**Toksyczność ostra – droga pokarmowa****Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀)** LD₅₀ 6200 mg/kg, Droga pokarmowa, Szczur
LD₅₀ 7060 mg/kg, Droga pokarmowa, Królik**Toksyczność ostra – przez skórę****Uwagi (przez skórę LD₅₀)** LD₅₀ 17100 mg/kg, Skóra, Królik**Toksyczność ostra – przez wdychanie****Uwagi (przez wdychanie LC₅₀)** LC₅₀ 124.7 mg/l, 4 godzina, Pary Rat. (OECD 403)**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze****Działanie mutagenne - in vitro** Salmonella typhimurium Mutacja genu, Bacteria: Negatywny. (OECD 471)**Działanie mutagenne - in vitro** Brak dowodów na działanie mutagenne dla tej substancji. Mysz (OECD 478)**Działanie szkodliwe na rozrodczość****Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność** Badania na dwóch pokoleniach - (OECD 416) , Droga pokarmowa, Mysz**Działanie szkodliwe na rozrodczość - rozwój** Toksyczność rozwojowa: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalacyjnie, Szczur OECD 414**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie****STOT - wielokrotne narażenie** Nerki , Droga pokarmowa, Szczur 14 tydzień (OECD 408)**Butane****Toksyczność ostra – przez wdychanie****Uwagi (przez wdychanie LC₅₀)** 15 min, >800000 ppm, Inhalacyjnie, Szczur**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze****Działanie mutagenne - in vitro** Test odwrotnej mutacji u bakterii, (OECD 471): Negatywny.
Test aberracji chromosomalnej in vitro., (OECD 473): Negatywny.**Działanie mutagenne - in vitro** Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Szczur: Negatywny. Na podstawie wyników testów podobnego produktu.**Toksyczność dawki wielokrotnej** Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

PropaneUwagi (przez wdychanie LC₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalacyjnie, Szczur**Isobutane****Toksyczność ostra – przez wdychanie**Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) 15 min, 570000 ppm, Inhalacyjnie, Szczur**(R)-p-mentha-1,8-diene****Rakotwórczość**

Rakotwórczość wg IARC IARC Grupa 3 Niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska. Jednakże duże i częste wycieki mogą mieć niebezpieczne skutki dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Toksyczność W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje ekologiczne o składnikach**Ethanol****Toksyczność ostra dla środowiska wodnego**

Toksyczność ostra - ryby LC₅₀, 24 godzin(y): 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczy)
LC₅₀, 96 godzina: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Strzebla grubogłowa)

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzin(y): 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Toksyczność ostra - rośliny wodne EC₅₀, 72 godzin(y): 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa

Toksyczność ostra - mikroorganizmy EC₅₀, 4 godzin(y): 5,8 g/l, Paramaecium caudatum

Toksyczność ostra - organizmy lądowe LC₅₀, 48 godzin(y): 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (Dżdżownica)

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane**Toksyczność ostra dla środowiska wodnego**

Toksyczność ostra - ryby LC₅₀, 96 godzina: 24,11 mg/l,

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzina: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)

Toksyczność ostra - rośliny wodne EC₅₀, 72 godzina: 7,71 mg/l, Algae

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran**Toksyczność ostra dla środowiska wodnego**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność ostra) 1

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność 1
przewlekła)

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność 1
ostra)

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność 1
przewlekła)

(R)-p-mentha-1,8-diene

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność 1
ostra)

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność 1
przewlekła)

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność 1
ostra)

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność 1
przewlekła)

Acetyl cedrene

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność 1
ostra)

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność 1
przewlekła)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Zdolność produktu do rozkładu nie jest znana.

Informacje ekologiczne o składnikach

Ethanol

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Trwałość i zdolność do rozkładu Produkt jest łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja Aerobic - Rozpad 84%: 20 dzień

Butane

Trwałość i zdolność do rozkładu Produkt jest łatwo biodegradowalny. Na podstawie wyników testów podobnego produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak danych dotyczących bioakumulacji.

Współczynnik podziału Brak dostępnych informacji.

Informacje ekologiczne o składnikach**Ethanol**

Współczynnik podziału log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Współczynnik podziału log Pow: 2.89

Propane

Zdolność do bioakumulacji log Pow: 2,89,

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Produkt zawiera lotne związki organiczne (LZO), które mogą łatwo parować z wszelkich powierzchni.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Substancja ta nie jest sklasyfikowana jako PBT ani vPvB zgodnie z obecnymi kryteriami WE.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych informacji.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Informacje ogólne Wytwarzanie odpadów powinno być unikane lub minimalizowane, jeśli to tylko możliwe. Użyć ponownie lub odzyskać produkt zawsze, kiedy to możliwe. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Podczas prac z odpadami, należy brać pod uwagę środki ostrożności zalecane przy obchodzeniu się z produktem. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały dokładnie wyczyszczone lub wypłukane. Puste pojemniki lub ich wkładki mogą zawierać resztki produktu i tym samym mogą być niebezpieczne.

