

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUROREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **PUROREMOVER LITE**  
Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken Graffiti verwijderaar

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

Solution BV  
De Oude Veiling 10, 1689 AA Zwaag  
Telefoon: 0229 577 988  
Mail: info@solution.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

| Antigifcentrum |   |                   |                  |         |                       |
|----------------|---|-------------------|------------------|---------|-----------------------|
| Land           | Naam  | Postcode/<br>stad | Telefoon         | Telefax | Openingstijden        |
| Nederland      | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)<br>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |                   | +31 30 274 88 88 |         | ma - vr 00:00 - 00:00 |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord niet vereist

- Pictogrammen niet vereist

- Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming ...

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

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

- Aanvullende gevareninformatie

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022


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

#### 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

#### 3.2 Mengsels

Beschrijving van het mengsel

| Naam van de stof | Identificatie   | Gew.-%   | Indeling overeenkomstig GHS  | Pictogrammen  |
|------------------|---|----------|--|---|
| 2-butoxyethanol  | CAS No<br>111-76-2<br><br>EC No<br>203-905-0<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119475108-36-<br>xxxx | 5 – < 10 | Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 4 / H312<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319 |  |

| Naam van de stof | Specifieke concentratiegrenzen | M-Factoren | ATE   | Blootstellingsroute  |
|------------------|--------------------------------|------------|---|--|
| 2-butoxyethanol  | -                              | -          | 500 mg/kg<br>1.100 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>1,5 mg/l/4h | oraal<br>dermaal<br>inademing: damp<br>inademing: stof/nevel |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

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

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

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

geen

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweeralieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

## 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

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

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

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

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

### 8.1 Controleparameters

| Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) |                 |          |               |                 |                                |                  |                                 |          |                         |         |            |
|---|-----------------|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|---------|------------|
| Land  | Stofnaam        | CAS No   | Identificatie | TGG 8 uur [ppm] | TGG 8 uur [mg/m <sup>3</sup> ] | TGG 15 min [ppm] | TGG 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | CW [ppm] | CW [mg/m <sup>3</sup> ] | Notatie | Bron       |
| EU  | 2-butoxyethanol | 111-76-2 | IOELV         | 20              | 98                             | 50               | 246                             |          |                         |         | 2000/39/EG |
| NL  | 2-butoxyethanol | 111-76-2 | GW            |                 | 100                            |                  | 246                             |          |                         | H       | SC-SZW     |

#### Notatie

CW

ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

H

absorbed through the skin

TGG 15 min

kortetijdswaarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur

tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel |          |          |                         |  |                           |                                  |
|---|----------|----------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Naam van de stof                                  | CAS No   | Eindpunt | Drempelwaarde           | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in               | Blootstellingsduur               |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | DNEL     | 98 mg/m <sup>3</sup>    | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | DNEL     | 1.091 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | acuut - systemische effecten     |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | DNEL     | 246 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | acuut - lokale effecten          |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | DNEL     | 125 mg/kg lg/dag        | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | DNEL     | 89 mg/kg lg/dag         | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers | acuut - systemische effecten     |

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel |          |          |               |                 |  |                          |
|---|----------|----------|---------------|-----------------|--|--------------------------|
| Naam van de stof                                  | CAS No   | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme       | Milieucompartmenten                    | Blootstellingsduur       |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 8,8 mg/l      | waterorganismen | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 0,88 mg/l     | waterorganismen | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 463 mg/l      | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 34,6 mg/kg    | waterorganismen | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 3,46 mg/kg    | waterorganismen | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel |          |          |               |                          |                      |                          |
|---|----------|----------|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Naam van de stof                                  | CAS No   | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme                | Milieucompartimenten | Blootstellingsduur       |
| 2-butoxyethanol                                   | 111-76-2 | PNEC     | 2,33 mg/kg    | terrestrische organismen | bodem                | korte termijn (eenmalig) |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën.

- Andere beschermingsmiddelen

Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Fysische toestand                        | vloeibaar   |
| Kleur                                    | geel-oranje   |
| Geur                                     | kenmerkend  |
| Smelt-/vriespunt                         | niet bepaald  |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 120 – 150 °C bij 1 atm  |
| Ontvlambaarheid                          | niet brandbaar  |
| Onderste en bovenste explosiegrens       | niet bepaald  |
| Vlampunt                                 | 90 °C bij 1.013 hPa   |
| Zelfontbrandingstemperatuur              | 230 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gassen)) |
| Ontledingstemperatuur                    | niet relevant   |
| pH-waarde                                | niet bepaald  |
| Kinematische viscositeit                 | niet bepaald  |
| Oplosbaarheid(edn)                       | niet bepaald  |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

### Verdelingscoëfficiënt

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | deze informatie is niet beschikbaar |
|---|-------------------------------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Dampspanning | 0,8 hPa bij 20 °C |
|--------------|-------------------|

### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dichtheid               | 1,07 g/cm <sup>3</sup>                                |
| Relatieve dampdichtheid | er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar |

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Deeltjeskenmerken | niet relevant (vloeibaar) |
|-------------------|---------------------------|

## 9.2 Overige informatie

|   |   |
|---|---|
| Informatie inzake fysische gevarenklassen | gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant |
|---|---|

### Andere veiligheidskenmerken

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gehalte aan oplosmiddelen            | 99,9 %   |
| Gehalte aan vaste bestanddelen       | 0 %  |
| Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX) | T3 (maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 200 °C) |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hanteling.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend)

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

##### Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

##### Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

##### Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

GHS van de Verenigde Naties, bijlage 4: Kan schadelijk zijn bij contact met de huid of bij inademing.

| Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel |          |                       |             |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| Naam van de stof  | CAS No   | Blootstellingsroute   | ATE         |
| 2-butoxyethanol   | 111-76-2 | oraal                 | 500 mg/kg   |
| 2-butoxyethanol   | 111-76-2 | dermaal               | 1.100 mg/kg |
| 2-butoxyethanol   | 111-76-2 | inademing: damp       | 11 mg/l/4h  |
| 2-butoxyethanol   | 111-76-2 | inademing: stof/nevel | 1,5 mg/l/4h |

##### Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

##### Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

##### Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

##### Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

#### Biologische afbraak

De relevante stoffen van het mengsel zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

#### Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

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

- |   |   |
|---|---|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer   | niet onderworpen aan transport-voorschriften  |
| 14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | niet relevant   |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)  | geen  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | niet toegekend  |
| 14.5 Milieugevaren  | niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                          | Er is geen verdere informatie.  |
| 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten               | De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.  |



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

### Informatie voor elke van de VN-reglementen

#### **Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie**

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

#### **Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie**

Niet onderworpen aan het IMDG.

#### **Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie**

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

##### **Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)**

##### **Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst**

geen van de bestanddelen is vermeld

##### **Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)**

geen van de bestanddelen is vermeld

##### **Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)**

geen van de bestanddelen is vermeld

##### **Kaderrichtlijn water (KRW)**

geen van de bestanddelen is vermeld

##### **Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

##### **Nationale voorschriften (Nederland)**

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

| Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning |  |                     |
|---|--|---------------------|
| Waterbezwaarlijkheid                        | Aanduiding waterbezwaarlijkheid                    | Saneringsinspanning |
| B (4)                                       | weinig schadelijk voor in water levende organismen | B                   |

##### **SZW-lijst CMR-effecten**

geen van de bestanddelen is vermeld

##### **Nationale inventarissen**

| Land | Lijst      | Status                         |
|------|------------|--------------------------------|
| EU   | REACH Reg. | alle bestanddelen zijn vermeld |

##### Legenda

REACH Reg. REACH geregistreerde stoffen

#### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen

| Afk.          | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen  |
|---------------|--|
| 2000/39/EG    | Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad   |
| Acute Tox.    | Acute toxiciteit   |
| ADN           | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren) |
| ADR           | Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)   |
| ATE           | Acute toxiciteitsschatting   |
| CAS           | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)   |
| catalogus nr. | Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode  |
| CLP           | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels   |
| CMR           | Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch  |
| CW            | Ceilingwaarde (plafondwaarde)  |
| DGR           | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR   |
| DNEL          | Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)  |
| EC No         | Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)   |
| EINECS        | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)   |
| ELINCS        | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)  |
| Eye Dam.      | Veroorzaakt ernstig oogletsel  |
| Eye Irrit.    | Irriterend voor ogen   |
| GHS           | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties  |
| IATA          | International Air Transport Association  |
| IATA/DGR      | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)  |
| ICAO          | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)   |
| IMDG          | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)  |
| IOELV         | Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling  |
| NLP           | No-Longer Polymer (niet langer polymeer)   |
| PBT           | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch   |
| PNEC          | Voorspelde concentratie zonder effect  |
| ppm           | Deeltjes per miljoen   |
| REACH         | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)   |
| RID           | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)  |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## PUOREMOVER LITE

Versienummer: GHS 1.0

Datum van samenstelling: 10.03.2022

| Afk.        | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen   |
|-------------|---|
| SC-SZW      | Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling |
| Skin Corr.  | Huidcorrosief   |
| Skin Irrit. | Huidirriterend  |
| SVHC        | Zeer zorgwekkende stof  |
| TGG 15 min  | Kortetijdswaarde  |
| TGG 8 uur   | Tijd gewogen gemiddelde   |
| zPzB        | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend   |

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

### Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

### Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

| Code | Tekst                               |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.           |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.          |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332 | Schadelijk bij inademing.           |

### Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.