

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Příslušná určená použití

PC 35 - Prací a čisticí prostředky

#### Oblasti použití [SU]

Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

#### Procesní kategorie [PROC]

PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních

PROC 11 - Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC 19 - Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

#### Kategorie uvoloování do životního prostředí [ERC]

ERC 8a - Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech)

#### Nedoporučované použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Orange Creatives BV

**Silnice :** Gooimeer 14

**Poštovní směrovací číslo/místo :** 1411 DE Naarden

**Telefon :** +31 (0)85 - 019 0511

**Kontaktní osoba pro poskytování informací :** Dept. Safety, Health and Environment

**Webová stránka :** www.group-ibg.com

### 1.4 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

#### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

### 2.2 Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

##### Poznámka

Produkt je podle ES-směrnic nebo současných nacionálních zákonů zatříděn a označen.

### 2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem produktu způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

### 2.4 Doplnující informace

Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

ETHANOL (5% IPA) ; Registrační číslo REACH : 01-2119457610-43 ; Č. ES : 200-578-6; Č. CAS : 64-17-5

Váhový podíl :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

##### Doplňující informace

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

##### Vdechování

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### Při kontaktu s kůží

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

##### Po kontaktu s očima

Okamžitě a důkladně vypláchněte oči sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

##### Po požití

Bezpodmínečně přivolejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití resp. inhalaci většího množství prachu ihned podávejte napít: Voda

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dosud nejsou známy žádné symptomy.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Vodní opar Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

##### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

##### Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

#### 5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

#### **Havarijní plány**

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní).

#### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

##### **Pro zneškodnění**

Shromážďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

##### **Pro čištění**

Vhodný pohlcovací materiál: Písek Savý materiál, organický

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**



#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Žádný

#### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

##### **Technická opatření a podmínky uskladnění**

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Nerezová ocel Polyethylen

#### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Žádný

### **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

#### **8.1 Kontrolní parametry**

##### **DNEL/DMEL a PNEC hodnoty**

###### **DNEL/DMEL**

ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5

Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (lokálně)
Expoziční cesta :	Vdechování
Četnost expozice :	Krátkodobý (akutní)
Limitní hodnota :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta :	Vdechování
Četnost expozice :	Dlouhodobý
Limitní hodnota :	114 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta :	Dermálně
Četnost expozice :	Dlouhodobý
Limitní hodnota :	206 mg/kg
Bezpečnostní faktor :	Lichaamsgewicht/dag
Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta :	Orální
Četnost expozice :	Dlouhodobý
Limitní hodnota :	87 mg/kg

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (lokálně)  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 343 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : Lichaamsgewicht/dag

#### **PNEC**

ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda)  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 0,96 mg/l  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda)  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 0,79 mg/l  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda)  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 3,6 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, mořská voda)  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 2,9 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Podlaha)  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 0,63 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Čistička)  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 580 mg/l

## **8.2 Omezování expozice**

### **Vhodné technické kontroly**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte zařízení, aparatury, odsávačky, přístroje atd. chráněné proti výbuchu.

### **Osobní ochranné prostředky**

#### **Ochrana pokožky**

Ochrana rukou Vhodný typ rukavic EN ISO 374 Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuk) Potřebné vlastnosti vodotěsný. Doba průniku (maximální doba použitelnosti) Doba průniku (maximální doba nošení) Hustota materiálu rukavic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### **Obecná nařízení ochrany a hygieny**

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

### **Omezování expozice životního prostředí**

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Barva :** světležlutý  
**Zápach :** Perfume

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

<b>Skupenství :</b>			Kapalný
<b>Bod tání/rozmezí bodu tání :</b>			Žádné údaje k dispozici
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Teplota rozkladu :</b>		>	200 °C
<b>Bod mrazu :</b>			No data available
<b>Bod vzplanutí :</b>		>	60 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Dolní mez výbušnosti :</b>			nelze použít
<b>Horní mez výbušnosti :</b>			nelze použít
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	cca	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuštnost ve vodě :</b>	( 20 °C )		100 Hm. %
<b>hodnota pH :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes

### 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

nepoužitelný

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní účinky

##### Akutní orální toxicita

Parametr : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5 )  
Expoziční cesta : Orální  
Druh : Potkan  
Účinná dávka : 10470 mg/kg

##### Akutní dermální toxicita

Parametr : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5 )

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Zpracováno : 20-02-2020  
Datum tisku : 03-02-2022

Verze (Revize) : 3.0.0 (2.0.0)

Expoziční cesta : Dermálně  
Druh : Potkan  
Účinná dávka : 15800 mg/kg

#### Akutní inhalační toxicita

Parametr : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Účinná dávka : 20 mg/l  
Parametr : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Č. CAS : 64-17-5 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Druh : Potkan  
Účinná dávka : 20 mg/l

#### Podráždění a poleptání

##### Primární dráždivost kůže

Není dráždivý.

##### Podráždění očí

Není dráždivý.

##### Dráždění dýchacích cest

Žádné údaje k dispozici

#### CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

##### Karcinogenita

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují zmkny o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

##### Reprodukční toxicita

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

nepoužitelný

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Předat schválené firmě k likvidaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Zpracováno : 20-02-2020  
Datum tisku : 03-02-2022

Verze (Revize) : 3.0.0 (2.0.0)

### 14.1 UN číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nepoužitelný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Předpisy EU

##### Jiné předpisy EU

##### Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004

anionic surfactants	< 5	%
perfumes	< 5	%
D-Limonene	< 5	%
Linalool	< 5	%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5	%
Preservative	< 5	%

#### Národní předpisy

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

02. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Obchodní název :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Zpracováno :** 20-02-2020  
**Datum tisku :** 03-02-2022

**Verze (Revize) :** 3.0.0 (2.0.0)

DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

## 16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

## 16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

## 16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

## 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

## 16.7 Dodatečné údaje

Číslo položky: 422

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.



Handelsname : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Überarbeitet am : 20-02-2020  
Druckdatum : 03-02-2022

Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

PC 35 - Wasch- und Reinigungsmittel

#### Verwendungssektoren [SU]

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

#### Verfahrenskategorien [PROC]

PROC 8a - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 11 - Nicht-industrielles Sprühen

PROC 19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

#### Umweltfreisetzungskategorien [ERC]

ERC 8a - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt ist nicht für andere Anwendungen als die oben genannten Verwendung empfohlen.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Orange Creatives BV

**Straße :** Gooimeer 14

**Postleitzahl/Ort :** 1411 DE Naarden

**Telefon :** +31 (0)85 - 019 0511

**Ansprechpartner für Informationen :** Dept. Safety, Health and Environment

**Webseite :** [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

### 1.4 Notrufnummer

Federal Institute for Risk Assessment (BfR) Unit: Poison and Product Documentation Centre Tel. +49 30-18412-3460

Fax +49 30-18412-3929 Email: [produkt-meldungen@bfr.bund.de](mailto: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](http://www.bfr.bund.de/en/notifications_of_formulations-10144.html)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

