

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### Usos identificados relevantes

PC 35 - Produto de lavagem e de limpeza

##### Campos de aplicação [SU]

Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)

##### Categorias de processos [PROC]

PROC 8a - Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim

PROC 11 - Projecção convencional em aplicações não industriais

PROC 19 - Atividades manuais que envolvam contacto com as mãos

##### Categoria de libertação para o ambiente [ERC]

ERC 8a - Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

##### Usos não recomendados

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

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

Orange Creatives BV

Rua : Gooimeer 14

Código postal/localidade : 1411 DE Naarden

Telefone : +31 (0)85 - 019 0511

Contacto para informações : Dept. Safety, Health and Environment

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

#### 1.4 Número de telefone de emergência

(08.00 - 17.00)

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica Tel: + 351 213 303 271 Email: [ciav.tox@inem.pt](mailto:ciav.tox@inem.pt) Website: [www.inem.pt/ciav](http://www.inem.pt/ciav)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Nenhum

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

##### Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

##### Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

##### Observações

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

### 2.3 Outros perigos

A exposição repetida ou prolongada pode causar irritações cutâneas e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

### 2.4 Informações suplementares

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

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

Percentagem do peso : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; N.º de registo REACH : 01-2119488639-16 ; N.º CE : 500-234-8; N.º CAS : 68891-38-3

Percentagem do peso : ≥ 1 - < 2,5 %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### Informações suplementares

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

#### Em caso de inalação

Não são necessárias medidas especiais.

#### Em caso de contacto com a pele

Mudar o vestuário sujo e contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a usar.

#### Após o contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

#### Em caso de ingestão

Consultar o médico sem falta! NÃO provocar o vômito. Em caso de ingestão ou inalação de grandes quantidades de poeira, beber de imediato: Água

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Podem surgir os seguintes sintomas: Até agora não se conhecem sintomas.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Vapor de água Espuma Pó extintor Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Produtos de combustão perigosos

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

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Vestuário de protecção.

### 5.4 Informações suplementares

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

#### Planos de emergência

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Assegurar que os derrames são captados (por exemplo, em bacias de retenção ou superfícies de retenção).

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Para contenção

Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### Para limpeza

Material adequado para absorção: Areia Material absorvente, orgânico

### 6.4 Remissão para outras secções

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem



### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Nenhum

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Medidas técnicas e condições de armazenamento

Conservar unicamente no recipiente de origem. Material adequado para contentores/instalações: Aço inoxidável  
Polietileno

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento (TRGS 510) : 12

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valor limite de exposição profissional

ETHANOL (5% IPA) ; Nº CAS : 64-17-5

Tipo de valor-limite (país de origem) : TRGS 900 ( D )

Valor limite : 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

Observações : Y  
Versão :

### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Utilizar somente em locais bem ventilados. Utilizar estações, aparelhos, instalações de exaustão, instrumentos, etc anti-deflagrantes.

#### Protecção individual

##### Protecção da pele

Protecção das mãos Tipo de luvas adequado EN ISO 374 Borracha de butilo NBR (Borracha de nitrilo) Propriedades necessárias impermeável a líquidos. Tempo de penetração (tempo máximo de uso) Tempo de penetração (duração de uso) Espessura do material das luvas Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

#### Medidas gerais de protecção e higiene

Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a usar.

#### Controlo da exposição ambiental

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Cor : incolor

Odor : Perfume

#### Dados básicos relevantes de segurança

Forma :			Líquido
Ponto de fusão/zona de fusão :			Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Temperatura de decomposição :		>	200 °C
Ponto de congelamento :			No data available
Ponto de inflamabilidade :			não aplicável
Auto-ignition temperature :		>	250 °C
Limite inferior de explosividade :			não aplicável
Limite superior de explosão :			não aplicável
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Densidade :	( 20 °C )	aprox.	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade na água :	( 20 °C )		100 Peso %
pH :			3,5
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viscosidade :	( 20 °C )	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available
Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N			yes

