

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

1.1. Productidentificatie

Productidentificatie.	123381
Productnaam.	Kill Odour Plus
UFI	Geen gegevens

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

Aanbevolen gebruik.	Professional Textile Cleaning
Ontraden gebruik.	Professional Use Only

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier.	Legend Brands 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legend Brands Europe
22 Plover Close Interchange Park
Newport Pagnell MK069PS UK
+44 (0) 1908 611211

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) +1-352-323-3500 (International)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Europa	112
Oostenrijk	+43 1 406 43 43
België	Antigifcentrum(België): +32 70 245 245
Denemarken	Vergiftigingscentrum hotline (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Antigifcentrum (Finland):+358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Duitsland	Antigifcentrum, Berlijn (DE): +49 030 30686 790
Ierland	Nationaal vergiftigingen informatiecentrum (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
IJsland	+354 543 2222
Italië	Vergiftigingscentrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029
Luxemburg	112
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL): +31 88 755 8000 (NB: deze dienst is alleen beschikbaar voor professionele hulpverleners)
Norwegen	Antigifcentrum (Noorwegen): + 47 22 591300
Portugal	Vergiftigingen informatiecentrum (PT): +351 800 250 250
Spanje	Vergiftigingen informatiedienst (ES): +34 91 562 04 20
Zweden	Antigifcentrum (Zweden):+46 8 33 12 31
Zwitserland	Antigifcentrum(Zwitserland): 145; +41 44 251 51 51
Verenigd Koninkrijk	111 / 0300 020 0155

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Eye Irritation, category 2A

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Bevat

Niet van toepassing

Mogelijke gevaren

4.8% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan over de toxiciteit niets bekend is

4.8% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit

GHS GEVAAR VERMELDINGEN

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

GHS label voorzorgsmaatregelen

P273	V voorkom lozing in het milieu.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

GHS veiligheidsinformatieblad voorzorgsmaatregelen

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Overzicht noodgeval: Geen gegevens

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

Dit product is een mengsel. Gevaar voor de gezondheid informatie is gebaseerd op de componenten

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS-nr.	EG-nummer	REACH-registratienr.	Gewicht %
2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	203-905-0	>=5 - <10
Dipropyleenglycolmethylether	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60-XXXX	>=0.5 - <1.5
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	5989-27-5	227-813-5	Geen gegevens	<0.3
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	Geen gegevens	<0.3
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	55965-84-9	Geen gegevens	Geen gegevens	<0.3

Chemische naam	Classificatie (1272/2008/EC)	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
2-Butoxyethanol	Acute vergiftiging, oraal, categorie 4 (H302) Acute vergiftiging, huid, categorie 4 (H312) Huidirritatie, categorie 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319)	ATE oraal (mg/kg): 470 ATE via de huid (mg/kg): 2000 ATE inademing - damp (mg/l/4u): N.R. ATE inademing - stofdeeltjes/nevels (mg/l/4u): N.R.

Dipropyleenglycolmethylether	Niet geclassificeerd als gevaarlijke chemicalien	ATE oraal (mg/kg): 5400 uL/kg ATE via de huid (mg/kg): 9500 mg/kg Rabbit ATE inademing - damp (mg/l/4u): N.R. ATE inademing - stofdeeltjes/nevels (mg/l/4u): N.R.
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	Ontvlambare vloeistof, categorie 3 (H226) Aspiratiegevaar, categorie 1 (H304) Huidirritatie, categorie 2 (H315) Huidsensibilisator, categorie 1B (H317) Gevaarlijk voor de wateromgeving, acuut, categorie 1 (H400) Gevaarlijk voor de wateromgeving, chronisch, categorie 3 (H412)	ATE oraal (mg/kg): 5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat ATE via de huid (mg/kg): >5000 mg/kg Rabbit M-factor : 1
Benzyl Salicylate	Niet geclassificeerd als gevaarlijke chemicalien	ATE oraal (mg/kg): 2227 ATE via de huid (mg/kg): 14150
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Corrosief voor luchtwegen (EUH071) Acute vergiftiging, oraal, categorie 3 (H301) Acute vergiftiging, huid, categorie 2 (H310) Huidcorrosie, categorie 1C (H314) Huidsensibilisator, categorie 1A (H317) Acute vergiftiging, inademing, categorie 2 (H330) Gevaarlijk voor de wateromgeving, acuut, categorie 1 (H400) Gevaarlijk voor de wateromgeving, chronisch, categorie 1 (H410)	Eye Irrit. 2; H319: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C; H314: C>=0.6% Skin Irrit. 2; H315: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A; H317: C>=0.0015% Eye Dam. 1; H318: C>=0.6% ATE oraal (mg/kg): 53 mg/kg Rat ATE via de huid (mg/kg): 87.12 mg/kg Rabbit M-factor : 100 M-factor chronisch : 100

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies.

Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

Inademing.

In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen.

Contact met de huid.

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

Contact met de ogen.

Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen. Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt. Contactlenzen uitnemen.

Inslikken.

GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen.

Zie paragraaf 2.2, Etiketteringselementen en / of paragraaf 11, Toxicologische effecten.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts.

De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen.

Waterspray. Schuim. Droogpoeder. Droog chemisch product. Alcoholbestendig schuim.
Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.
Koolstofdioxide (CO₂).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden.

Waterstraal, hoog volume.

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

Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand. Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.
Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.
Dampen of spuitnevel niet inademen.

Advies voor eerstehulpverleners.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Zie sectie 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting.

Geen gegevens

Reinigingsmethoden.

Geen gegevens

Overige informatie.

Geen gegevens

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat.

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Hygiënische maatregelen.

Zie Rubriek 7 voor meer informatie.

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

Opslagomstandigheden.

Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en).

Geen gegevens

Blootstellingsscenario.

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor blootstelling**

Chemische naam	Oostenrijk	België	Denemarken	Europese Unie.	Finland	Frankrijk
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 40 ppm STEL: 200 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³
Dipropyleenglycol methylether 34590-94-8	STEL: 100 ppm STEL: 614 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³
Benzyl Salicylate 118-58-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
(R)-p- Mentha-1,8-dieen 5989-27-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/ m ³ TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³	STEL: 1500 mg/ m ³ TWA: 1000 mg/ m ³
Mengsel van: 5- chlor-2- methyl-2H- isothiazool-3-on en 2-methyl-2H- isothiazool-3-on (3:1) 55965-84-9	TWA: 0.05 mg/ m ³	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Chemische naam	Duitsland	IJsland	Ierland	Italië	Luxemburg	Nederland
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 20 ppm STEL: 98 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³ TWA: 25 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/ m ³ TWA: 100 mg/m ³
Dipropyleenglycol methylether 34590-94-8	STEL: 50 ppm STEL: 310 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 308 mg/m ³ TWA: 50 ppm	TWA: 300 mg/m ³
Benzyl Salicylate 118-58-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
(R)-p- Mentha-1,8-dieen 5989-27-5	STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/ m ³ TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Mengsel van: 5- chlor-2- methyl-2H- isothiazool-3-on en 2-methyl-2H- isothiazool-3-on (3:1) 55965-84-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

Chemische naam	Noorwegen	Portugal	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 20 ppm STEL: 75 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 98 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 25 ppm TWA: 123 mg/m ³
Dipropyleenglycol methylether 34590-94-8	STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³
Benzyl Salicylate 118-58-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
(R)-p-Mentha-1,8-dieen 5989-27-5	STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³	N.D.	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m ³	N.D.	STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ³ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ³	N.D.
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) 55965-84-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	TWA: 0.2 mg/m ³	N.D.

TWA: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Technische beheersmaatregelen.**

Douches, oogwasstations en ventilatiesystemen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen.**Oog-/gelaatsbescherming.**

Veiligheidsbril met zijkleppen.

Huid- en lichaamsbescherming.

Draag geschikte beschermende kleding.

Geen gegevens

Bescherming van de ademhalingswegen.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Beheersing van milieublootstelling.

Geen gegevens

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Geel
Geur	Specerij
Geurdrempel	Geen gegevens
pH-waarde	8.0
Smeltpunt, °C	Geen gegevens
Vlampunt, °C	78

Kookpunt / Bereik	100 - 1,461
Ontvlambaarheid	Onderhoudt de verbranding niet
Dampdruk, mmHg	Geen gegevens
Dampdichtheid	Geen gegevens
Specifieke Dichtheid (g/cm³)	1.003
Wateroplosbaarheid	Geen gegevens
Octanol-water-partiticoëfficiënt	Geen gegevens
Zelfontstekingstemperatuur (°C)	Geen gegevens
Ontbindingstemperatuur (°C)	Geen gegevens
Viscositeit	Geen gegevens

9.2. Overige informatie

Gehalte vluchtige organische stoffen (VOS). 15%

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Sterk oxiderende middelen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

Product identificatie

Het product zelf is niet getest

Hieronder vindt u gegevens over de afzonderlijke componenten

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document.