##### Bemerkung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

### 2.3 Sonstige Gefahren

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Handelsname : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Überarbeitet am : 20-02-2020  
Druckdatum : 03-02-2022

Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

### 2.4 Zusätzliche Hinweise

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ETHANOL (5% IPA) ; REACH-Nr. : 01-2119457610-43 ; EG-Nr. : 200-578-6; CAS-Nr. : 64-17-5

Gewichtsanteil :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Bei Hautkontakt

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Unbedingt Arzt hinzuziehen! Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken bzw. Inhalation größerer Staubmengen sofort trinken lassen: Wasser

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasserdampf Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Handelsname : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Überarbeitet am : 20-02-2020  
Druckdatum : 03-02-2022

Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Notfallpläne

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### Für Reinigung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Saugmaterial, organisch

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung



### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: Rostfreier Stahl Polyethylen

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### DNEL-/PNEC-Werte

##### DNEL/DMEL

ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5

Grenzwerttyp :	DNEL Verbraucher (lokal)
Expositionsweg :	Einatmen
Expositionshäufigkeit :	Kurzzeitig
Grenzwert :	950 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp :	DNEL Verbraucher (systemisch)
Expositionsweg :	Einatmen
Expositionshäufigkeit :	Langzeitig

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Handelsname : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Überarbeitet am : 20-02-2020  
Druckdatum : 03-02-2022

Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

Grenzwert : 114 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 206 mg/kg  
Sicherheitsfaktor : Lichamsgewicht/dag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Oral  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 87 mg/kg  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (lokal)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Kurzzeitig  
Grenzwert : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 343 mg/kg  
Sicherheitsfaktor : Lichamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 0,96 mg/l  
Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Meerwasser)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 0,79 mg/l  
Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Süßwasser)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 3,6 mg/kg  
Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 2,9 mg/kg  
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 0,63 mg/kg  
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 580 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Hautschutz

Handschutz Geeigneter Handschuhtyp EN ISO 374 Butylkautschuk NBR (Nitrilkautschuk) Erforderliche Eigenschaften flüssigkeitsdicht. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) Durchdringungszeit (maximale Tragezeit) Dicke des Handschuhmaterials Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu

Handelsname : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Überarbeitet am : 20-02-2020  
Druckdatum : 03-02-2022

Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

waschen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Farbe :** hellgelb

**Geruch :** Parfüm

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>Aggregatzustand :</b>			Flüssig
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :</b>			Keine Daten verfügbar
<b>Siedebeginn und Siedebereich :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Zersetzungstemperatur :</b>		>	200 °C
<b>Gefrierpunkt :</b>			Keine Daten verfügbar
<b>Flammpunkt :</b>		>	60 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur :</b>		>	250 °C
<b>Untere Explosionsgrenze :</b>			nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze :</b>			nicht anwendbar
<b>Dampfdruck :</b>	( 20 °C )		Keine Daten verfügbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit (n-butylacetate = 1) :</b>			Keine Daten verfügbar
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	ca.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit :</b>	( 20 °C )		100 Gew-%
<b>pH-Wert :</b>			10
<b>Verteilungskoeffizient (n-octanol/wasser) :</b>		<	3
<b>Viskosität :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa*s
<b>Dampfdichte (luft = 1) :</b>	( 101 kPa )		Keine Daten verfügbar
<b>Detergenzienverordnung unterworfen J/N</b>			ja

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

nicht anwendbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Einsatzbedingungen

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Handelsname :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Überarbeitet am :** 20-02-2020  
**Druckdatum :** 03-02-2022

**Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

## **Akute Toxizität**

### **Akute orale Toxizität**

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5 )  
Expositionsweg : Oral  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 10470 mg/kg

### **Akute dermale Toxizität**

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5 )  
Expositionsweg : Dermal  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 15800 mg/kg

### **Akute inhalative Toxizität**

Parameter : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5 )  
Expositionsweg : Einatmen  
Wirkdosis : 20 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-Nr. : 64-17-5 )  
Expositionsweg : Einatmen  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 20 mg/l

## **Ätzwirkung**

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

nicht reizend.

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

nicht reizend.

### **Reizung der Atemwege**

Keine Daten verfügbar

## **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

### **Karzinogenität**

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

### **Keimzellmutagenität**

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

### **Reproduktionstoxizität**

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologisch abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

**Handelsname :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Überarbeitet am :** 20-02-2020  
**Druckdatum :** 03-02-2022

**Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

Keine

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

##### EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften

##### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

anionische Tenside	< 5 %
Duftstoffe	< 5 %
D-Limonene	< 5 %
Linalool	< 5 %
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5 %
Preservative	< 5 %

##### Nationale Vorschriften

##### SZW-Lijst

- Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5
- Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5
- Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5
- Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

**Handelsname :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Überarbeitet am :** 20-02-2020  
**Druckdatum :** 03-02-2022

**Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

**Artikel-Nr.:** 422

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung



**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**



**Handelsname :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Überarbeitet am :** 20-02-2020  
**Druckdatum :** 03-02-2022

**Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Trade name : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revision date : 20-02-2020  
Print date : 03-02-2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

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

### 1.1 Product identifier

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

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

#### Relevant identified uses

PC 35 - Washing and cleaning products

#### Sectors of use [SU]

Consumer uses: Private households (= general public = consumers)

#### Process categories [PROC]

PROC 8a - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities

PROC 11 - Non industrial spraying

PROC 19 - Manual activities involving hand contact

#### Environmental release categories [ERC]

ERC 8a - Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)

#### Uses advised against

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

#### Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)

Orange Creatives BV

Street : Gooimeer 14

Postal code/city : 1411 DE Naarden

Telephone : +31 (0)85 - 019 0511

Information contact : Dept. Safety, Health and Environment

Website : [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

### 1.4 Emergency telephone number

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

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

None

### 2.2 Label elements

#### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

##### Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P103 Read label before use.

##### Remark

The product is classified and labelled according to EC directives or corresponding national laws.

### 2.3 Other hazards

Prolonged or repeated skin contact may cause removal of natural fat from the skin resulting in dermatitis (skin inflammation).

### 2.4 Additional information

This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, Annex XIII.

# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Trade name : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revision date : 20-02-2020  
Print date : 03-02-2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.2 Mixtures

##### Hazardous ingredients

ETHANOL (5% IPA) ; REACH No. : 01-2119457610-43 ; EC No. : 200-578-6; CAS No. : 64-17-5  
Weight fraction :  $\geq 2,5 - < 10 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

##### Additional information

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16.

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1 Description of first aid measures

##### General information

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice.

##### Following inhalation

No special measures are necessary.

##### In case of skin contact

Change contaminated, saturated clothing. Wash contaminated clothing prior to re-use.

##### After eye contact

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water. In case of eye irritation consult an ophthalmologist.

##### After ingestion

Call a physician in any case! Do NOT induce vomiting. If major quantity of dust is swallowed or inhaled, immediately drink: Water

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

The following symptoms may occur: No known symptoms to date.