### 9.2 Outras informações

Nenhum

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

não aplicável

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de uso

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

### 10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis

oxidantes fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Efeitos agudos

##### Toxicidade oral aguda

Parâmetro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N° CAS : 64-17-5 )  
Via de exposição : Oral  
Espécie : Ratazana  
Dose de efeito : 10470 mg/kg

##### Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro : LD50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N° CAS : 64-17-5 )  
Via de exposição : Dérmico  
Espécie : Ratazana  
Dose de efeito : 15800 mg/kg

##### Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro : ATE ( ETHANOL (5% IPA) ; N° CAS : 64-17-5 )  
Via de exposição : Inalação  
Dose de efeito : 20 mg/l  
Parâmetro : LC50 ( ETHANOL (5% IPA) ; N° CAS : 64-17-5 )  
Via de exposição : Inalação  
Espécie : Ratazana  
Dose de efeito : 20 mg/l

#### Efeito irritante e cauterizante

##### Irritação primária da pele

Não irritante.

##### Irritação dos olhos

Não irritante.

##### Irritação das vias respiratórias

Não há dados disponíveis

#### Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

##### Cancerogenicidade

Esta substância não obedece aos critérios para classificação como CMR de categoria 1A ou 1B, de acordo com CRE.

##### Mutagenicidade em células germinativas

Não existem indicações de mutagenicidade de células germinais no ser humano.

##### Toxicidade reprodutiva

Esta substância não obedece aos critérios para classificação como CMR de categoria 1A ou 1B, de acordo com CRE.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

não aplicável

**Nome comercial do produto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Data da redacção :** 24-06-2022  
**Data de edição :** 09-09-2022

**Versão :** 1.0.0

## 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

inóquo para organismos aquáticos até à concentração testada

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação disponível.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Nenhum

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada. As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.4 Grupo de embalagem

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Nome comercial do produto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data da redacção : 24-06-2022  
Data de edição : 09-09-2022

Versão : 1.0.0

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

### Regulamentos Nacionais

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Percentagem do peso (Número 5.2.5. II) : < 5 %

#### Classe de perigo para a água (WGK)

Classificação segundo AwSV - Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água)

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta preparação.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### 16.1 Indicações de mudanças

Nenhum

### 16.2 Abreviaturas e 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 = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

Nenhum

### 16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Não existe informação disponível.

### 16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.

### 16.6 Instruções de formação

Nenhum

## Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Nome comercial do produto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

**Data da redacção :** 24-06-2022

**Data de edição :** 09-09-2022

**Versão :**

1.0.0

---

### 16.7 Informação adicional

Nenhum

---

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

---



**Obchodní název :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Zpracováno :** 15-07-2022  
**Datum tisku :** 18.07.2022

**Verze :** 1.0.0

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 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 uvolování do životního prostředí [ERC]

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

#### Nedoporučené 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](http://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](mailto: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.

##### Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

##### 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 Doplňující informace

**Obchodní název :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Zpracováno :** 15-07-2022  
**Datum tisku :** 18.07.2022

**Verze :** 1.0.0

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

### 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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; Registrační číslo REACH : 01-2119488639-16 ; Č. ES : 500-234-8; Č. CAS : 68891-38-3

Váhový podíl : ≥ 1 - < 2,5 %

Třídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

##### 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 (CO2)

##### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

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

##### Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO2)

#### 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.

**Obchodní název :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Zpracováno :** 15-07-2022  
**Datum tisku :** 18.07.2022

**Verze :** 1.0.0

## 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

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

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Zpracováno : 15-07-2022  
Datum tisku : 18.07.2022

Verze : 1.0.0

Bezpečnostní faktor : Lichaamsgewicht/dag  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)  
Expoziční cesta : Orální  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 87 mg/kg  
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  
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; Č. CAS : 68891-38-3  
Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel)  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 1650 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel)  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel)  
Expoziční cesta : Orální  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 15 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 2750 mg/kg  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Dlouhodobý  
Limitní hodnota : 175 mg/m<sup>3</sup>