Metody usuwania odpadów Nie wprowadzać do kanalizacji. Puste opakowania nie mogą być dziurawione ani palone ze względu na ryzyko wybuchu. Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

Numer UN (ADR/RID) 1950

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Numer UN (IMDG)	1950
Numer UN (ICAO)	1950
Numer UN (ADN)	1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID)	AEROSOLS
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	AEROSOLS
Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO)	AEROSOLS
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	AEROSOLS

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID	2.1
kod klasyfikacyjny ADR/RID	5F
Etykiety ADR/RID	2.1
Klasa IMDG	2.1
Klasa/dział ICAO	2.1
Klasa ADN	2.1

Etykiety transportowe

**14.4. Grupa pakowania**

ADR/RID grupa pakowania	None
IMDG grupa pakowania	None
ADN grupa pakowania	None
ICAO grupa pakowania	None

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze
Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EmS	F-D, S-U
Kategoria transportu ADR	2
Kod ograniczeń przewozu przez tunele	(D)
Ograniczone ilości (ADR)	1L

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
Nie dotyczy.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Przepisy UE	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Poradnik	Workplace Exposure Limits EH40.
Udzielenie zezwoleń (Załącznik XIV rozporządzenia 1907/2006)	Nie znane są konkretne zezwolenia dla tego produktu.
Ograniczenia (Załącznik XVII rozporządzenia 1907/2006)	Numer pozycji: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Numer pozycji: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Dyrektywa Seveso - Kontrola niebezpieczeństwa poważnych awarii	P3a Niższy poziom 150 ton Wyższy poziom 500 ton.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

Wykazy**UE (EINECS/ELINCS)**

Żaden ze składników nie jest wymieniony ani wyłączony.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki	ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. ADN: Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi. RID: Europejskiej w Regulaminie międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych koleją. IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych. ICAO: Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych. IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Oszacowanie toksyczności ostrej. LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej. LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej). EC ₅₀ : Efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości. PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna. vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
Wyjaśnienie kodów klasyfikacji i akronimów	Aerosol = Aerosol Aquatic Acute = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostre) Aquatic Chronic = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekłe) Eye Irrit. = Działanie drażniące na oczy Flam. Gas = Gaz łatwopalny Eye Irrit. = Działanie drażniące na oczy Press. Gas (Comp.) = Gaz pod ciśnieniem , sprężony Skin Sens. = Działanie uczulające na skórę
Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych	Źródło: Europejska Agencja Chemikaliów, http://echa.europa.eu/ REACH Registration Dossier. This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2020/878 z 18 maja 2020 roku.

Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Ocena ekspercka.
Zalecenia dotyczące szkoleń	Przeczytać i stosować się do zaleceń producenta.
Uwagi dotyczące wersji	To jest pierwsze wydanie.
Wydany przez	Büşra Tarakci / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Data aktualizacji	23.06.2022
Wersja	0.1
Data poprzedniego wydania	23.06.2022
Numer Karty charakterystyki	12906
Pełne brzmienie zwrotów H	H220 Skrajnie łatwopalny gaz. H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H226 Łatwopalna ciecz i pary. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Deodorant & Telový sprej

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ Orange Creatives
Gooimeer 14
1411 DE Naarden - NL
Tel: +31 (0)850190512

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo Národné toxikologické informačné centrum Tel: + 421 2 5465 2307 Email: ntic@ntic.sk Website: <http://www.ntic.sk/>

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Aerosol 1 - H222, H229

Zdravotné riziká Neklasifikované

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

Additional information

Pozrite si Hodnotenie chemickej bezpečnosti kozmetického výrobku pre klasifikáciu zdraviu nebezpečných.

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy



Signálne slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 Nádobu je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Bezpečnostné upozornenia P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
P501 Zneškodnite obsah/ nádoby v súlade vnútroštátnymi predpismi.

Poznámky pre označovanie nálepkami

Kozmetický výrobok.
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008
Článok 1
5. Toto nariadenie sa neuplatňuje na látky a zmesi v týchto formách, ktoré sú v konečnom stave a ktoré sú určené pre konečného užívateľa:
c) kozmetické výrobky, ako sú vymedzené v smernici 76/768/EHS

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

2.3. Iná nebezpečnosť

Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT, alebo vPvB podľa aktuálnych EÚ kritérií.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi****Ethanol** **30-40 %**

Číslo CAS: 64-17-5

Číslo ES: 200-578-6

Zoznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Špecifické Koncentračné Limity - Ethanol: Eye Irrit. 2;H319 : C ≥ 50 %(REACH registration file)

Klasifikácia

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

Butane **25-40%**

Číslo CAS: 106-97-8

Číslo ES: 203-448-7

Zoznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikácia

Horľ. Plyn 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Propane **10-20%**

Číslo CAS: 74-98-6

Číslo ES: 200-827-9

REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikácia

Horľ. Plyn 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

Isobutane **10-20%**

Číslo CAS: 75-28-5

Číslo ES: 200-857-2

Zoznamy: REACH ANNEX XVII.(40)

Klasifikácia

Flam. Gas 1A - H220

Press. Gas (Liq.) - H280

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one **1-5%**

Číslo CAS: 54464-57-2

Číslo ES: 259-174-3

Klasifikácia

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol	<1%
Číslo CAS: 1141487-54-8	Číslo ES: 700-146-1
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikácia	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	<1%
Číslo CAS: 1222-05-5	Číslo ES: 214-946-9
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikácia	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R)-p-mentha-1,8-diene	<1%
Číslo CAS: 5989-27-5	Číslo ES: 227-813-5
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikácia	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	<1%
Číslo CAS: 3100-36-5	Číslo ES: 401-700-2
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikácia	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
Acetyl cedrene	<1%
Číslo CAS: 32388-55-9	Číslo ES: 251-020-3
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1
Klasifikácia	
Skin Sens. 1B - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