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

None

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1 Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

Water mist Foam Extinguishing powder Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

##### Unsuitable extinguishing media

Full water jet

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

##### Hazardous combustion products

Carbon monoxide Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus. Protective clothing.

#### 5.4 Additional information

Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

##### For non-emergency personnel

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Trade name : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revision date : 20-02-2020  
Print date : 03-02-2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

## Emergency procedures

In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

## 6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains. Make sure spills can be contained, e.g. in sump pallets or kerbed areas.

## 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

### For containment

Collect in closed and suitable containers for disposal. Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

### For cleaning up

Suitable material for taking up: Sand Absorbing material, organic

## 6.4 Reference to other sections

See protective measures under point 7 and 8.

## SECTION 7: Handling and storage



## 7.1 Precautions for safe handling

None

## 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

### Technical measures and storage conditions

Keep/Store only in original container. Suitable container/equipment material: Stainless steel Polyethylene (PE)

## 7.3 Specific end use(s)

None

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

## 8.1 Control parameters

### DNEL-/PNEC-values

#### DNEL/DMEL

ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5

Limit value type :	DNEL Consumer (local)
Exposure route :	Inhalation
Exposure frequency :	Short-term
Limit value :	950 mg/m <sup>3</sup>
Limit value type :	DNEL Consumer (systemic)
Exposure route :	Inhalation
Exposure frequency :	Long-term
Limit value :	114 mg/m <sup>3</sup>
Limit value type :	DNEL Consumer (systemic)
Exposure route :	Dermal
Exposure frequency :	Long-term
Limit value :	206 mg/kg
Safety factor :	Lichaamsgewicht/dag
Limit value type :	DNEL Consumer (systemic)
Exposure route :	Oral
Exposure frequency :	Long-term
Limit value :	87 mg/kg

# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revision date :** 20-02-2020  
**Print date :** 03-02-2022

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.0.0)

Limit value type : DNEL worker (local)  
Exposure route : Inhalation  
Exposure frequency : Short-term  
Limit value : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Limit value type : DNEL worker (systemic)  
Exposure route : Inhalation  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Limit value type : DNEL worker (systemic)  
Exposure route : Dermal  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 343 mg/kg  
Safety factor : Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5

Limit value type : PNEC (Aquatic, freshwater)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 0,96 mg/l  
Limit value type : PNEC (Aquatic, marine water)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 0,79 mg/l  
Limit value type : PNEC (Sediment, freshwater)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 3,6 mg/kg  
Limit value type : PNEC (Sediment, marine water)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 2,9 mg/kg  
Limit value type : PNEC (Soil)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 0,63 mg/kg  
Limit value type : PNEC (Sewage treatment plant)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 580 mg/l

## 8.2 Exposure controls

### Appropriate engineering controls

Use only in well-ventilated areas. Use explosion-proof machinery, apparatus, ventilation facilities, tools etc.

### Personal protection equipment

#### Skin protection

Hand protection Suitable gloves type EN ISO 374 Butyl caoutchouc (butyl rubber) NBR (Nitrile rubber) Required properties liquid-tight. Breakthrough time (maximum wearing time) Permeation time (maximum wear time) Thickness of the glove material Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### General information

Immediately remove any contaminated clothing, shoes or stockings. Wash contaminated clothing prior to re-use.

### Environmental exposure controls

See section 7. No additional measures necessary.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

**Colour :** light yellow

**Odour :** Perfume

### Safety characteristics

# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Trade name : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revision date : 20-02-2020  
Print date : 03-02-2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

<b>Physical state :</b>			Liquid
<b>Melting point/freezing point :</b>			No data available
<b>Initial boiling point and boiling range :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Decomposition temperature :</b>		>	200 °C
<b>Freezing point :</b>			No data available
<b>Flash point :</b>		>	60 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Lower explosion limit :</b>			not applicable
<b>Upper explosion limit :</b>			not applicable
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Density :</b>	( 20 °C )	approx.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Water solubility :</b>	( 20 °C )		100 Wt %
<b>pH :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscosity :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa*s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes

## 9.2 Other information

None

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1 Reactivity

not applicable

### 10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions of use

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No information available.

### 10.4 Conditions to avoid

No information available.

### 10.5 Incompatible materials

Strong oxidizers

### 10.6 Hazardous decomposition products

No information available.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1 Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

##### Acute oral toxicity

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5 )  
Exposure route : Oral  
Species : Rat  
Effective dose : 10470 mg/kg

##### Acute dermal toxicity

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5 )  
Exposure route : Dermal  
Species : Rat

# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revision date :** 20-02-2020  
**Print date :** 03-02-2022

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.0.0)

Effective dose : 15800 mg/kg

### Acute inhalation toxicity

Parameter : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5 )  
Exposure route : Inhalation  
Effective dose : 20 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS No. : 64-17-5 )  
Exposure route : Inhalation  
Species : Rat  
Effective dose : 20 mg/l

### Corrosion

#### Skin corrosion/irritation

Not an irritant.

#### Serious eye damage/eye irritation

Not an irritant.

#### Irritation to respiratory tract

No data available

### CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)

#### Carcinogenicity

This substance does not meet the criteria for classification as CMR category 1A or 1B according to CLP.

#### Germ cell mutagenicity

No indications of human germ cell mutagenicity exist.

#### Reproductive toxicity

This substance does not meet the criteria for classification as CMR category 1A or 1B according to CLP.

### STOT-single exposure

not applicable

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1 Toxicity

harmless to aquatic organisms up to the tested concentration

### 12.2 Persistence and degradability

Biodegradable.

### 12.3 Bioaccumulative potential

No indication of bioaccumulation potential.

### 12.4 Mobility in soil

No information available.

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, Annex XIII.

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### 12.6 Other adverse effects

None

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods

Delivery to an approved waste disposal company. Contaminated packages must be completely emptied and can be re-used following proper cleaning. Handle contaminated packages in the same way as the substance itself.

## SECTION 14: Transport information

### 14.1 UN number

# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Trade name : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revision date : 20-02-2020  
Print date : 03-02-2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 14.2 UN proper shipping name

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 14.3 Transport hazard class(es)

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 14.4 Packing group

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 14.5 Environmental hazards

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 14.6 Special precautions for user

None

### 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

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

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

#### EU legislation

##### Other regulations (EU)

##### Labelling for contents according to regulation (EC) No. 648/2004

anionic surfactants	< 5 %
perfumes	< 5 %
D-Limonene	< 5 %
Linalool	< 5 %
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5 %
Preservative	< 5 %

##### National regulations

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

### 15.2 Chemical safety assessment

Chemical safety assessments for substances in this preparation were not carried out.

## SECTION 16: Other information

### 16.1 Indication of changes

02. Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Abbreviations and acronyms

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)



# Safety Data Sheet

## according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revision date :** 20-02-2020  
**Print date :** 03-02-2022

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.0.0)

EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Key literature references and sources for data

None

### 16.4 Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H225 Highly flammable liquid and vapour.  
H319 Causes serious eye irritation.