## 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

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

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Zpracováno : 15-07-2022  
Datum tisku : 18.07.2022

Verze : 1.0.0

Limitní hodnota :	0,63 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Čistička)
Expoziční cesta :	Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota :	580 mg/l
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; Č. CAS : 68891-38-3	
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda)
Expoziční cesta :	Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota :	0,24 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda)
Expoziční cesta :	Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota :	0,024 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Sediment, sladká voda)
Expoziční cesta :	Zemina
Limitní hodnota :	5,45 mg/kg dw
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Sediment, mořská voda)
Expoziční cesta :	Zemina
Limitní hodnota :	0,545 mg/kg dw
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Podlaha)
Expoziční cesta :	Zemina
Limitní hodnota :	0,946 mg/kg dw
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Čistička)
Expoziční cesta :	Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota :	10000 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 :** bezbarvý

**Zápach :** Perfume

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

**Skupenství :**

Kapalný  
Žádné údaje k dispozici

**Bod tání/rozmezí bodu tání :**

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :** ( 1013 hPa ) >

100 °C

**Teplota rozkladu :** >

200 °C

**Bod mrazu :**

No data available

**Bod vzplanutí :**

nelze použít

**Auto-ignition temperature :** >

250 °C

**Dolní mez výbušnosti :**

nelze použít

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

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Zpracováno : 15-07-2022  
Datum tisku : 18.07.2022

Verze : 1.0.0

<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	1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnost ve vodě :</b>	( 20 °C )		100	Hm. %
<b>hodnota pH :</b>			3,5	
<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

## 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 )
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

**Obchodní název :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Zpracováno :** 15-07-2022  
**Datum tisku :** 18.07.2022

**Verze :** 1.0.0

**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 zprávy 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**

**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.

**Obchodní název :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Zpracováno :** 15-07-2022  
**Datum tisku :** 18.07.2022

**Verze :** 1.0.0

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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**

Žádné/nikdo

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1 Upozornění na změny

Žádný

#### 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

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



# Bezpečnostní list

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

Orange  
CREATIVES

Obchodní název : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Zpracováno : 15-07-2022  
Datum tisku : 18.07.2022

Verze : 1.0.0

---

### 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.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

### 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

Číslo položky: 439

---

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 : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Überarbeitet am : 24-06-2022  
Druckdatum : 18.07.2022

Version : 1.0.0

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

### 1.1 Produktidentifikator

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 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.

##### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### Bemerkung

**Handelsname :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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

### 2.3 Sonstige Gefahren

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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; REACH-Nr. : 01-2119488639-16 ; EG-Nr. : 500-234-8; CAS-Nr. : 68891-38-3

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 2,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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

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

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Handelsname : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Überarbeitet am : 24-06-2022  
Druckdatum : 18.07.2022

Version : 1.0.0

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

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

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

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

##### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

Orange  
CREATIVES

**Handelsname :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )  
Grenzwert : 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkung : Y  
Version :

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Grenzwert : nicht relevant

### 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  
Grenzwert : 114 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 206 mg/kg  
Sicherheitsfaktor : Lichaausgewicht/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 : Lichaausgewicht/dag

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS-Nr. : 68891-38-3

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 1650 mg/kg  
Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Kurzzeitig  
Grenzwert : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher)  
Expositionsweg : Oral  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 15 mg/kg  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal

**Handelsname :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 2750 mg/kg  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 175 mg/m<sup>3</sup>

#### **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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS-Nr. : 68891-38-3

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 0,24 mg/l  
Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Meerwasser)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 0,024 mg/l  
Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Süßwasser)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 5,45 mg/kg dw  
Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 0,545 mg/kg dw  
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)  
Expositionsweg : Boden  
Grenzwert : 0,946 mg/kg dw  
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)  
Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)  
Grenzwert : 10000 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.