Komentáre o zložení

See section 8 for workplace exposure limits.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie	V prípade pochybností vyhľadajte urýchlene lekársku pomoc. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskeho personálu.
Inhalácia	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie. Uvoľnite tesný odev, ako golier, kravatu, alebo opasok. V prípade vážnych, alebo pretrvávajúcich príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Nevymetajte zvracanie, iba ak na priamy pokyn zdravotníckeho personálu.
Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Opláchnite vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Ochrana poskytovateľov prvej pomoci	Personál, poskytujúci prvú pomoc, musí používať vhodné ochranné prostriedky pri akejkolvek záchrane.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie	Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.
Inhalácia	Sprej/hmly môžu spôsobiť podráždenie dýchacieho traktu.
Požitie	Vzhľadom k fyzikálnej podstate produktu je nepravdepodobné, že dôjde k požitiu.
Kontakt s pokožkou	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Kontakt s očami	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky. V prípade vystaveniu vysokým koncentráciám: Môže byť trochu dráždivý pre oči.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Postupujte podľa príznakov.
----------------------------	-----------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Produkt je horľavý. Hasiť alkoholu-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.
Nevhodné hasiace prostriedky	Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo	V dôsledku nadmerného nárastu tlaku môžu nádoby pri zahrievaní explodovať, alebo roztrhnúť sa. Roztrhnuté aerosólové nádoby môžu byť vymrštené z ohňa vysokou rýchlosťou. Ak sú aerosólové nádoby prasknuté, je potrebná opatrnosť z dôvodu rýchleho úniku obsahu pod tlakom a hnacieho plynu. Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.
Nebezpečné produkty spaľovania	Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary. Oxid uhličitý (CO ₂). Oxid uhoľnatý (CO).

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru	Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Evakuujte priestory. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Nádoby, vystavené plameňom, ochladzujte vodou ešte dlho po uhasení požiaru. Pokiaľ unikajúci alebo rozliaty prípravok nehorí, použite postrek vodou na rozptýlenie výparov a ochranu ľudí, zastavujúcich únik. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia. Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržite ju mimo kanalizácie a vodné toky. V prípade rizika znečistenia vôd je potrebné upovedomiť príslušné orgány.
--	--

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Požiarna oblečenie podľa európskej normy EN469 (vrátane prilb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Evakuujte priestory. Riziko výbuchu. Zaisťte dostatočné vetranie. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí. Zabráňte kontaktu s očami a dlhodobému kontaktu s pokožkou.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uniknutý materiál okamžite očistite a odpad bezpečne zlikvidujte. Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Za normálnych podmienok manipulácie a skladovania sú úniky z aerosólových nádob nepravdepodobné. Ak sú aerosólové nádoby prasknuté, je potrebná opatrnosť z dôvodu rýchleho úniku obsahu pod tlakom a hnacieho plynu.

Malé Úniky: Utrite absorpčnou handričkou a odpad bezpečne odstráňte.

Veľké Úniky: V prípade, že výrobok je rozpustný vo vode, zriedte únik vodou a vytrite ho. Alternatívne, alebo ak nie je rozpustný vo vode, absorbujte únik inertným, suchým materiálom a umiestnite ho do vhodnej nádoby pre likvidáciu odpadu. Spláchnite kontaminovanú oblasť množstvom vody. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte. Nebezpečný pre životné prostredie. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8. Pre doplnujúce informácie o zdravotných rizikách pozri časť 11. Viď bod 12 pre dodatočné informácie o ekologických nebezpečenstvách. Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Uchovávajte mimo dosahu detí. Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Nevystavujte aerosólové nádoby vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu. Produkt je horľavý. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia. Neprepichujte alebo nespáľujte, a to ani po spotrebovaní obsahu. Sprej sa vyparí a rýchlo ochladí a pri kontakte s pokožkou môže spôsobiť omrzliny, alebo popáleniny z chladu. Zabráňte kontaktu s očami.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku Ak sa pokožka znečistí, okamžite ju umyte. Kontaminovaný odev vyzlečte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10). Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte oddelene od oxidačných materiálov, vysokej teploty a plameňov. Uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na chladnom, dobre vetranom mieste. Udržujte nádoby vo vzpriamenej polohe. Chráňte nádoby pred poškodením. Chráňte pred slnečným žiarením. Neskladujte v blízkosti zdrojov tepla a nevystavujte vysokým teplotám. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Expozičné limity na pracovisku****Ethanol**Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 500 ppm 960 mg/m³Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 1000 ppm 1920 mg/m³**Butane**Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1000 ppm 2400 mg/m³

Karc 1, Muta 1

PropaneDlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1000 ppm 1800 mg/m³**Isobutane**Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1000 ppm 2400 mg/m³

Karc 1, Muta 1

Karc 1 = Dokázaný karcinogén pre ľudí.