### 16.6 Training advice

None

### 16.7 Additional information

**Article No.:** 422

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Usos relevantes identificados

PC 35 - Productos de lavado y limpieza

#### Sectores de uso [SU]

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

#### Categorías de procesos [PROC]

PROC 8a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC 11 - Pulverización no industrial

PROC 19 - Actividades manuales en las que interviene el contacto manual

#### Categorías de emisión al medio ambiente [ERC]

ERC 8a - Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)

#### Usos no recomendados

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Orange Creatives BV

**Calle :** Gooimeer 14

**Código postal/Ciudad :** 1411 DE Naarden

**Teléfono :** +31 (0)85 - 019 0511

**Persona de contacto para informaciones :** Dept. Safety, Health and Environment

**Página web :** [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días) Para más información: [sit@mju.es](mailto:sit@mju.es)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ninguno

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

##### Consejos de prudencia

- |      |  |
|------|--|
| P101 | Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños.                             |
| P103 | Leer la etiqueta antes del uso.                                      |

##### Observación

El producto está clasificado y caracterizado según las líneas de orientación de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

### 2.3 Otros peligros

La propiedad desgrasante del producto puede causar si la exposición es repetida o continua irritaciones de piel y dermatitis.

### 2.4 Advertencias complementarias

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nombre comercial : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revisión : 20-02-2020  
Fecha de edición : 03-02-2022

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes peligrosos

ETHANOL (5% IPA) ; Número de registro REACH : 01-2119457610-43 ; N.º CE : 200-578-6; N.º CAS : 64-17-5

Partes por peso :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

##### Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

##### En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

##### En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa sucia y mojada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

##### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

##### En caso de ingestión

Llamar al médico! NO provocar el vómito. Si se tragan o inhala grandes cantidades de polvo beber inmediatamente agua: Agua

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden causar los siguientes síntomas: No se conocen síntomas.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

Dispersión finísima de agua Espuma Polvo extintor Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

##### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Ropa protectora.

#### 5.4 Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

## **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

### **Planes de emergencia**

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

## **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Asegurar que los derrames se pueden recoger (p.e. en bandejas de recogida o áreas de recogida).

## **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

### **Para retención**

Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### **Para limpieza**

Material adecuado para recoger: Arena Material absorbente, orgánico

## **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**



### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Ninguno

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Material adecuado para recipientes/equipamiento: Acero inoxidable Polietileno

### **7.3 Usos específicos finales**

Ninguno

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

### **8.1 Parámetros de control**

#### **Valores DNEL/DMEL og PNEC**

##### **DNEL/DMEL**

ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5

Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	950 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo plazo
Valor límite :	114 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo plazo
Valor límite :	206 mg/kg
Factor de seguridad :	Lichaamsgewicht/dag

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Vía de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 87 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)  
Vía de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)  
Valor límite : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Vía de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Vía de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 343 mg/kg  
Factor de seguridad : Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)  
Vía de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)  
Valor límite : 0,96 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)  
Vía de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)  
Valor límite : 0,79 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)  
Vía de exposición : Tierra  
Valor límite : 3,6 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)  
Vía de exposición : Tierra  
Valor límite : 2,9 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Tierra)  
Vía de exposición : Tierra  
Valor límite : 0,63 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)  
Vía de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)  
Valor límite : 580 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos adecuados

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Utilizar instalaciones, aparatos, instalación de aspiración, equipos ect. protegido contra explosiones.

### Protección individual

#### Protección de piel

Protección de la mano Tipo de guantes adecuados EN ISO 374 Caucho de butilo NBR (Goma de nitrilo) Cualidades necesarias impermeable de líquidos. Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) Espesor del material del aguante Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### Medidas generales de protección e higiene

Cambiar la ropa empapada inmediatamente. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

### Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nombre comercial : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Revisión : 20-02-2020  
Fecha de edición : 03-02-2022

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color : amarillo claro

Olor : Perfume

### Datos básicos relevantes de seguridad

Forma/estado :			Líquido
Temperatura de fusión/zona de fusión :			No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Temperatura de descomposición :		>	200 °C
Punto de congelación :			No data available
Punto de inflamabilidad :		>	60 °C
Auto-ignition temperature :		>	250 °C
Límite inferior de explosividad :			no aplicable
Límite superior de explosividad :			no aplicable
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Densidad :	( 20 °C )	aprox.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua :	( 20 °C )		100 Peso %
pH :			10
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viscosidad :	( 20 °C )	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available
Detergenzienverordnung unterworfen J/N			Si

## 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

no aplicable

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles

oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Efectos agudos

##### Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5 )  
Via de exposición : Oral  
Especie : Rata

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

Dosis efectiva : 10470 mg/kg

### Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5 )  
Vía de exposición : Dérmica  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : 15800 mg/kg

### Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5 )  
Vía de exposición : Inhalación  
Dosis efectiva : 20 mg/l  
Parámetro : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N.º CAS : 64-17-5 )  
Vía de exposición : Inhalación  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : 20 mg/l

### Efecto de irritación y cauterización

#### Efecto de irritación primaria en la piel

no irritante.

#### Irritación de los ojos

no irritante.

#### Irritación de las vías respiratorias

No hay datos disponibles

### Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

#### Carcinogenicidad

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

#### Mutagenicidad en células germinales

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

#### Toxicidad para la reproducción

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no aplicable

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

inofensivo para organismos acuáticos hasta la concentración probada

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguno

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

Entregar a empresas de evacuación oficiales. Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### Reglamentos UE

##### Otros reglamentos de la UE

##### Indicación de los componentes según reglamento (CE) nº 648/2004

tensioactivos aniónicos	< 5	%
perfumes	< 5	%
D-Limonene	< 5	%
Linalool	< 5	%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5	%
Preservative	< 5	%

##### Reglamentos nacionales

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]



**Nombre comercial :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Revisión :** 20-02-2020  
**Fecha de edición :** 03-02-2022

**Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

## 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Predicted Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

## 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

## 16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

## 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

## 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

## 16.7 Informaciones adicionales

**No. del artículo:** 422

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

**Nom commercial du produit :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Mise à jour :** 20-02-2020  
**Date d'édition :** 03-02-2022

**Version (Révision) :** 3.0.0 (2.0.0)

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

### **1.1 Identificateur de produit**

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

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

#### **Utilisations identifiées pertinentes**

PC 35 - Produit de lavage et de nettoyage

#### **Secteurs d'utilisation [SU]**

Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

#### **Catégories de processus [PROC]**

PROC 8a - Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées

PROC 11 - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

PROC 19 - Activités manuelles avec contact physique de la main

#### **Catégories de rejet dans l'environnement [ERC]**

ERC 8a - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

#### **Usages déconseillés**

Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que les applications mentionnées ci-dessus

### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** **Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

Orange Creatives BV

**Rue :** Gooimeer 14

**Code postal/Lieu :** 1411 DE Naarden

**Téléphone :** +31 (0)85 - 019 0511

**Contact pour informations :** Dept. Safety, Health and Environment

**Site web :** [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

### **1.4 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 selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

##### **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

##### **Remarque**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

### **2.3 Autres dangers**

Une exposition renouvelée ou continue peut provoquer des irritations cutanées et des dermatites en raison des

**Nom commercial du produit :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Mise à jour :** 20-02-2020  
**Date d'édition :** 03-02-2022

**Version (Révision) :** 3.0.0 (2.0.0)

propriétés dégraissantes du produit.