Handelsname : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Überarbeitet am : 24-06-2022  
Druckdatum : 18.07.2022

Version : 1.0.0

### Allgemeine Hinweise

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

Geruch : Parfüm

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Aggregatzustand :			Flüssig
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :			Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Zersetzungstemperatur :		>	200 °C
Gefrierpunkt :			Keine Daten verfügbar
Flammpunkt :			nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur :		>	250 °C
Untere Explosionsgrenze :			nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze :			nicht anwendbar
Dampfdruck :	( 20 °C )		Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit (n-butylacetate = 1) :			Keine Daten verfügbar
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit :	( 20 °C )		100 Gew-%
pH-Wert :			3,5
Verteilungskoeffizient (n-octanol/wasser) :		<	3
Viskosität :	( 20 °C )	<	10 mPa*s
Dampfdichte (luft = 1) :	( 101 kPa )		Keine Daten verfügbar

### 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 : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Überarbeitet am : 24-06-2022  
Druckdatum : 18.07.2022

Version : 1.0.0

## 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 :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

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**

Keine/keiner

##### **Nationale Vorschriften**

##### **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. II) : < 5 %

##### **Wassergefährdungsklasse (WGK)**

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen**

##### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Handelsname :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

### 16.1 Änderungshinweise

Keine

### 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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

**Artikel-Nr.:** 439

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 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.

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



**Handelsname :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Überarbeitet am :** 24-06-2022  
**Druckdatum :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

---

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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

### 1.1 Identificador del producto

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 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

## 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.

##### Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

##### 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.

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

Nombre comercial : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Revisión : 15-07-2022  
Fecha de edición : 18.07.2022

Versión : 1.0.0

### 2.4 Advertencias complementarias

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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; Número de registro REACH : 01-2119488639-16 ; N.º CE : 500-234-8; N.º CAS : 68891-38-3

Partes por peso :  $\geq 1$  - < 2,5 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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**

#### **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

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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  
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  
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; N.º CAS : 68891-38-3  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)  
Vía de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 1650 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)  
Vía de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)  
Valor límite : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)  
Vía de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 15 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Vía de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 2750 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Vía de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 175 mg/m<sup>3</sup>

### 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

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; N.º CAS : 68891-38-3	
Tipo de valor límite :	PNEC (Aguas, Agua dulce)
Vía de exposición :	Agua (Incluyendo la estación depuradora)
Valor límite :	0,24 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC (Aguas, Agua de mar)
Vía de exposición :	Agua (Incluyendo la estación depuradora)
Valor límite :	0,024 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC (Sedimento, agua dulce)
Vía de exposición :	Tierra
Valor límite :	5,45 mg/kg dw
Tipo de valor límite :	PNEC (Sedimento, agua de mar)
Vía de exposición :	Tierra
Valor límite :	0,545 mg/kg dw
Tipo de valor límite :	PNEC (Tierra)
Vía de exposición :	Tierra
Valor límite :	0,946 mg/kg dw
Tipo de valor límite :	PNEC (Estación de depuración)
Vía de exposición :	Agua (Incluyendo la estación depuradora)
Valor límite :	10000 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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Color :** incoloro

**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**

( 1013 hPa )

>

100 °C



# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

### intervalo de ebullición :

<b>Temperatura de descomposición :</b>	>	200	°C
<b>Punto de congelación :</b>		No data available	
<b>Punto de inflamabilidad :</b>		no aplicable	
<b>Auto-ignition temperature :</b>	>	250	°C
<b>Límite inferior de explosividad :</b>		no aplicable	
<b>Límite superior de explosividad :</b>		no aplicable	
<b>Vapour Pressure :</b> ( 20 °C )		No data available	
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>		No data available	
<b>Densidad :</b> ( 20 °C )	aprox.	1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua :</b> ( 20 °C )		100	Peso %
<b>pH :</b>		3,5	
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>	<	3	
<b>Viscosidad :</b> ( 20 °C )	<	10	mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b> ( 101 kPa )		No data available	

## 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 )  
Vía de exposición : Oral  
Especie : Rata  
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

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

**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**

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

## **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**

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Ningunos/ninguno

### 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

Ninguno

### 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

# Ficha de datos de seguridad

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

Orange  
CREATIVES

**Nombre comercial :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revisión :** 15-07-2022  
**Fecha de edición :** 18.07.2022

**Versión :** 1.0.0

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 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.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

### 16.7 Informaciones adicionales

**No. del artículo:** 439

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros 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.

