

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## ProOne Cleaning Wipes

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Laatste herziening: 17-05-2023 V1

### 01 Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

#### 1. Productidentificatie

Productnaam: ProOne Cleaning Wipes  
Artikelnummer: **new, to be created**  
Pure stof/mengsel: mengsel

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

Aanbevolen gebruik: doekjes oppervlakkenreiniging  
Ontraden gebruik: onbekend

#### 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

BME Group Sourcing B.V.  
Walaardt Sacréstraat 405  
1117 BM Schiphol  
020 800 34 00  
info@pro-one.nl  
www.bme-group.com

#### 4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) 088 755 80 00 (uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).  
Europa: 112

### 02 Identificatie van de gevaren

#### 1. Indeling van de stof of het mengsel

Deze classificatie is niet van toepassing op cosmetische producten. Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Categorie 2 - (H319)

#### 2. Etiketteringselementen

De etiketteringsvereisten volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn niet van toepassing op cosmetische producten



A. Signaalwoord: Waarschuwing

#### B. Gevarenaanduidingen

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### C. Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P264: Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen.

P280: Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### 3. Andere gevaren

Brandbare vloeistof.

**PBT & vPvB:** dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB).

Informatie m.b.t. hormoonontregeling: dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

### 03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 1. Stoffen

Niet van toepassing.

#### 2. Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr. (EU catalogusnummer)	CAS-nr.	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	M-Factor	M-Factor (langetermijn)	REACH-registratienummer
Propaan-2-ol 1 - < 2.5%	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457558-25-XXXX
Alcohols, C9-11, ethoxylated 1 - < 2.5%	-	68439-46-3	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	[7]
Dimethylsuccinaat 1 - < 2.5%	203-419-9	106-65-0	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119486681-29-xxxx

Opmerking [7]: Er is geen registratienummer toegekend aan deze stof, omdat het een polymeer is die vrijgesteld is van registratie overeenkomstig de bepalingen van Artikel 2(9) van REACH. Alle monomeren of andere stoffen in het polymeer zijn geregistreerd of vrijgesteld van registratie.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

## Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitsschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen.

Naam van chemische stof	EG-nr. (EU catalogusnummer)	CAS-nr.	Oraal LD50 mg/kg	Dermaal LD50 mg/kg	Inademing LC50 4 uur - stof/nevel - mg/l	Inademing LC50 4 uur - damp - mg/l	Inademing LC50 4 uur - gas - ppm
Propaan-2-ol	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	-	-	-	-	-
Alcohols, C9-11, ethoxylated	-	68439-46-3	1400	-	-	-	-
Dimethylsuccinaat	203-419-9	106-65-0	-	-	-	-	-

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

## 04 Eerste hulp maatregelen

### 1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

#### A. Algemeen advies

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### B. Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

#### C. Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Medische hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt.

#### D. Contact met de huid

Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

#### E. Inslikken

GEEN braken opwekken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Een arts raadplegen.

#### F. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

### 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken. Brandend gevoel.

### 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen: de symptomen behandelen.

## 05 Brandbestrijdingsmaatregelen

### 1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: waterspray, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim. Ongeschikte blusmiddelen: krachtige waterstraal.

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof: product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

## 3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden: indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.

## 06 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Overige informatie: raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

Voor de hulpdiensten: persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen.

### 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting: absorberen of afdekken met aarde, zand of een ander onbrandbaar materiaal en overbrengen naar afvalcontainer.

Reinigingsmethoden: mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Voorkoming van secundaire gevaren: verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

### 4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 en 13 voor meer informatie.

## 07 Hantering en opslag

### 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat: inademing van dampen of nevels vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. Instructies voor algemene hygiëne: niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

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

Opslagomstandigheden: bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Aanbevolen opslagtemperatuur: bewaren bij temperaturen tussen 10 en 35°C.

### 3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en): doekjes. Oppervlakkenreiniging. Risicobeheersmaatregelen (RBM): de vereiste informatie staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad. Overige informatie: technisch informatieblad in acht nemen.