## 2.4 Indications diverses

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

ETHANOL (5% IPA) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 ; N°CE : 200-578-6; N°CAS : 64-17-5

Poids :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

Consulter impérativement un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle ou d'inhalation d'importantes quantités de poussières, faire boire immédiatement: Eau

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Aucune

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

### 5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Mise à jour : 20-02-2020  
Date d'édition : 03-02-2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

d'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### Pour les non-secouristes

##### Procédures d'urgence

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avvertir les autorités compétentes.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Pour la rétention

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

##### Pour le nettoyage

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable Matériau absorbant, organique

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune

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

##### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine. Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier inoxydable Polyéthylène

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5

Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (local)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur seuil :	950 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	114 mg/m <sup>3</sup>

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

Mise à jour : 20-02-2020

Date d'édition : 03-02-2022

Version (Révision) :

3.0.0 (2.0.0)

Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	206 mg/kg
Facteurs de sécurité :	Lichaamsgewicht/dag
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	87 mg/kg
Type de valeur limite :	DNEL salarié (local)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur seuil :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL salarié (systémique)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	950 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL salarié (systémique)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	343 mg/kg
Facteurs de sécurité :	Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5

Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,96 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,79 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	3,6 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	2,9 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Terre)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,63 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	580 mg/l

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

### Protection individuelle

#### Protection de la peau

Protection des mains Modèle de gants adapté EN ISO 374 Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)  
Caractéristiques exigées imperméable aux liquides. Temps de pénétration (durée maximale de port) Temps de passage (durée d'utilisation maxi) Epaisseur du matériau des gants Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### Remarques générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Laver les vêtements souillés avant de les

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Mise à jour : 20-02-2020  
Date d'édition : 03-02-2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

réutiliser.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Couleur :** jaune clair

**Odeur :** Parfum

#### Caractéristiques en matière de sécurité

<b>État :</b>				Liquide
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C	
<b>Température de décomposition :</b>		>	200 °C	
<b>point de congélation :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Point éclair :</b>		>	60 °C	
<b>température d'auto inflammabilité :</b>		>	250 °C	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>				non applicable
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>				non applicable
<b>pression de vapeur :</b>	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
<b>taux d'évaporation (n-butylacetate = 1) :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	0,99 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		100 Pds %	
<b>pH :</b>			10	
<b>coefficient de partage (n-octanol/aqua) :</b>		<	3	
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa*s	
<b>densité de vapeur (air = 1) :</b>	( 101 kPa )			Aucune donnée disponible
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>				yes

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

non applicable

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants puissants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Nom commercial du produit :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Mise à jour :** 20-02-2020  
**Date d'édition :** 03-02-2022

**Version (Révision) :** 3.0.0 (2.0.0)

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 10470 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 15800 mg/kg

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : ETA ( ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Dose efficace : 20 mg/l  
Paramètre : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 20 mg/l

#### Corrosion

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

non irritant.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non irritant.

##### Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

##### Toxicité pour la reproduction

Cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non applicable

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

non nocif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration testée

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Mise à jour : 20-02-2020  
Date d'édition : 03-02-2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.  
Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

##### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

agents de surface anioniques	< 5	%
parfums	< 5	%
D-Limonene	< 5	%
Linalool	< 5	%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5	%
Preservative	< 5	%

#### Directives nationales

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5



# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Mise à jour :** 20-02-2020  
**Date d'édition :** 03-02-2022

**Version (Révision) :** 3.0.0 (2.0.0)

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Orange**  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Mise à jour :** 20-02-2020  
**Date d'édition :** 03-02-2022

**Version (Révision) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

**N° de l'article:** 422

Formule déposée aux centres anti-poison sous le nom Americol 422

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022  
Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

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

##### Usi rilevanti individuati

PC 35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

##### Settori d'uso [SU]

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

##### Categorie di processo

PROC 8a - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

PROC 11 - Applicazione spray non industriale

PROC 19 - Attività manuali con contatto diretto

##### Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC 8a - Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

##### Usi non raccomandati

Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli delle domande di cui sopra

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Orange Creatives BV

**Strada :** Gooimeer 14

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 1411 DE Naarden

**Telefono :** +31 (0)85 - 019 0511

**Contatto per le informazioni :** Dept. Safety, Health and Environment

**Pagina web :** www.group-ibg.com

#### 1.4 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 secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

##### Annotazione

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

#### 2.3 Altri pericoli

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022  
Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

proprietà sgrassanti del prodotto.

### 2.4 Altre informazioni

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

ETHANOL (5% IPA) ; No. di registro REACH : 01-2119457610-43 ; CE N. : 200-578-6; No. CAS : 64-17-5

Quota del peso :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### In caso di contatto con la pelle

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

#### Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione

Assolutamente consultare un medico! NON provocare il vomito. In caso di ingestione e/o inalazione grandi quantità di polvere subito far bere: Acqua

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Si possono verificare i seguenti sintomi: Sinora non si conoscono sintomi.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Vestito protettivo.

### 5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Nome commerciale del prodotto :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Data di redazione :** 20-02-2020  
**Data di stampa :** 03-02-2022

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per chi non interviene direttamente

#### Procedure d'emergenza

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

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

#### Per contenimento

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Per la pulizia

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia Materiale aspirante, organico

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuno

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Materiale adatto a contenitore/impianto: Acciaio inox Polietilene

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

##### DNEL/DMEL

ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5

Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (locale)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	950 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	114 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nome commerciale del prodotto :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Data di redazione :** 20-02-2020  
**Data di stampa :** 03-02-2022  
**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Valore limite : 206 mg/kg  
Fattore di sicurezza : Lichaamsgewicht/dag  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 87 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 343 mg/kg  
Fattore di sicurezza : Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : 0,96 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : 0,79 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)  
Via di esposizione : Terreno  
Valore limite : 3,6 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)  
Via di esposizione : Terreno  
Valore limite : 2,9 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)  
Via di esposizione : Terreno  
Valore limite : 0,63 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : 580 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

### Protezione individuale

#### Protezione della pelle

Protezione della mano Tipo di guanto adatto EN ISO 374 Butil gomma elastica NBR (Caucciù di nitrile) Caratteristiche richieste a tenuta di liquido. Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo) Spessore del materiale del guanto Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Colore :** giallo/a chiaro/a

**Odore :** Perfume

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Forma :</b>			Liquido
<b>Punto/ambito di fusione :</b>			Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>		>	200 °C
<b>Temperatura di congelamento :</b>			No data available
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		>	60 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>			non applicabile
<b>Limite superiore di esplosività :</b>			non applicabile
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )		100 Peso %
<b>pH :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

non applicabile

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di utilizzo

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.5 Materiali incompatibili

forti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

### Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 10470 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 15800 mg/kg

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Dosi efficace : 20 mg/l  
Parametro : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; No. CAS : 64-17-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 20 mg/l

### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

non irritante.