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Mise à jour : 15-07-2022  
Date d'édition : 18.07.2022

Version : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

#### 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

### 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.

##### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

##### 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

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Mise à jour : 15-07-2022  
Date d'édition : 18.07.2022

Version : 1.0.0

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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488639-16 ; N°CE : 500-234-8; N°CAS : 68891-38-3

Poids : ≥ 1 - < 2,5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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 ophtamologue.

#### 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)

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Mise à jour : 15-07-2022  
Date d'édition : 18.07.2022

Version : 1.0.0

### 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 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>

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

**Mise à jour :** 15-07-2022

**Date d'édition :** 18.07.2022

**Version :**

1.0.0

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>
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
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; N°CAS : 68891-38-3	
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	1650 mg/kg
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur seuil :	52 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	15 mg/kg
Type de valeur limite :	DNEL salarié (systémique)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	2750 mg/kg
Type de valeur limite :	DNEL salarié (systémique)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	175 mg/m <sup>3</sup>

### 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



# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

**Mise à jour :** 15-07-2022

**Date d'édition :** 18.07.2022

**Version :**

1.0.0

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
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; N°CAS : 68891-38-3	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,24 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,024 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	5,45 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,545 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Terre)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,946 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	10000 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 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 :** incolore

**Odeur :** Parfum

**Nom commercial du produit :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Mise à jour :** 15-07-2022  
**Date d'édition :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

### 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>			non applicable
<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.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		100 Pds %
<b>pH :</b>			3,5
<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

### 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

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

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

Nom commercial du produit : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

Mise à jour : 15-07-2022

Date d'édition : 18.07.2022

Version :

1.0.0

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)

#### Cancérogénité

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.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PBT/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

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Mise à jour :** 15-07-2022  
**Date d'édition :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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**

Aucune/aucun

#### 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

Aucune

#### 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

# Fiche de données de sécurité

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

Orange  
CREATIVES

**Nom commercial du produit :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Mise à jour :** 15-07-2022  
**Date d'édition :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

**N° de l'article:** 439

Formule déposée aux centres anti-poison sous le nom Americol 439

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.

# Safety Data Sheet

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

Trade name : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Revision date : 24-06-2022  
Print date : 18.07.2022

Version : 1.0.0

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

### 1.1 Product identifier

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 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.

##### Special rules for supplemental label elements for certain mixtures

EUH210 Safety data sheet available on request.

##### 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

# Safety Data Sheet

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

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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

### 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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; REACH No. : 01-2119488639-16 ; EC No. : 500-234-8; CAS No. : 68891-38-3

Weight fraction :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

##### 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.

# Safety Data Sheet

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

Trade name : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Revision date : 24-06-2022  
Print date : 18.07.2022

Version : 1.0.0

## SECTION 6: Accidental release measures

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

#### For non-emergency personnel

##### 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)

#### Hints on joint storage

Storage class (TRGS 510) : 12

### 7.3 Specific end use(s)

None

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1 Control parameters

#### Occupational exposure limit values

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

Limit value type (country of origin) : TRGS 900 ( D )

Limit value : 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>

Remark : Y

Version :

#### DNEL-/PNEC-values

##### DNEL/DMEL

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

Limit value type : DNEL Consumer (local)

Exposure route : Inhalation



# Safety Data Sheet

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

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

---

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  
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  
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS No. : 68891-38-3  
Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer)  
Exposure route : Dermal  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 1650 mg/kg  
Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer)  
Exposure route : Inhalation  
Exposure frequency : Short-term  
Limit value : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer)  
Exposure route : Oral  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 15 mg/kg  
Limit value type : DNEL worker (systemic)  
Exposure route : Dermal  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 2750 mg/kg  
Limit value type : DNEL worker (systemic)  
Exposure route : Inhalation  
Exposure frequency : Long-term  
Limit value : 175 mg/m<sup>3</sup>