## 08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

### 1 Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect (DNEL):  
geen informatie beschikbaar.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Propaan-2-ol (67-63-0)

Type	Blootstellingsroute	Afgeleide doses zonder effect (DNEL)
Werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten	Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten	Dermaal	888 mg/kg lg/dag

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Propaan-2-ol (67-63-0)

Type	Blootstellingsroute	Afgeleide doses zonder effect (DNEL)
Consument Langdurig Systemische gezondheidseffecten	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Consument Langdurig Systemische gezondheidseffecten	Dermaal	319 mg/kg lg/dag
Consument Langdurig Systemische gezondheidseffecten	Oraal	26 mg/kg lg/dag

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

#### Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Propaan-2-ol (67-63-0)

Milieucompartiment	Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)
Zoetwater	140.9 mg/l
Zeewater	140.9 mg/l
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	2251 mg/l
Zoetwatersediment	552 mg/kg droog gewicht
Zeewatersediment	552 mg/kg droog gewicht
Bodem	28 mg/kg droog gewicht

### 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### A. Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### B. Bescherming van de ogen/het gezicht

Nauwsluitende veiligheidsbril. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166.

#### C. Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Aanbevolen gebruik: Nitrilrubber. Butylrubber. Dikte van de handschoenen > 0.7 mm. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 480 min. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374.

#### D. Huid- en lichaamsbescherming

Geschikte beschermende kleding.

### E. Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan EN 140 met filtertype A/P2 of beter. Aanbevolen filtertype: filter voor organische gassen en dampen conform EN 14387. bruin. wit.

### F. Beheersing van milieublootstelling

Ongecontroleerde afvoer van het product naar het milieu vermijden.

## 09 Fysische en chemische eigenschappen

### 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Doekjes
Kleur	Kleurloos
Geur	Eigenschap.
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigenschap	Waarden
Smelt-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	> 35°C
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing voor vloeistoffen
<i>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</i>	
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 93°C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Onbekend
pH	7
pH (als waterige oplossing)	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
<i>Deeltjeseigenschappen</i>	
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar
Deeltjesgrootteverdeling	Geen informatie beschikbaar

### 2. Overige informatie

#### A. Gehalte vaste stof (%)

Geen informatie beschikbaar

#### B. VOC content

Geen gegevens beschikbaar

#### C. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

#### D. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 1. Reactiviteit

Niet van toepassing.

### 2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok: geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading: geen.

### 3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD PRO ONE CLEANING WIPES

## 4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

## G. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

- Huidcorrosie/-irritatie: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie: veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## 11 Toxicologische informatie

### 1. Informatie over de gevaarclassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten Productinformatie

##### A. Inademing

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

##### B. Contact met de ogen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### C. Contact met de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

##### D. Inslikken

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

##### E. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken.

##### F. Acute toxiciteit

###### Numerieke maten van toxiciteit

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

ATEmix (oraal) 66,666.70 mg/kg

ATEmix (dermaal) > 5000 mg/kg

ATEmix (inademing-gas) > 20000 ppm

ATEmix (inademing-stof/nevel) > 5 mg/l

ATEmix (inademing-damp) > 20 mg/l

Gegevens over de bestanddelen:

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Propaan-2-ol	> 5000 mg/kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 72600 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated	= 1378 mg/kg (Rattus) = 1400 mg/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Dimethylsuccinaat	> 5 g/kg (Rattus)	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-

Propaan-2-ol (67-63-0)			
Methode	Soorten	Blootstellingsroute	Resultaten
OESE-test nr. 405: acute oogirritatie/-corrosie	Konijn	Oog	Irriterend

- Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Propaan-2-ol (67-63-0)			
Methode	Soorten	Blootstellingsroute	Resultaten
OESE-test nr. 406: sensibilisatie van de huid	Cavia	-	Er werden geen sensibiliserende reacties waargenomen.