#### Irritazione degli occhi

non irritante.

#### Irritazione delle vie respiratorie

Nessun dato disponibile

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

#### Cancerogenicità

Questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1A o 1B secondo il CLP.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

#### Tossicità per la riproduzione

Questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1A o 1B secondo il CLP.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non applicabile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

fino alla concentrazione esaminata non nocivo per organismi viventi in acqua

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022  
Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consegna ad un impresa smaltitrice autorizzata. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

##### Altre normative UE

##### Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

tensioattivi anionici	< 5 %
profumi	< 5 %
D-Limonene	< 5 %
Linalool	< 5 %
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5 %
Preservative	< 5 %

#### Norme nazionali

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Data di redazione : 20-02-2020  
Data di stampa : 03-02-2022  
Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Predictable Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Articolo No.: 422

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

**Data di redazione :** 20-02-2020

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 03-02-2022

---

prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

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

### **1.1 Productidentificatie**

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** **Relevante identificeerbare toepassingen**

PC 35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

#### **Gebruikssectoren [SU]**

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

#### **Procescategorieën [PROC]**

PROC 8a - Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)

PROC 11 - Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC 19 - Handmatig mengen

#### **Milieu-emissie categorieën [ERC]**

ERC 8a - Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)

#### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

#### **Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

Orange Creatives BV

**Straat :** Gooimeer 14

**Postcode/plaats :** 1411 DE Naarden

**Telefoon :** +31 (0)85 - 019 0511

**Contactpersoon voor informatie :** Dept. Safety, Health and Environment

**Website :** [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

### **1.4 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**

#### **Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen

### **2.2 Etiketteringselementen**

#### **Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

##### **Veiligheidsaanbevelingen**

- |      |  |
|------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| P103 | Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.   |

##### **Opmerking**

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

### **2.3 Andere gevaren**

Op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.

### **2.4 Aanvullende informatie**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

ETHANOL (5% IPA) ; REACH-nr. : 01-2119457610-43 ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

##### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

##### Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

##### Na inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen! GEEN braken opwekken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Tot nu toe geen symptomen bekend.

#### 4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Geen

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Waternevel Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

#### 5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Voor andere personen dan de hulpdiensten

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

#### **Noodprocedures**

Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

#### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Voor insluiting**

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

##### **Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**



#### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Geen

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

##### **Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal  
Polyethyleen

#### **7.3 Specifieke eindgebruik**

Geen

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### **8.1 Controleparameters**

##### **DNEL-/PNEC-waarden**

###### **DNEL/DMEL**

ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenswaardetype :	DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	950 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	114 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	206 mg/kg
Veiligheidsfactor :	Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 87 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 343 mg/kg  
Veiligheidsfactor : Lichaamsgewicht/dag

#### **PNEC**

ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 0,96 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 0,79 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Blootstellingsweg : Grond  
Grenswaarde : 3,6 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)  
Blootstellingsweg : Grond  
Grenswaarde : 2,9 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Grond)  
Blootstellingsweg : Grond  
Grenswaarde : 0,63 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 580 mg/l

## **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

### **Passende technische maatregelen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

### **Individuele beschermingsmaatregelen**

#### **Bescherming van de huid**

Bescherming van de handen Geschikt handschoentype EN ISO 374 Butylrubber NBR (Nitrilrubber) Vereiste eigenschappen vloeistofdicht. Doordringtijd (ten minste klasse 1, >10 minuten) Doordringingstijd (max 8h) Dikte van het handschoenenmateriaal Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Bescherming van huid en lichaam: normale werkkleding.

### **Algemene informatie**

Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

### **Beheersing van milieublootstelling**

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Kleur :** lichtgeel

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Geur :** parfum

### Veiligheidsparameters

<b>Aggregatietoestand :</b>			Vloeibaar
<b>Smelt- /vriespunt :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>		>	200 °C
<b>Vriespunt :</b>			Niet bekend
<b>Vlampunt :</b>		>	60 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>		>	250 °C
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )		Niet bekend
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b>			Niet bekend
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100 Gew-%
<b>pH :</b>			10
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa*s
<b>Dampdichtheid (lucht = 1) :</b>	( 101 kPa )		Niet bekend
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			ja

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	10470 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit



**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 15800 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Werkingsdosis : 20 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 20 mg/l

**Corrosie**

**Huidcorrosie/-irritatie**

niet irriterend.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

niet irriterend.

**Irritatie van de luchtwegen**

Geen gegevens beschikbaar

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Kankerverwekkendheid**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

**Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit**

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

inhoud behandeld worden.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1 UN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **14.4 Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **14.5 Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### **EU-voorschriften**

##### **Overige EU-voorschriften**

##### **Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004**

Anionogene oppervlakteactieve stoffen	< 5 %
Parfums	< 5 %
D-Limonene	< 5 %
Linalool	< 5 %
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5 %
Conserveringsmiddel	< 5 %

#### **Nationale voorschriften**

##### **SZW-Lijst**

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### **16.1 Indicatie van wijzigingen**

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### **16.2 Afkortingen en acroniemen**

**Productnaam :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Herziening :** 20-02-2020  
**Afdrukdatum :** 03-02-2022

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### **16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

### **16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]**

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### **16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

### **16.7 Aanvullende informatie**

**Artikel-nr.:** 422

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

##### Istotne określone zastosowania

PC 35 - Środki myjące i czyszczące

##### Obszary zastosowań [SU]

Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)

##### Kategorie procesowe [PROC]

PROC 8a - Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu

PROC 11 - Napylenie nieprzemysłowe

PROC 19 - Działania ręczne z bliskim kontaktem z substancją

##### Kategorie uwolnienia do środowiska [ERC]

ERC 8a - Powszechne zastosowanie niereaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, w pomieszczeniach)

##### Zastosowania, których się nie zaleca

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Orange Creatives BV

**Ulica :** Gooimeer 14

**Kod pocztowy/miejscowość :** 1411 DE Naarden

**Telefon :** +31 (0)85 - 019 0511

**Osoba do kontaktów w sprawie informacji :** Dept. Safety, Health and Environment

**Strona web :** [www.group-ibg.com](http://www.group-ibg.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Department for Dangerous Substances and Preparations/Bureau for Chemical Substances and Preparations Phone: +48 42 25 38 400 Fax: +48 42 25 38 444 e-mail: [biuro@chemikalia.gov.pl](mailto:biuro@chemikalia.gov.pl) (general), Internet: [www.chemikalia.gov.pl](http://www.chemikalia.gov.pl)  
Submission of formulations via the portal ELDIOM <http://eldiom.chemikalia.gov.pl>

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Żadne

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

##### Uwaga

Produkt jest zaszeregowany i oznakowany według wytycznych WE (Wspólnoty Europejskiej) lub według krajowych ustaw.

#### 2.3 Inne zagrożenia

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

Powtarzające lub kontynuowane narażenie może spowodować podrażnienia skóry i egzemę na skutek odtłuszczających właściwości produktu.