### 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)

# Safety Data Sheet

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

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

---

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  
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS No. : 68891-38-3  
Limit value type : PNEC (Aquatic, freshwater)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 0,24 mg/l  
Limit value type : PNEC (Aquatic, marine water)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 0,024 mg/l  
Limit value type : PNEC (Sediment, freshwater)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 5,45 mg/kg dw  
Limit value type : PNEC (Sediment, marine water)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 0,545 mg/kg dw  
Limit value type : PNEC (Soil)  
Exposure route : Soil  
Limit value : 0,946 mg/kg dw  
Limit value type : PNEC (Sewage treatment plant)  
Exposure route : Water (Including sewage plant)  
Limit value : 10000 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 :** colourless

**Odour :** Perfume

#### Safety characteristics

# Safety Data Sheet

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

Trade name : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Revision date : 24-06-2022  
Print date : 18.07.2022

Version : 1.0.0

<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>			not applicable
<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.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Water solubility :</b>	( 20 °C )		100 Wt %
<b>pH :</b>			3,5
<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

### 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  
Effective dose : 15800 mg/kg

##### Acute inhalation toxicity

# Safety Data Sheet

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

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

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

No dangerous good in sense of these transport regulations.

# Safety Data Sheet

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

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

### 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 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

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

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

None

#### National regulations

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Weight fraction (Number 5.2.5. II) : < 5 %

##### Water hazard class (WGK)

Classification according to AwSV - Class : 1 (Slightly hazardous to water)

### 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

None

### 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)

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

# Safety Data Sheet

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

Orange  
CREATIVES

**Trade name :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Revision date :** 24-06-2022  
**Print date :** 18.07.2022

**Version :** 1.0.0

---

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.
H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.

### 16.6 Training advice

None

### 16.7 Additional information

**Article No.:** 439

---

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.

---

**Nome commerciale del prodotto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Data di redazione :** 15-07-2022  
**Data di stampa :** 18.07.2022

**Versione :** 1.0.0

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

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

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

## 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.

##### Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

##### Annotazione

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

### 2.3 Altri pericoli

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

Data di redazione : 15-07-2022

Data di stampa : 18.07.2022

Versione : 1.0.0

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle 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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; No. di registro REACH : 01-2119488639-16 ; CE N. : 500-234-8; No. CAS : 68891-38-3

Quota del peso : ≥ 1 - < 2,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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 povere 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) (CO2)

#### 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) (CO2)



**Nome commerciale del prodotto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Data di redazione :** 15-07-2022  
**Data di stampa :** 18.07.2022

**Versione :** 1.0.0

### 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.

## 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 fognature 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

**Nome commerciale del prodotto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Data di redazione :** 15-07-2022  
**Data di stampa :** 18.07.2022

**Versione :** 1.0.0

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  
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  
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; No. CAS : 68891-38-3  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1650 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 15 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 2750 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 175 mg/m<sup>3</sup>

### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data di redazione : 15-07-2022  
Data di stampa : 18.07.2022

Versione : 1.0.0

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
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; No. CAS : 68891-38-3	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,24 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,024 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	5,45 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,545 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,946 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	10000 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.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore : incolore

Odore : Perfume

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma :

Liquido

Punto/ambito di fusione :

Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

Data di redazione : 15-07-2022

Versione : 1.0.0

Data di stampa : 18.07.2022

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Temperatura di decomposizione :		>	200 °C
Temperatura di congelamento :			No data available
Punto d'infiammabilità :			non applicabile
Auto-ignition temperature :		>	250 °C
Limite inferiore di esplosività :			non applicabile
Limite superiore di esplosività :			non applicabile
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Densità :	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		100 Peso %
pH :			3,5
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viscosità :	( 20 °C )	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available

### 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

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

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

##### Tossicità dermale acuta

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

##### Tossicità per inalazione acuta

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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

Nome commerciale del prodotto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data di redazione : 15-07-2022  
Data di stampa : 18.07.2022

Versione : 1.0.0

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.

### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Data di redazione : 15-07-2022  
Data di stampa : 18.07.2022

Versione : 1.0.0

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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**

Nessuni/nessuno

### 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

Nessuno

### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Orange  
CREATIVES

**Nome commerciale del prodotto :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Data di redazione :** 15-07-2022  
**Data di stampa :** 18.07.2022

**Versione :** 1.0.0

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 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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

**Articolo No.:** 439

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 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 :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

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

### **1.1 Productidentificatie**

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### **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

### **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.   |

##### **Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

##### **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.



**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

## 2.4 Aanvullende informatie

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

## 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 : < 2,5 %

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

ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; REACH-nr. : 01-2119488639-16 ; EG-nr. : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

Gewichtsaandeel : ≥ 1 - < 2,5 %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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 terechtkomen.

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

## 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

#### Noodprocedures

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

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 206 mg/kg  
Veiligheidsfactor : Lichaamsgewicht/dag  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)  
Blootstellingsweg : Oraal  
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  
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS-nr. : 68891-38-3  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 1650 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Oraal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 15 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 2750 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 175 mg/m<sup>3</sup>

### 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

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,63 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	580 mg/l
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS-nr. : 68891-38-3	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	0,24 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	0,024 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	5,45 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,545 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,946 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	10000 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 (maximale draagduur) Doordringingstijd (maximale draagtijd) 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 :** kleurloos

**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>		Niet van toepassing
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>		> 250 °C

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

<b>Onderste explosiegrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )		Niet bekend
<b>Verdampingsnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b>			Niet bekend
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100 Gew-%
<b>pH :</b>			3,5
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa*s
<b>Dampdichtheid (lucht = 1) :</b>	( 101 kPa )		Niet bekend

## 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

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

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

## **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 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**

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

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**

Geen

##### **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**

Geen

#### **16.2 Afkortingen en acroniemen**

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

**Productnaam :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Herziening :** 24-06-2022  
**Afdrukdatum :** 18.07.2022

**Versie :** 1.0.0

---

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.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

### **16.7 Aanvullende informatie**

**Artikel-nr.:** 439

---

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.

---



Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny 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 - Napyłanie 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

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### 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.

##### Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

##### 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 : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

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 Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne

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

Udział wagowy : < 2,5 %

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

ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; Numer rejestru REACH. : 01-2119488639-16 ; Nr WE : 500-234-8; Nr CAS : 68891-38-3

Udział wagowy : ≥ 1 - < 2,5 %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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 wdychu

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 (CO2)

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### Niebezpieczne produkty spalania

Tlenek węgla Dwutlenek węgla (CO2)

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

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

### 5.4 Dodatkowe wskazówki

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)

# Karta charakterystyki

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

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
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
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; Nr CAS :	68891-38-3
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL/DMEL (Konsument)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	1650 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL/DMEL (Konsument)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	52 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL/DMEL (Konsument)
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	15 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	2750 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	175 mg/m <sup>3</sup>

### 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

# Karta charakterystyki

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

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

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
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; Nr CAS :	68891-38-3
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	0,24 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	0,024 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	5,45 mg/kg dw
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	0,545 mg/kg dw
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Ziemia)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	0,946 mg/kg dw
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	10000 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 (Nitrylokauczuk) 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 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 : bezbarwny

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

**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>			nie dotyczy
<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.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie :</b>	( 20 °C )		100 % wag
<b>pH :</b>			3,5
<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

## 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.

## 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

# Karta charakterystyki

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

Orange  
CREATIVES

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

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.

### 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.

**Nazwa handlowa :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Aktualizacja :** 15-07-2022  
**Data druku :** 18.07.2022

**Wersja :** 1.0.0

## **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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

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**

Brak/żaden

### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### **16.1 Wskazanie zmiany**

Żadne

### **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



# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Aktualizacja : 15-07-2022  
Data druku : 18.07.2022

Wersja : 1.0.0

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 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.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.

