



## Suma Super L1

Herziening van: 2021-07-29

Versie: 05.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Suma Super L1

UFI: K234-V03J-W00A-PMW8

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

**Gebruik van het product:**

Afwasproduct.  
Ontkalkingsmiddel.

**Ontraden gebruik:**

Alleen voor professioneel gebruik.  
Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen.

#### SWED - Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van werknemers:

AISE\_SWED\_PW\_1\_1  
AISE\_SWED\_PW\_1\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Contact details

Diversey B.V.  
Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht  
Tel: 030-2476911  
E-mail: MSDS.JD-NL@diverse.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Raadpleeg een arts (neem indien mogelijk het etiket of dit veiligheidsinformatieblad mee).  
Bij acute vergiftigingen kunnen professionele hulpverleners advies inwinnen bij het NVIC, Tel: 088 755 8000.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Huidcorr. 1A (H314)  
Ooglet. 1 (H318)  
Aquat. chron. 3 (H412)  
Metaalcorrosie 1 (H290)

#### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaal woord:** Gevaar.

Bevat kaliumhydroxide (Potassium Hydroxide), natriumhypochloriet (actief chloor) (Sodium Hypochlorite)

#### Gevarenaanduidingen:

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.

#### Voorzorgsmaatregelen

P260 - Damp niet inademen.  
P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oog- of gelaatsbescherming dragen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

## Suma Super L1

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

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) raadplegen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

| Bestande(e)l(en)                    | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer     | Classificatie  | Aanteke-<br>ningen | Massaproce-<br>nt |
|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|--|--------------------|-------------------|
| kaliumhydroxide                     | 215-181-3 | 1310-58-3  | 01-2119487136-33 | Huidcorr. 1A (H314)<br>Acute tox. 4 (H302)<br>Metaalcorrosie 1 (H290)  |                    | 3-10              |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 231-668-3 | 7681-52-9  | 01-2119488154-34 | EUH031<br>Huidcorr. 1B (H314)<br>Ooglet. 1 (H318)<br>Aquat. acuut 1 M=10 (H400)<br>Aquat. chron. 1 (H410)<br>Metaalcorrosie 1 (H290) |                    | 1-3               |

#### Specifieke concentratiegrenzen

kaliumhydroxide:

- Metaalcorrosie 1 (H290) >= 2%
  - Ooglet. 1 (H318) >= 2% > Oogirrit. 2 (H319) >= 1%
  - Huidcorr. 1A (H314) >= 5% > Huidcorr. 1B (H314) >= 2% > Huidirrit. 2 (H315) >= 0.5%
- natriumhypochloriet (actief chloor):
- Metaalcorrosie 1 (H290) >= 5%
  - EUH031 >= 5%

Werkplek blootstellingsgrenzen worden, indien beschikbaar, in subrubriek 8.1 gegeven.

ATE worden, indien beschikbaar, in rubriek 11 gegeven.

De volledige tekst van de in deze rubriek genoemde H en EUH zinnen wordt gegeven in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Zorgen voor frisse lucht. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Geen mond-op-mond beademing of mond-op-neus beademing. Beademingsballon of beademingsapparaat gebruiken.

#### Inademing:

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

#### Aanraking met de huid:

Was de huid met lauw, zacht stromend water gedurende minstens 30 minuten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) raadplegen.

#### Aanraking met de ogen:

Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) raadplegen.

#### Inslikken:

De mond spoelen. Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. GEEN braken opwekken. Rustig houden. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM (B) of een arts (NL) raadplegen.

#### Zelfbescherming van de eerste hulp verlener:

Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8,2.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Inademing:

Kan bronchospasmen veroorzaken bij personen die overgevoelig zijn voor chloor.

#### Aanraking met de huid:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

#### Aanraking met de ogen:

Veroorzaakt ernstige of blijvende schade.

#### Inslikken:

Bij het slikken sterk bijtende effecten in de mondholte en de keel, bovendien gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

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

Geen informatie beschikbaar over klinische tests en medische controle. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, zijn te vinden in rubriek 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Koolstofdioxide. Droogpoeder. Watersproeistraal. Grotere brand met waterstraal of met alcoholbestendig schuim bestrijden.

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

Geen speciale gevaren bekend.

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand, een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel dragen en geschikte beschermende kleding inclusief handschoenen en oog / gezicht bescherming.