### 2.4 Dodatkowe wskazówki

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

ETHANOL (5% IPA) ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457610-43 ; Nr WE : 200-578-6; Nr CAS : 64-17-5

Udział wagowy :  $\geq 2,5$  -  $< 10$  %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Dodatkowe wskazówki

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

#### Po wdechu

Nie wymaga się specjalnych środków.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

#### Po połknięciu

Konieczne wezwać lekarza! NIE wywoływać wymiotów. W razie połknięcia lub po wdychaniu dużej ilości pyłów należy natychmiast podać do wypicia: Woda

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Mogą występować następujące objawy: Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Żadne

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna Piana Proszek gaśniczy Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### Niebezpieczne produkty spalania

Tlenek węgla Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Odzież ochronna.

### 5.4 Dodatkowe wskazówki

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

##### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

##### Procedury działania na wypadek zagrożenia

W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organy władzy.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Upewnić się, że rozlewy mogą zostać zebrane (np. wanny lub obszary ukształtowane z brzegami).

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

##### W celu hermetyzacji

Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

##### Do czyszczenia

Właściwy materiał do pobrania: Piasek Materiał ssący, organiczny

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie



#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Żadne

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

##### Środki techniczne i warunki przechowywania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Materiał odpowiedni dla pojemników/urządzeń: Stal nierdzewna Polietylen

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

##### Wartości DNEL/DMEL i PNEC

##### DNEL/DMEL

ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (lokalnie)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	114 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	206 mg/kg
Współczynnik bezpieczeństwa :	Lichaamsgewicht/dag
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	87 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (lokalnie)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	343 mg/kg
Współczynnik bezpieczeństwa :	Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	0,96 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	0,79 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	3,6 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	2,9 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Ziemia)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	0,63 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	580 mg/l

## 8.2 Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować chronione przed wybuchem instalacje, aparatury, instalacje odsysające, urządzenia itp.

### Środki ochrony indywidualnej

#### Ochrona skóry

Ochrona dłoni Właściwy typ rękawic EN ISO 374 Kauczuk butylowy NBR (Nitylokauczek) Wymagane właściwości szczelny wobec cieczy. Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) Czas przenikania (maksymalny czas zużycia) Grubość materiału rękawic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

clothes.

### Ogólne środki ochrony i higieny

Skażoną odzież należy natychmiast wymienić. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

### Kontrola narażenia środowiska

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**kolor :** jasnożółty

**Zapach :** Perfume

#### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

<b>Stan skupienia :</b>			Ciekły
<b>Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :</b>			Brak danych
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Temperatura rozkładu :</b>		>	200 °C
<b>Temperatura zamarzania :</b>			No data available
<b>Temperatura zapłonu :</b>		>	60 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Dolna granica wybuchowości :</b>			nie dotyczy
<b>Górna granica wybuchowości :</b>			nie dotyczy
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Gęstość :</b>	( 20 °C )	ok.	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie :</b>	( 20 °C )		100 % wag
<b>pH :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Lepkość :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes

### 9.2 Inne informacje

Żadne

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

nie stosowany

### 10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

### 10.5 Materiały niezgodne

Silnych utleniaczy

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych informacji.



Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Ostre działania

##### Ostra toksyczność oralna

Parametr : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 10470 mg/kg

##### Ostra toksyczność skórna

Parametr : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 15800 mg/kg

##### Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Wdychanie  
Dawka skuteczna : 20 mg/l  
Parametr : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Wdychanie  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 20 mg/l

#### Działanie drażniące i żrące

##### Pierwszorzędowe działanie drażniące na skórze

nie podrażniający.

##### Podrażnienie oczu

nie podrażniający.

##### Podrażnienie dróg oddechowych

Brak danych

#### Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

##### Rakotwórczość

Substancja ta nie spełnia kryteriów dla kategorii CMR 1A lub 1B zgodnie z CLP.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie istnieją żadne wskazówki na mutagenność komórek zarodkowych u człowieka.

##### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Substancja ta nie spełnia kryteriów dla kategorii CMR 1A lub 1B zgodnie z CLP.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

nie stosowany

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

nieszkodliwy dla organizmów żyjących w wodzie do sprawdzonej koncentracji

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalny.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.  
Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Żadne

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Przekazanie dopuszczonym służbom komunalnym. Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być powtórnie wykorzystane. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.4 Grupa pakowania

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

nie stosowany

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### Przepisy UE

##### Pozostałe przepisy UE

##### Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

anionic surfactants	< 5	%
perfumes	< 5	%
D-Limonene	< 5	%
Linalool	< 5	%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5	%
Preservative	< 5	%

#### Przepisy krajowe

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr:

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Aktualizacja : 20-02-2020  
Data druku : 03-02-2022

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.0 (2.0.0)

64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA);  
Cas nr: 64-17-5

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Wskazanie zmiany

02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

### 16.2 Skróty i akronimy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Predictable Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

### 16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

### 16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Nr. artykułu: 422

## Karta charakterystyki

### zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nazwa handlowa :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Aktualizacja :** 20-02-2020  
**Data druku :** 03-02-2022

**Wersja (Aktualizacja) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Spracovať : 20-02-2020  
Dátum tlače : 03-02-2022

Znenie (Revízia) : 3.0.0 (2.0.0)

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

#### Relevantné identifikované použitia

PC 35 - Produkty na umývanie a čistenie

#### Oblasti použitia [SU]

Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

#### Kategórie procesov [PROC]

PROC 8a - Presun látky alebo zmesi (plnenie a vypúšťanie) v neurčených zariadeniach

PROC 11 - Nepriemyselné rozprašovanie

PROC 19 - Manuálne činnosti zahŕňajúce ručný kontakt

#### Kategória uvoľňovania do životného prostredia [ERC]

ERC 8a - Rozsiahle používanie nereaktívnej pomôcky pri spracovaní (žiadne začlenenie do výrobku alebo na výrobok, vnútorné)

#### Použitia, pred ktorými sa varuje

Tento produkt by nemal byť používaný na iné účely než pre aplikácie vyššie uvedených

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník)

Orange Creatives BV

**Ulica :** Gooimeer 14

**Poštové smerovacie číslo/obec :** 1411 DE Naarden

**Telefón :** +31 (0)85 - 019 0511

**Kontaktná osoba pre informácie :** Dept. Safety, Health and Environment

**Web-stránka :** www.group-ibg.com

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

National toxicological information centre 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 podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žiadny

### 2.2 Prvky označovania

#### Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

##### Bezpečnostné upozornenia

- |      |   |
|------|---|
| P101 | Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. |
| P102 | Uchovávajte mimo dosahu detí.   |
| P103 | Pred použitím si prečítajte etiketu.  |

##### Poznámka

Produkt je podľa smerníc ES alebo súčasných národných zákonov zatriedený a označený.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Opakovaná alebo pokročilá expozícia môže z dôvodu odmasťujúcich vlastností produktu spôsobiť podráždenie pokožky a dermatitídu.