Muta 1 = Dokázaný mutagén pre ľudí.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; : 1900 mg/m ³ Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 343 mg/kg t.h./deň Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 950 mg/m ³ Verejnosť - Inhalačne; : 950 mg/m ³ Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 206 mg/kg t.h./deň Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 114 mg/m ³ Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 87 mg/kg t.h./deň
PNEC	- sladká voda; 0,96 mg/l - morská voda; 0,79 mg/l - Prerušovaný únik; 2,75 mg/l - Sediment (sladkovodný); 3,6 mg/kg - Sediment (morský); 2,9 mg/kg pôda; 0.63 mg/kg ČOV; 580 mg/l Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Pracovníci - Dermálne; Acute, Krátkodobé miestne účinky: 101.1 µg/cm ² Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 1.73 mg/kg t.h./deň Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 1.76 mg/m ³ Verejnosť - Dermálne; Acute, Krátkodobé miestne účinky: 50.6 µg/cm ² Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 0.86 mg/kg t.h./deň Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 0.43 mg/m ³ Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 0.25 mg/kg t.h./deň
PNEC	- sladká voda; 2.8 µg/L - morská voda; 0.28 µg/L - ČOV; 10 mg/l - Sediment (sladkovodný); 3.73 mg/kg - Sediment (morský); 0.75 mg/kg - pôda; 0.705 mg/kg - Prerušovaný únik; 13 µg/L

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 5,29 mg/m ³ Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 28,85 mg/kg t.h./deň Spotrebiteľ - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 1,3 mg/m ³ Spotrebiteľ - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 14,43 mg/kg t.h./deň Spotrebiteľ - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 0,75 mg/kg t.h./deň
PNEC	- sladká voda; 4,4 ug/L - morská voda; 0,44 ug/L - Prerušovaný únik; 47 ug/L - ČOV; 1 mg/l - Sediment (sladkovodný); 2 mg/kg - Sediment (morský); 0,394 mg/kg - pôda; 0,31 mg/kg

8.2. Kontroly expozície**Ochranné pomôcky****Vhodné prostriedky technickej kontroly**

Zaisťte dostatočné vetranie.

Prostriedky na ochranu očí / tváre

Zabráňte kontaktu s očami. Veľké Úniky: Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používaná, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt.

Prostriedky na ochranu rúk

Za normálnych podmienok použitia sa neočakávajú žiadne špecifické požiadavky. Predĺžený kontakt s pokožkou môže spôsobiť dočasné podráždenie. Pre užívateľov s citlivou pokožkou sa odporúča, aby nosili vhodné ochranné rukavice.

Hygienické opatrenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu

Žiadne špecifické odporúčania. Zaisťte dostatočné vetranie. Veľké Úniky: Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu.

Kontroly environmentálnej expozície

Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju tesne uzavretú. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad	Aerosól.
F_arba	Priehľadná.
Zápach	Charakteristický. Parfume.
Prahová hodnota zápachu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 5-7 @ 20 C
Bod topenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Počiatková teplota a rozmedzie varu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Bod vzplanutia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rýchlosť odparovania	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Žiadna informácia nie je k dispozícii.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Tlak pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Hustota pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Relatívna hustota	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Density	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Rozpustnosť (l)	Rozpustná vo vode.
Rozdeľovací koeficient	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Viskozita	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Výbušné vlastnosti	Neaplikovateľné.
Oxidačné vlastnosti	Nie sú dostupné.

9.2. Iné informácie

Iné informácie Nie sú vyžadované žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reaktivita Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití. Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Nasledujúce materiály môžu silne reagovať s produktom: Okysličovacie činidlá.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nevystavujte aerosólové nádoby vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu. Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita - pri požití****Poznámky (LD₅₀ pri požití)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu****Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Akútna toxicita - pri vdychovaní****Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Poleptanie / podráždenie kože****Poleptanie / podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Vážne poškodenie / podráždenie očí****Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Senzibilizácia dýchacích ciest****Senzibilizácia dýchacích ciest** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Senzibilizácia kože****Senzibilizácia kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Mutagenita zárodočných buniek****Génová toxicita - in vitro** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Karcinogenita****Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Reprodukčná toxicita****Toxicita pre reprodukciu - plodnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Toxicita pre reprodukciu - vývoj**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia**STOT - jednorazová expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.**Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia****STOT - opakovaná expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.**Aspiračná nebezpečnosť****Nebezpečnosť pri vdýchnutí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

Žiadna informácia nie je k dispozícii.

Toxikologické informácie o zložkách**Ethanol****Akútna toxicita - pri požití****Poznámky (LD₅₀ pri požití)** LD₅₀ 6200 mg/kg, Orálne, Krysa
LD₅₀ 7060 mg/kg, Orálne, Králik**Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu****Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu)** LD₅₀ 17100 mg/kg, Dermálne, Králik

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) LC50 124.7 mg/l, 4 hodina, Para Rat. (OECD 403)

Mutagenita zárodočných buniek

Génová toxicita - in vitro Salmonella typhimurium Génová mutácia, Bacteria: Negatívne. (OECD 471)

Génová toxicita - in vivo Táto látka nemá žiadne dôkazy o mutagénnych vlastnostiach. Myš (OECD 478)

Reprodukčná toxicita

Toxicita pre reprodukciu - plodnosť Dvojgeneračná štúdia - (OECD 416) , Orálne, Myš

Toxicita pre reprodukciu - vývoj Vývojová toxicita: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalačne, Krysa OECD 414

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

STOT - opakovaná expozícia Obličky , Orálne, Krysa 14 týždň (OECD 408)

Butane**Akútna toxicita - pri vdychovaní**

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) 15 min, >800000 ppm, Inhalačne, Krysa

Mutagenita zárodočných buniek

Génová toxicita - in vitro Test bakteriálnej reverznej mutácie, (OECD 471): Negatívne.
In vitro chromosomal aberration test., (OECD 473): Negatívne.