- Mutageniteit in geslachtscellen: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gegevens over de bestanddelen:

Propaan-2-ol (67-63-0)		
Methode	Soorten	Resultaten
OESE-test nr. 476: in vitro-test m.b.t. genmutatie bij zoogdieren	Hamster, in vitro	Niet mutageen

- Kankerverwekkendheid: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gegevens over de bestanddelen.
- Voortplantingstoxiciteit: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gegevens over de bestanddelen.
- STOT - bij eenmalige blootstelling: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gegevens over de bestanddelen.
- STOT - bij herhaalde blootstelling: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gegevens over de bestanddelen.
- Gevaar bij inademing: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 2. Informatie over andere gevaren

#### A. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

#### B. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## 12 Ecologische informatie

### 1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea	M-Factor	M-Factor (langetermijn)
Propaan-2-ol 67-63-0	ErC50 (72h) > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h) > 1400000 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	EC50: = 13299 mg/L (48h, Daphnia magna)	-	-
Dimethylsuccinaat 106-65-0	-	LC50: 50-100 mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-	-	-

### 2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 3. Bioaccumulatie

Gegevens over de bestanddelen:

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Propaan-2-ol	0.05
Dimethylsuccinaat	0.33

### 4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling: het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven dedeclaratiedrempel.

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Propaan-2-ol	De stof is geen/niet PBT/zPzB, PBT-beoordeling is niet van toepassing
Alcohols, C9-11, ethoxylated	De stof is geen/niet PBT/zPzB
Dimethylsuccinaat	De stof is geen/niet PBT/zPzB, PBT-beoordeling is niet van toepassing

### 6. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

### 7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## 13 Instructies voor verwijdering

### 1. Afvalverwerkingsmethoden

#### A. Afval van residu/ongebruikte producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

#### B. Verontreinigde verpakking

Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

#### C. Europese afvalcatalogus

20 01 29\* detergents die gevaarlijke stoffen bevatten.  
08 04 09\* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen.

#### D. Overige informatie

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

### 1. Vervoer over land (ADR/RID)

#### A. UN-nummer of ID nummer

Niet gereguleerd

#### B. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd

#### C. Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd

#### D. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd

#### E. Milieugevaren

Niet van toepassing

#### F. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker, bijzondere bepalingen

Geen

### 2. IMDG

#### A. UN-nummer of ID nummer

Niet gereguleerd

#### B. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd

#### C. Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd

#### D. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd

#### E. Mariene verontreiniging

NP

#### F. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker, bijzondere bepalingen

Geen

#### G. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten, vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## 3. Vervoer door de lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

### A. UN-nummer of ID nummer

Niet gereguleerd

### B. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd

### C. Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd

### D. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd

### E. Milieugevaren

Niet van toepassing

### F. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker, bijzondere bepalingen

Geen

## 15 Regelgeving

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

– Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

– Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven.

*REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden).*

– SVHC: zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie: dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 59).

– EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik: dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

– Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH: dit product bevat geen stoffen

die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV).

- Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen: niet van toepassing.
- Persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing.
- Verordening (EG) nr. 648/2004 (Detergentenverordening): etikettering van de inhoud overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004: < 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: parfums, limonene, hexyl cinnamal, citral. Conserveermiddelen: DMDM hydantoin (0.14%), iodopropnyl butylcarbamate (0.006%).

## Nationale regelgeving

- SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland). Niet geregistreerd

## 2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen > 10 t/j, er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel.

## 16 Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden.

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen:

- H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H302: Schadelijk bij inslikken
- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

SVHC: zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen

STOT RE: specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT SE: specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Legenda

TWA: tijdgewogen gemiddelde

AGW: grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Plafondwaarde: plafondgrenswaarde

STEL: Short Term Exposure Limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BGW: biologische grenswaarde

\*: aanduiding m.b.t. huid

Indelingsprocedure	Gebruikte methode
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
Acute orale toxiciteit	Rekenmethode
Acute dermaal toxiciteit	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - gas	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - damp	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel	Rekenmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Rekenmethode
Sensibilisatie van de luchtwegen	Rekenmethode
Huidsensibilisatie	Rekenmethode
Mutageniteit	Rekenmethode
Kankerverwekkendheid	Rekenmethode
Voortplantingstoxiciteit	Rekenmethode
STOT - bij eenmalige blootstelling	Rekenmethode
STOT - bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode
Acute aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Chronische aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Gevaar bij inademing	Rekenmethode
Ozon	Rekenmethode

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

- Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)
- Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)
- Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)
- EPA (Environmental Protection Agency)
- AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)
- Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)
- Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)
- NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
- Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

## Disclaimer

De informatie in dit document, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden. Met dit document komen vorige versies te vervallen.

Scan voor productpagina



ProOne

088 633 72 02

info@pro-one.nl

www.pro-one.eu

Rev\_01\_05\_2023