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

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie. Stof of damp niet inademen. Draag geschikte beschermende kleding. Draag geschikte handschoenen. Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Informeer de bevoegde instantie indien onverdund product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater, of in de grond terecht komt.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zorg voor voldoende ventilatie. Indammen om grote hoeveelheden gemorst vloeistof te verzamelen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagsel) opnemen. Gemorst product niet terugplaatsen in originele container. Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen subrubriek 8.2. Ten aanzien van afvalverwerking zie rubriek 13.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

### Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

### Vereiste maatregelen om het milieu te beschermen:

Voor milieu blootstelling beheersing, zie subrubriek 8.2.

### Adviezen over algemene arbeidshygiëne:

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Niet mengen met andere producten tenzij Diversey dit geadviseerd heeft. Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Vermijd aanraking met huid en ogen. Damp niet inademen. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie paragraaf 8.2, Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

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

Opslaan in overeenstemming met locale en nationale voorschriften. In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Zie voor te vermijden omstandigheden subrubriek 10.4. Voor niet verenigbare materialen, zie subrubriek 10.5.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar.

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

## 8.1 Controleparameters

### Werkplek blootstellinggrenswaarden

Lucht grenswaarden, indien beschikbaar:

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar:

### Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar:

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

## DNEL/DMEL en PNEC waarden

### Blootstelling van de mens

DNEL orale blootstelling - Gebruiker (mg/kg bw)

| Bestandde(e)(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn - Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn - Systemische effecten |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|

## Suma Super L1

|                                     |   |   |   |      |
|-------------------------------------|---|---|---|------|
| kaliumhydroxide                     | - | - | - | -    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | - | - | - | 0.26 |

## DNEL dermale blootstelling - Werknemer

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar       | -  | Geen gegevens beschikbaar       | -  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | -                               | -  | 0.5 %                           | -  |

## DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar       | -  | Geen gegevens beschikbaar       | -  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | -                               | -  | 0.5 %                           | -  |

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m<sup>3</sup>)

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| kaliumhydroxide                     | -                               | -                                  | 1                               | -                                  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 3.1                             | 3.1                                | 1.55                            | 1.55                               |

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (mg/m<sup>3</sup>)

| Bestandde(e)l(en)                   | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| kaliumhydroxide                     | -                               | -                                  | 1                               | -                                  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 3.1                             | 3.1                                | 1.55                            | 1.55                               |

## Milieublootstelling

## Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en)                   | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l) | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| kaliumhydroxide                     | -                             | -                            | -                  | -                                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 0.00021                       | 0.000042                     | 0.00026            | 0.03                                   |

## Milieu blootstelling - PNEC, vervolg

| Bestandde(e)l(en)                   | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg) | Grond (mg/kg) | Lucht (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| kaliumhydroxide                     | -                           | -                     | -             | -                          |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | -                           | -                     | -             | -                          |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De volgende informatie is van toepassing voor het gebruik zoals vermeld is in subrubriek 1.2 van het veiligheidsinformatieblad. Indien beschikbaar wordt voor instructies voor de toepassing en hanteren van het product verwezen naar het product informatie blad. In deze rubriek worden normale gebruiksomstandigheden verondersteld

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdunde product:

**Passende technische maatregelen:** Indien het product wordt verdund met behulp van specifieke doseersystemen zonder risico van spatten of direct huidcontact, zijn de persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschreven in deze rubriek niet vereist. Waar mogelijk: gebruiken in geautomatiseerde / gesloten systemen en bedek open houders. Verplaatsing door pijpleidingen. Vullen met automatische systemen. Gebruik hulpmiddelen bij het handmatig hanteren van het product.