Génová toxicita - in vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Krysa: Negatívne. Based on the test results of similar product.

Repeated dose toxicity Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane**Akútna toxicita - pri vdychovaní**

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) 15 min, >800000 ppm, Inhalačne, Krysa

Isobutane**Akútna toxicita - pri vdychovaní**

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) 15 min, 570000 ppm, Inhalačne, Krysa

(R)-p-mentha-1,8-diene**Karcinogenita**

IARC karcinogenita IARC skupina 3 Neklasifikovateľný, čo sa týka jeho karcinogenity u človeka.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxicita Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie. Avšak, veľké, alebo časté úniky mať nebezpečné účinky na životné prostredie.

12.1. Toxicita

Toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Ekologické informácie o zložkách**Ethanol****Akútna toxicita pre vodné prostredie**

Akútna toxicita - ryby LC₅₀, 24 hodiny/hodín: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)
LC₅₀, 96 hodina: 14200 mg/l, Pimephales promelas

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC₅₀, 48 hodiny/hodín: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Akútna toxicita - vodné rastliny EC₅₀, 72 hodiny/hodín: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa

Akútna toxicita - mikroorganizmy EC₅₀, 4 hodiny/hodín: 5,8 g/l, Paramecium caudatum

Akútna toxicita - suchozemské živočíchy LC₅₀, 48 hodiny/hodín: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (Dážďovka hnojná)

Chronická toxicita pre vodné prostredie

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane**Akútna toxicita pre vodné prostredie**

Akútna toxicita - ryby LC₅₀, 96 hodina: 24,11 mg/l,

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC₅₀, 48 hodina: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)

Akútna toxicita - vodné rastliny EC₅₀, 72 hodina: 7,71 mg/l, Algae

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol**Akútna toxicita pre vodné prostredie**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran**Akútna toxicita pre vodné prostredie**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

(R)-p-mentha-1,8-diene**Akútna toxicita pre vodné prostredie**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-oneAkútna toxicita pre vodné prostredieL(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

Acetyl cedreneAkútna toxicita pre vodné prostredieL(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

Ekologické informácie o zložkách

Ethanol

Stálosť a odbúrateľnosť Látka je ľahko biologicky odbúrateľná.

Bioodbúrateľnosť Aerobic - Odbúranie 84%: 20 deň

Butane

Stálosť a odbúrateľnosť Látka je ľahko biologicky odbúrateľná. Based on the test results of similar product.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

Rozdeľovací koeficient Žiadna informácia nie je k dispozícii.

Ekologické informácie o zložkách

EthanolRozdeľovací koeficient log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)Butane

Rozdeľovací koeficient log Pow: 2.89

Propane

Bioakumulačný potenciál log Pow: 2,89,

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny (VOC), ktoré sa ľahko vyparujú zo všetkých povrchov.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT, alebo vPvB podľa aktuálnych EÚ kritérií.

12.6. Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadna informácia nie je k dispozícii.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadna informácia nie je k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie

Vždy, keď je to možné, tvorba odpadu by sa mala minimalizovať, alebo jej predchádzať. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom. Je potrebná pozornosť pri manipulácii s prázdnyimi nádobami, ktoré neboli dôkladne vyčistené, alebo prepláchnuté. V prázdnych nádobách, alebo ich vnútorných obaloch sa môžu zachytiť zvyšky produktu, a preto môže byť potenciálne nebezpečné.

Metódy likvidácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Prázdne obaly nesmú byť prerázané, alebo spaľované kvôli riziku výbuchu. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

UN číslo (ADR/RID)	1950
UN číslo (IMDG)	1950
UN číslo (ICAO)	1950
UN číslo (ADN)	1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID)	AEROSOLS
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG)	AEROSOLS
Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO)	AEROSOLS
Vlastné dopravné pomenovanie (ADN)	AEROSOLS

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda	2.1
ADR/RID klasifikačný kód	5F
ADR/RID bezpečnostná značka	2.1
IMDG trieda	2.1
ICAO trieda/divízia	2.1
ADN trieda	2.1

Dopravné značky



XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	None
IMDG obalová skupina	None
ADN obalová skupina	None
ICAO obalová skupina	None

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more
Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

EmS	F-D, S-U
ADR dopravná kategória	2
Kód obmedzujúci tunel	(D)
Limited quantities (ADR)	1L

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO
Neaplikovateľné.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Legislatíva EÚ	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Poučenie	Workplace Exposure Limits EH40.
Autorizácie (Príloha XIV nariadenia 1907/2006)	Žiadne zvláštne povolenia pre tento výrobok nie sú známe.
Obmedzenia (Príloha XVII nariadenia 1907/2006)	Číslo položky: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Číslo položky: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Seveso smernica - kontrola nebezpečenstiev závažných havárií	P3a Nižšia úroveň 150 ton Vyššia úroveň 500 ton.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Zoznamy**EÚ (EINECS/ELINCS)**

Žiadna zo zložiek nie je na zozname, alebo vyňatá.