ATEmix (oraal)	5,529.4 mg/kg
ATEmix (dermaal)	23,529.4 mg/kg

CAS-nr.	Chemische naam	LD50 oraal	LD50 dermaal	LC50 inhalering
111-76-2	2-Butoxyethanol	470	2000	N.R.
34590-94-8	Dipropyleenglycolmethylether	5400 uL/kg	9500 mg/kg Rabbit	N.R.
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dieen	5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.R.
118-58-1	Benzyl Salicylate	2227	14150	N.R.
55965-84-9	Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	53 mg/kg Rat	87.12 mg/kg Rabbit	N.R.

Huidcorrosie/-irritatie.
IRRITEREND VOOR DE HUID.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

N.V.T.

Overige informatie.

N.V.T.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

1.13% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

Ecotoxiciteitseffecten.

Chemische naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia.
2-Butoxyethanol 111-76-2	N.D.	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1490 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2950 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L
Dipropyleenglycolmethylether 34590-94-8	N.D.	LC50 96 h Pimephales promelas >10000 mg/L	LC50 48 h Daphnia magna 1919 mg/L
(R)-p-Mentha-1,8-dieen 5989-27-5	N.D.	LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L	N.D.
Benzyl Salicylate 118-58-1	N.D.	LC50 96 h Danio rerio 1.03 mg/L	N.D.
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) 55965-84-9	N.D.	N.D.	N.D.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf

12.3. Bioaccumulatie

Lozing in het milieu moet worden voorkomen.

CAS-nr.	Chemische naam	Biologische Concentratiefactor	Verdelingscoëfficiënt octanol-water (Kow)
111-76-2	2-Butoxyethanol	N.I.	0.81
34590-94-8	Dipropyleenglycolmethylether	N.I.	-0.064
118-58-1	Benzyl Salicylate	N.I.	N.I.
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dieen	N.I.	N.I.
55965-84-9	Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	N.I.	N.I.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem.

Geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten.

Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking.

Geen gegevens

Overige informatie.

Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer of ID-nummer	Geen gegevens
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaarenklasse(n)	Geen gegevens
14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens
14.5. Milieugevaren	Niet.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen gegevens

IMDG

14.1. VN-nummer of ID-nummer	Geen gegevens
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaarenklasse(n)	Geen gegevens
14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens
14.5. Zeevervuilend	Niet.
Milieugevaren	Niet.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen gegevens
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Geen gegevens

IATA

14.1. VN-nummer of ID-nummer	Geen gegevens
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaarenklasse(n)	Geen gegevens
14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens
14.5. Milieugevaren	Niet.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen gegevens

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie over nationale regelgeving.

Beroepsziekten (Frankrijk)

CAS-nr.	Chemische naam	Beroepsziekten (Frankrijk)
111-76-2	2-Butoxyethanol	RG 84
34590-94-8	Dipropyleenglycolmethylether	RG 84
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dieen	RG 84

Europese Unie.

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

CAS-nr.	Chemische naam	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH
111-76-2	2-Butoxyethanol	Niet.	Ja.
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dieen	Niet.	Ja.
55965-84-9	Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Niet.	Ja.

EU Zeer zorgwekkende stof (Substances of Very High Concern)

Geen

Internationale inventarissen.

TSCA	-
DSL	-
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
AIIC	-
NZIoC	-

TSCA	Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen Rubriek 8(b) Inventaris (United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory).
DSL	Canadese Lijst Binnenlandse Stoffen (Canadian Domestic Substances List).
EINECS/ELINCS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen / Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European Inventory of Existing Commercial Substances / European List of notified Chemical Substances)
ENCS	Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan (Japan Existing and New Chemical Substances).
IECSC	Inventaris van bestaande chemische stoffen China (China Inventory of Existing Chemical Substances).
KECL	Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances).
PICCS	Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances).
AIIC	Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen (Australian Inventory of Industrial Chemicals).
NZIoC	Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën (New Zealand Inventory of Chemicals).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Datum van herziening** 2/23/2022

Vermelding van veranderingen: Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van bijlage II door invoering van specifieke eisen voor nanovormen van stoffen, aanpassing aan de zesde en zevende herziening van het GHS en door toevoeging van eisen inzake de unieke formule-identificatie (zoals vastgesteld in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 1272/2008), hormoonontregelende eigenschappen, specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en de schatting van de acute toxiciteit.

Tekst voor GHS-gevarenvermeldingen te vinden in hoofdstuk 3 met omschrijving van elk bestanddeel :

EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Legenda.

N.D.	Geen gegevens beschikbaar.
N.I.	Geen informatie beschikbaar.
N.V.T.	Niet van toepassing.
N.R.	Niet relevant.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.