### 16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Nr. artykułu: 439

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.

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.

### 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 uvedeníých

### 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

## 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.

##### Osobitné pravidlá pre doplňujúce prvky označovania určitých zmesí

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

##### 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.

**Obchodný názov :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Spracovávať :** 15-07-2022  
**Dátum tlače :** 18.07.2022

**Verzia :** 1.0.0

## 2.4 Dodatočné pokyny

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

## 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 : < 2,5 %

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

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; REACH registr.čís. : 01-2119488639-16 ; Č. ES : 500-234-8; CAS č. : 68891-38-3

Váhový podiel : ≥ 1 - < 2,5 %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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 akejkoľvek 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 (CO2)

#### Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

#### Nebezpečné spaliny

Kysličník uhoľnatý Kysličník uhličitý (CO2)

### 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

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

vôd.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

#### 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. Zabezpečiť, aby priesaky mohli byť zachytené (napr. do zberných vaní alebo záchytnej plochy).

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

#### Pre zadržiavanie

Zozbierajte 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

Uchovávať/skladovať 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 (akútne)
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

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	206 mg/kg
Bezpečnostný faktor :	Lichaamsgewicht/dag
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Orálny
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	87 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (lokálny)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútne)
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
ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS č. : 68891-38-3	
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ)
Dráha expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	1650 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútne)
Limitná hodnota :	52 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ)
Dráha expozície :	Orálny
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	15 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)
Dráha expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	2750 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	175 mg/m <sup>3</sup>

## 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

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

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
ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS č. : 68891-38-3	
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Vodstvo, Sladká voda)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	0,24 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Vodstvo, Morská voda)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	0,024 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Sediment, sladká voda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	5,45 mg/kg dw
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Sediment, morská voda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	0,545 mg/kg dw
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Pôda)
Dráha expozície :	Podlaha
Limitná hodnota :	0,946 mg/kg dw
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Čistička odpadových vôd)
Dráha expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Limitná hodnota :	10000 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** bezfarebný

**Čuch** Perfume

#### Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

**Skupenstvo :**

Kvapalný  
Nie sú k dispozícii  
žiadne údaje pre prí

**Bod tavenia/oblasť topenia :**

**Počiatková teplota varu a  
destilačný rozsah :**

( 1013 hPa )

> 100 °C

**Teplota rozkladu :**

> 200 °C

**Bod mrazu :**

No data available

**Bod vzplanutia :**

nepoužiteľné

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

Auto-ignition temperature :	>	250	°C
Dolná hranica výbušnosti :		nepoužiteľné	
Horná hranica výbušnosti :		nepoužiteľné	
Vapour Pressure : ( 20 °C )		No data available	
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :		No data available	
Hustota : ( 20 °C )	cca	1	g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť vo vode : ( 20 °C )		100	Hmotn-%
hodnota pH :		3,5	
Partition coefficient (n-octanol/water) :	<	3	
Viskozita : ( 20 °C )	<	10	mPa.s
Vapour density (air = 1) : ( 101 kPa )		No data available	

## 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

##### 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

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

### **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 odbúratelné.

### **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.

## **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.



**Obchodný názov :** Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
**Spracovať :** 15-07-2022  
**Dátum tlače :** 18.07.2022

**Verzia :** 1.0.0

#### **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

#### **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Žiadny

#### **14.7 Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

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**

Žiadne/žiadny

#### **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tomto prípravku.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

#### **16.1 Pokyny na zmenu**

Žiadny

#### **16.2 Skratky 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

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

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Orange  
CREATIVES

Obchodný názov : Your Green Home - Tradition. Kitchen Cl.  
Spracovávať : 15-07-2022  
Dátum tlače : 18.07.2022

Verzia : 1.0.0

## 16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

## 16.4 Klasifikácia zmesí 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.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## 16.6 Pokyny školenia

Žiadny

## 16.7 Dodatočné údaje

Článok č.: 439

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.