ODDIEL 16: Iné informácie**Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov**

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste.
ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
ICAO: Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru letecky.
IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Odhad akútnej toxicity.
LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie.
LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka).
EC₅₀: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve.
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.
vPvB: Veľmi Perzistentné a Veľmi Bioakumulatívne.

Klasifikačné skratky a akronymy

Aerosol = Aerosól
Aquatic Acute = Nebezpečná pre vodné prostredie (akútne)
Aquatic Chronic = Nebezpečná pre vodné prostredie (chronicky)
Eye Irrit. = Podráždenie očí
Horľ. Plyn = Horľavý plyn
Eye Irrit. = Podráždenie očí
Press. Gas (Comp.) = Plyn pod tlakom: stlačený plyn
Skin Sens. = Senzibilizácia kože

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov

Zdroj: Európska chemická agentúra, <http://echa.europa.eu/>
REACH Registration Dossier.
This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner.

Klasifikačné procedúry podľa Nariadenia (ES) 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: Odborný posudok.

Odporúčania pre školenia

Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu.

Revízne komentáre

Toto je prvé vydanie.

VydanéBüşra Tarakci / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600**Dátum revízie**

23.6.2022

Revízia

0.1

Nahrádza dátum

23.6.2022

Číslo KBÚ

12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Výstražné upozornenia v plnom znení

H220 Mimoriadne horľavý plyn.
H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226 Horľavá kvapalina a pary.
H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi pokožku.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray
 Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Desodorante & Spray corporal

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Orange Creatives
 Gooimeer 14
 1411 DE Naarden - NL
 Tel: +31 (0)850190512

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)
 Para más información: sit@mju.es

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Aerosol 1 - H222, H229

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

Información Adicional

Es un producto cosmético. Véase la evaluación de la seguridad química de los productos cosméticos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H222 Aerosol extremadamente inflamable.
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Notas de etiquetado

Productos cosméticos.
 REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
 Artículo 1
 5. El presente Reglamento no se aplicará a las sustancias y mezclas en las siguientes formas, en la fase de producto terminado, destinadas al usuario final:
 c) los productos cosméticos, tal como se definen en la Directiva 76/768/CEE

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ethanol	30-40 %
Número CAS: 64-17-5	Número CE: 200-578-6
Liza:REACH ANNEX XVII.(40)	
Límites De Concentración Específicos - Etanol: Eye Irrit. 2;H319 : C ≥ 50%(Archivo de registro REACH)	
Clasificación	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
Butane	25-40%
Número CAS: 106-97-8	Número CE: 203-448-7
Liza:REACH ANNEX XVII.(40)	
Clasificación	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
Propane	10-20%
Número CAS: 74-98-6	Número CE: 200-827-9
REACH ANNEX XVII.(40)	
Clasificación	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
Isobutane	10-20%
Número CAS: 75-28-5	Número CE: 200-857-2
Liza:REACH ANNEX XVII.(40)	
Clasificación	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-5%
Número CAS: 54464-57-2	Número CE: 259-174-3
Clasificación	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	<1%
Número CAS: 1222-05-5	Número CE: 214-946-9
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
Clasificación	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol	<1%
Número CAS: 1141487-54-8	Número CE: 700-146-1
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
Clasificación	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
(R)-p-mentha-1,8-diene	<1%
Número CAS: 5989-27-5	Número CE: 227-813-5
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
Clasificación	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	<1%
Número CAS: 3100-36-5	Número CE: 401-700-2
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
Clasificación	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
Acetyl cedrene	<1%
Número CAS: 32388-55-9	Número CE: 251-020-3
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
Clasificación	
Skin Sens. 1B - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

Comentarios sobre la composición

Véase la sección 8 para los límites de exposición ocupacional.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.
Inhalación	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico en caso de malestar. No induzca el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico.
Contacto con la piel	Enjuague con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con los ojos	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Protección de los primeros auxilios	Personal de primeros auxilios deben llevar equipo de protección apropiado durante cualquier rescate.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
Inhalación	Espray/neblinas podrían causar irritación en el tracto respiratorio.
Ingestión	Debido a la naturaleza física de este producto, es poco probable que se produzca ingestión.
Contacto con la piel	No conocidos síntomas específicos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Contacto con los ojos	No conocidos síntomas específicos. Si se expone a grandes concentraciones: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción inadecuados	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos	Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión. Recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados por un incendio a gran velocidad. Si se rompen las latas de aerosol, se debe tener cuidado debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
Productos de combustión peligrosos	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos. Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono (CO).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use agua para dispersar los vapores y protega a los hombres deteniendo el escape. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.
---	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Equipo de protección especial para los bomberos	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Evacuar el área. Riego de explosión. Suministrar una ventilación adecuada. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel.
--------------------------------	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales	Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Evite la descarga en el medio ambiente acuático.
---------------------------------	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. En condiciones normales de manipulación y almacenaje, los derrames de recipientes de aerosol son improbables. Si se rompen las latas de aerosol, se debe tener cuidado debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Pequeños derrames: Limpiar con un paño absorbente y eliminar los residuos de forma segura. Grandes derrames: Si el producto es soluble en agua, diluir el derrame con agua y fregar. Alternativamente, o si no es soluble en agua, absorber el derrame con un material inerte seco y colocar en un contenedor de eliminación de residuos apropiado. Lavar el área contaminada con abundante agua. Lavar minuciosamente después de un derrame. Peligroso para el medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe.
----------------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Vea la Sección 12 para obtener información adicional sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
-------------------------------------	--