### 2.4 Dodatočné pokyny

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Spracovávať : 20-02-2020  
Dátum tlače : 03-02-2022

Znenie (Revízia) : 3.0.0 (2.0.0)

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

#### Nebezpečné zložky

ETHANOL (5% IPA) ; REACH registr.čís. : 01-2119457610-43 ; Č. ES : 200-578-6; CAS č. : 64-17-5

Váhový podiel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Dodatočné pokyny

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné informácie

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

#### Po vdýchnutí

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

#### Pri kontakte s pokožkou

Znečistený, kontaminovaný odev vymeňte. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte.

#### Po očnom kontakte

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

#### Po požití

Bezpodmienečne privolajte lekára! Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí, prípadne vdýchnutí väčšieho množstva prachu ihneď zapite: Voda

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa vyskytnúť nasledujúce symptómy: Doteraz nie sú známe žiadne symptómy.

### 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla Pena Hasiaci prášok Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

#### Nebezpečné spaliny

Kysličník uhoľnatý Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu. Ochranný odev.

### 5.4 Dodatočné pokyny

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Obchodný názov :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Spracovávať :** 20-02-2020  
**Dátum tlače :** 03-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 3.0.0 (2.0.0)

### **Pre iný ako pohotovostný personál**

#### **Núdzové plány**

V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácii, informujte príslušné úrady.

### **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabezpečte, aby priesaky mohli byť zachytené (napr. do zberných vaní alebo záchytnej plochy).

### **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

#### **Pre zadržiavanie**

Zobierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu. S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

#### **Na čistenie**

Vhodný materiál na pozbieranie: Piesok Savý materiál, organický

### **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**



### **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Žiadny

### **7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

#### **Technické opatrenia a podmienky skladovania**

Uchovávajúte/skladujte iba v pôvodnej nádobe. Vhodný materiál pre nádoby/zariadenia: Antikorózna oceľ Polyetylén

### **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia**

Žiadny

## **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

### **8.1 Kontrolné parametre**

#### **DNEL/DMEL a PNEC-hodnota**

##### **DNEL/DMEL**

ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5

Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (lokálny)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútna)
Limitná hodnota :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	114 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	206 mg/kg
Bezpečnostný faktor :	Lichaamsgewicht/dag
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Orálny
Frekvencia expozície :	Dlhodobý

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Spracovávať : 20-02-2020  
Dátum tlače : 03-02-2022

Znenie (Revízia) : 3.0.0 (2.0.0)

Limitná hodnota :	87 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (lokálny)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútna)
Limitná hodnota :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)
Dráha expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	343 mg/kg
Bezpečnostný faktor :	Lichaamsgewicht/dag

## PNEC

ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5

Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Vodstvo, Sladká voda)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	0,96 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Vodstvo, Morská voda)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	0,79 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Sediment, sladká voda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	3,6 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Sediment, morská voda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	2,9 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Pôda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	0,63 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Čistička odpadových vôd)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	580 mg/l

## 8.2 Kontroly expozície

### Primerané technické zabezpečenie

Používajte len na dobre vetranom mieste. Použite zariadenia, aparatury, odsávacie zariadenia, prístrojov atď. chránené proti explózií.

### Osobná ochrana

#### Ochrana pokožky

Ochrana rúk Vhodný typ rukavíc EN ISO 374 Butylový kaučuk NBR (Nitrilový kaučuk) Potrebné vlastnosti nepriepustný. Doba permeácie (maximálna doba nosenia) Permeačný čas (maximálny čas nosenia) Hrúbka rukavicového materiálu Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Kontaminované oblečenie hneď vymeňte. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte.

### Kontroly environmentálnej expozície

Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Farba** svetložltý



**Obchodný názov :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Spracovať :** 20-02-2020  
**Dátum tlače :** 03-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Čuch** Perfume

### Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

<b>Skupenstvo :</b>			Kvapalný
<b>Bod tavenia/oblasť topenia :</b>			Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prí
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Teplota rozkladu :</b>		>	200 °C
<b>Bod mrazu :</b>			No data available
<b>Bod vzplanutia :</b>		>	60 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Dolná hranica výbušnosti :</b>			nepoužiteľné
<b>Horná hranica výbušnosti :</b>			nepoužiteľné
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	cca	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpusťnosť vo vode :</b>	( 20 °C )		100 Hmotn-%
<b>hodnota pH :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes

## 9.2 Iné informácie

Žiadny

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

nepoužiteľný

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok použitia

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútne pôsobenia

##### Akútna orálna toxicita

Parameter :	LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5 )
Dráha expozície :	Orálny
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	10470 mg/kg

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Spracovávať : 20-02-2020  
Dátum tlače : 03-02-2022

Znenie (Revízia) : 3.0.0 (2.0.0)

## Akútna dermálna toxicita

Parameter : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5 )  
Dráha expozície : Kožný  
Druh : Potkan  
Účinná dávka : 15800 mg/kg

## Akútna inhalačná toxicita

Parameter : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5 )  
Dráha expozície : Vdychovanie  
Účinná dávka : 20 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; CAS č. : 64-17-5 )  
Dráha expozície : Vdychovanie  
Druh : Potkan  
Účinná dávka : 20 mg/l

## Dráždenie a leptavé pôsobenie

### Primárny dráždivý účinok na pokožku

Nedráždi.

### Podráždenie očí

Nedráždi.

### Podráždenie dýchacích ciest

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

## CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

### Karcinogenita

Táto látka nespĺňa kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

### Mutagenita zárodočných buniek

Neexistujú príznaky mutagenity zárodočných buniek u ľudí.

### Reprodukčná toxicita

Táto látka nespĺňa kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

## Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

nepoužiteľný

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

neškodné pre vodné organizmy až do overenej koncentrácie

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologicky odbúrateľné.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### 12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.  
Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadny

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odovzdať akreditovaným firmám na likvidáciu odpadu. Kontaminované balenia sa musia vyprázdniť bezo zvyšku a môžu byť opätovne použité po náležitom vyčistení. S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

**Obchodný názov :** A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
**Spracovávať :** 20-02-2020  
**Dátum tlače :** 03-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 3.0.0 (2.0.0)

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.4 Obalová skupina

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nepoužiteľný

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Predpisy EÚ

##### Ostatné predpisy EÚ

##### Označenie obsahových látok podľa vyhlášky ES č. 648/2004

anionic surfactants	< 5	%
perfumes	< 5	%
D-Limonene	< 5	%
Linalool	< 5	%
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	< 5	%
Preservative	< 5	%

#### Národné predpisy

##### SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de vruchtbaarheid giftig' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' in de SZW-lijst: ETHANOL (5% IPA); Cas nr: 64-17-5

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tomto prípravku.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1 Pokyny na zmenu

02. Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

### 16.2 Skratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : A Good Clean Kitchen Cleaner - Geel  
Spracovávať : 20-02-2020  
Dátum tlače : 03-02-2022

Znenie (Revízia) : 3.0.0 (2.0.0)

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

## 16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

## 16.4 Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

## 16.5 Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## 16.6 Pokyny školenia

Žiadny

## 16.7 Dodatočné údaje

Článok č.: 422

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.