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso	Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar exponer los contenedores de aerosol a altas temperaturas o luz directa del sol. El producto es inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Spray se evaporará y enfriará rápidamente y puede causar congelación o quemaduras por frío si entra en contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos.
----------------------------	---

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general	Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas.
--	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento	Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10). Guarde bajo llave. Mantener alejado de materiales oxidantes, calor o llamas. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Consérvese el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y en lugar bien ventilado. Mantener los recipientes en posición vertical. Proteja los recipientes de daños. Proteger de la luz del sol. No almacenar cerca de fuentes de calor o exponer a altas temperaturas. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
---------------------------------------	---

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Ethanol

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 1000 ppm 1910 mg/m³

Butane

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): 600 ppm 1450 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: 750 ppm 1810 mg/m³

Propane

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: 2.8 mg/m³

Isobutane

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): 600 ppm

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: 750 ppm

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; : 1900 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 343 mg/kg pc/día Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 950 mg/m ³ Contaminación general - Inhalación; : 950 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 206 mg/kg pc/día Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 114 mg/m ³ Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 87 mg/kg pc/día
PNEC	- agua dulce; 0,96 mg/l - Agua marina; 0,79 mg/l - Liberación intermitente; 2,75 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 3,6 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 2,9 mg/kg Suelo; 0.63 mg/kg STP; 580 mg/l Oral (secondary poisoning); 0.38 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Trabajadores - dérmico; Acute, Corta duración Efectos locales: 101.1 µg/cm ² Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.73 mg/kg pc/día Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.76 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Acute, Corta duración Efectos locales: 50.6 µg/cm ² Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.86 mg/kg pc/día Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.43 mg/m ³ Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.25 mg/kg pc/día
PNEC	- agua dulce; 2.8 µg/L - Agua marina; 0.28 µg/L - STP; 10 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 3.73 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.75 mg/kg - Suelo; 0.705 mg/kg - Liberación intermitente; 13 µg/L

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran (CAS: 1222-05-5)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 5,29 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 28,85 mg/kg pc/día Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1,3 mg/m ³ Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 14,43 mg/kg pc/día Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0,75 mg/kg pc/día
PNEC	- agua dulce; 4,4 ug/L - Agua marina; 0,44 ug/L - Liberación intermitente; 47 ug/L - STP; 1 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 2 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0,394 mg/kg - Suelo; 0,31 mg/kg

8.2 Controles de la exposición**Equipo especial de protección****Controles técnicos apropiados**

Suministrar una ventilación adecuada.

Protección de los ojos/la cara

Evítese el contacto con los ojos. Grandes derrames: Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible.

Protección de las manos

No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal. Para los usuarios con piel sensible, se recomienda el uso de guantes de protección adecuados.

Medidas de higiene

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria

Recomendaciones no específicas. Suministrar una ventilación adecuada. Grandes derrames: Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

Controles de la exposición del medio ambiente

Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evite la descarga en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia	Aerosol.
Color	Transparente.
Olor	Características. Perfume.
Umbral del olor	Información no disponible.
pH	pH (solución concentrada): 5-7 @ 20 C
Punto de fusión	Información no disponible.
Punto de ebullición inicial y rango	Información no disponible.
Punto de inflamación	Información no disponible.
Índice de evaporación	Información no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Información no disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Información no disponible.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Presión de vapor	Información no disponible.
Densidad de vapor	Información no disponible.
Densidad relativa	Información no disponible.
densidad	0,81-0,85 g/ml @ 20 C
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	Información no disponible.
Temperatura de autoignición	Información no disponible.
Temperatura de descomposición	Información no disponible.
Viscosidad	Información no disponible.
Propiedades de explosión	No aplicable.
Propiedades oxidantes	No disponible.

9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Los siguientes materiales pueden reaccionar fuertemente con el producto: Agentes oxidantes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar exponer los contenedores de aerosol a altas temperaturas o luz directa del sol. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola exposición.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición repetida.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información relativa a otros peligros Información no disponible.

Información toxicológica sobre los componentes

Ethanol

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) DL₅₀ 6200 mg/kg, Oral, Rata
DL₅₀ 7060 mg/kg, Oral, Conejo

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) DL₅₀ 17100 mg/kg, dérmico, Conejo

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) LC50 124.7 mg/l, 4 hora, Vapor Rat. (OECD 403)

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Salmonella typhimurium La mutación genética, Bacterias: Negativo (OECD 471)

Genotoxicidad - in vivo Esta sustancia no tiene evidencia de las propiedades mutagénicas. Ratón (OECD 478)

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad Estudio en dos generaciones - (OECD 416) , Oral, Ratón

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEL: ≥20000 ppm, Inhalación, Rata OECD 414

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

STOT - Exposición repetida Riñones , Oral, Rata 14 semana (OECD 408)

Butane

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalación, Rata

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Test de mutación inversa bacteriana, (OECD 471): Negativo
Prueba de aberraciones cromosómicas in vitro., (OECD 473): Negativo

Genotoxicidad - in vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, (OECD Guideline 474), Rata: Negativo Basado en los resultados de la prueba de un producto similar.

Repeated dose toxicity Species: Rat, NOEL: >9000 ppm, Method of administration: Inhalation (gas), Exposure time: 6 Weeks (OECD 422)

Propane

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) 15 min, >800000 ppm, Inhalación, Rata

Isobutane

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) 15 min, 570000 ppm, Inhalación, Rata

(R)-p-mentha-1,8-diene

Carcinogenicidad

IARC carcinogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información ecológica sobre los componentes

Ethanol

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 24 horas: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss
CL₅₀, 96 hora: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabeza)

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa

Toxicidad aguda - microorganismos CE₅₀, 4 horas: 5,8 g/l, Paramecium caudatum

Toxicidad aguda - terrestre CL₅₀, 48 horas: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (Lombirz)

Toxicidad acuática crónica

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray
Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

NOEC-Aquatic Invertebrates 9.6 mg/l, Daphnia magna

Isobutane

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 hora: 24,11 mg/l,

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 hora: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Water flea)

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 hora: 7,71 mg/l, Algas

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad acuática crónica

Factor M (crónico) 1

(R,S)-5-cyclohexyl-2-methyl-pentan-1-ol

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad acuática crónica

Factor M (crónico) 1

(R)-p-mentha-1,8-diene

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad acuática crónica

Factor M (crónico) 1

reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad acuática crónica

Factor M (crónico) 1

Acetyl cedrene

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad acuática crónica

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Factor M (crónico) 1

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

Información ecológica sobre los componentes

Ethanol

Persistencia y degradabilidad La sustancia es fácilmente biodegradable.

Biodegradación Aerobia - Degradación 84%: 20 día

Butane

Persistencia y degradabilidad La sustancia es fácilmente biodegradable. Basado en los resultados de la prueba de un producto similar.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto Información no disponible.

Información ecológica sobre los componentes

Ethanol

Coefficiente de reparto log Kow: -0,31
log Pow: -0.35 @24°C pH 7,4 (OECD 107)

Butane

Coefficiente de reparto log Pow: 2.89

Propane

Potencial de bioacumulación log Pow: 2,89,

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Información no disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto. Se debe tener cuidado cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados a fondo. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto y por lo tanto son potencialmente peligrosos.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Métodos de eliminación No tirar los residuos por el desagüe. Los envases vacíos no deben perforarse ni incinerarse por el riesgo de explosión. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

N ° ONU (ADR/RID)	1950
N ° ONU (IMDG)	1950
N ° ONU (ICAO)	1950
N ° ONU (ADN)	1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)	AEROSOLS
Nombre apropiado para el transporte (IMDG)	AEROSOLS
Nombre apropiado para el transporte (ICAO)	AEROSOLS
Nombre apropiado para el transporte (ADN)	AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID	2.1
Código de clasificación ADR/RID	5F
Etiqueta ADR/RID	2.1
Clase IMDG	2.1
Clase/división ICAO	2.1
Clase ADN	2.1

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID	None
Grupo empaquetado IMDG	None
Grupo empaquetado ADN	None
Grupo empaquetado ICAO	None

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE	F-D, S-U
Categoría de transporte ADR	2
Código de restricción del túnel	(D)

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Cantidades limitadas (ADR) 1L

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE	Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC) No 1272/2008, CLP Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers.
Guía	Workplace Exposure Limits EH40.
Autorizaciones (Anexo XIV Reglamento 1907/2006)	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.
Restricciones (Anexo XVII Reglamento 1907/2006)	Número de entrada: 148 & 1032, CAS No: 106-97-8 Número de entrada: 149 & 1033, CAS No: 75-28-5
Directiva Seveso – Control de riesgos inherentes a los accidentes graves	P3a Nivel inferior 150 toneladas Nivel superior 500 toneladas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Existencias

UE (EINECS/ELINCS)

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
 ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.
 RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
 OACI TI: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.
 IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.
 LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.
 LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).
 EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
 mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Abreviaciones y acrónimos de la clasificación

Aerosol = Aerosol
 Aquatic Acute = Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo)
 Aquatic Chronic = Peligroso para el medio ambiente acuático (a largo plazo)
 Eye Irrit. = Irritación ocular
 Flam. Gas = Gas inflamable
 Eye Irrit. = Irritación ocular
 Press. Gas (Comp.) = Gas a presión: comprimido
 Skin Sens. = Sensibilización cutánea

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <http://echa.europa.eu/es/REACH> Registration Dossier.
 Este SDS se prepara sobre la base de la información y los documentos recibidos del propietario del producto. CRAD y/o el autor del SDS no serán responsables por la incorrecta preparación del SDS y pérdidas pecuniarias o daños intangibles debido a la información o documentos deficientes o erróneos que provengan del propietario del producto.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: El juicio de expertos.

Consejos para la formación

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Comentarios de revisión

Esta es la primera edición.

Emitido por

Büşra Tarakci / CRAD
 gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Fecha de revisión

23/06/2022

Revisión

0.1

Fecha de remplazo

23/06/2022

Número SDS

12906

XTREME for Men-Burning Wood Deodorant & Body Spray

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de Junio de 2020.

Indicaciones de peligro en su totalidad

H220 Gas extremadamente inflamable.
H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.