**Passende organisatorische maatregelen:** Vermijdt, waar mogelijk, direct contact en/of spatten. Personeel opleiden.

## Overwogen REACH-gebruikscenario's voor het onverdunde product:

|  | SWED - Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van werknemers | LCS | PROC   | Duur (min.) | ERC   |
|--|---|-----|--------|-------------|-------|
| Automatische toepassing in een speciaal gesloten systeem | AISE_SWED_PW_1_1  | PW  | PROC 1 | 60          | ERC8a |

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

## Suma Super L1

|   |   |
|---|---|
| <b>Oog / gezicht bescherming</b>        | (nauwsluitende) Veiligheidsbril (EN 166). Het gebruik van een gelaatsbeschermend schild of andere gelaatsbescherming wordt sterk aanbevolen bij het hanteren van open containers of als spatten kunnen optreden.  |
| <b>Handbescherming:</b>                 | Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374). Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier. Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.<br>Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact: Materiaal: butylrubber Doorbraaktijd: $\geq 480$ min<br>Materiaaldikte: $\geq 0.7$ mm<br>Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten: Materiaal: nitrilrubber Doorbraaktijd: $\geq 30$ min<br>Materiaaldikte: $\geq 0.4$ mm<br>in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft. |
| <b>Lichaamsbescherming:</b>             | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Chemisch bestendige kleding en laarzen dragen als directe blootstelling aan de huid en/of spatten kunnen optreden (EN 14605).   |
| <b>Ademhalingsbescherming:</b>          | Bij normaal gebruik is ademhalingsbescherming niet nodig. Echter inademing van damp, spray, gas of aerosol moet worden voorkomen.   |
| <b>Milieublootstellingsmaatregelen:</b> | Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.  |

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen bij het hanteren van het verdunde product:

Aanbevolen maximum concentratie (%) 0.4

|   |   |
|---|---|
| <b>Passende technische maatregelen:</b>       | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |
| <b>Passende organisatorische maatregelen:</b> | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |

#### Overwogen REACH-gebruikscenario's voor het verdunde product:

|  | SWED             | LCS | PROC   | Duur (min.) | ERC   |
|--|------------------|-----|--------|-------------|-------|
| Automatische toepassing in een speciaal gesloten systeem | AISE_SWED_PW_1_1 | PW  | PROC 1 | 480         | ERC8a |

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Oog / gezicht bescherming</b> | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |
| <b>Handbescherming:</b>          | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |
| <b>Lichaamsbescherming:</b>      | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |
| <b>Ademhalingsbescherming</b>    | Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. |

**Milieublootstellingsmaatregelen:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

De informatie in deze rubriek verwijst naar het product, tenzij er specifiek wordt aangegeven, dat er gegevens van stoffen worden vermeld

#### Methode / opmerking

**Fysische staat:** Vloeistof  
**Kleur:** Helder , Licht , Geel  
**Geur:** Chloor  
**Geurdrempelwaarde:** Niet van toepassing  
**Smeltpunt/vriespunt (°C):** Niet bepaald  
**Begin kookpunt en kooktraject (°C):** Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product  
 Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, kookpunt

| Bestande(e)l(en)                    | Waarde (°C)                                     | Methode             | Atmosferische druk (hPa) |
|-------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|
| kaliumhydroxide                     | Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen | Methode niet bekend |                          |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Product ontleed voor dat het gaat koken         | Methode niet bekend | 1013                     |

#### Methode / opmerking

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet van toepassing bij vloeistoffen  
**Ontvlambaarheid (vloeistof):** Niet ontvlambaar.  
**Vlampunt (°C):** Niet van toepassing.  
**Vlamonderhoudendheid:** Niet van toepassing.  
 ( VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2 )  
**Onderste en bovenste explosiegrens/ontvlambaarheidsgrens (%):** Niet bepaald Zie gegevens van de stoffen

## Suma Super L1

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Ondergrens (% vol) | Bovengrens (% vol) |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| natriumhypochloriet (actief chloor) | -                  | -                  |

## Methode / opmerking

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald**Ontledingstemperatuur:** Niet van toepassing.**pH:** > 11 (onverdund)**pH in verdunning** > 11 (0.4 %)**Kinematische viscositeit:** Niet uitgevoerd**Oplosbaar in / mengbaar met Water:** Volledig mengbaar

ISO 4316

ISO 4316

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde (g/l)              | Methode | Temperatuur (°C) |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|------------------|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Oplosbaar                 |         |                  |

Stof gegevens, verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): zie subrubriek 12.3

## Methode / opmerking

**Dampspanning:** Niet bepaald

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde (Pa)        | Methode             | Temperatuur (°C) |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| kaliumhydroxide                     | Te verwaarlozen    | Methode niet bekend |                  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Te verwaarlozen .? |                     |                  |

**Relatieve dichtheid:** ≈ 1.21 (20 °C)**Relatieve dampdichtheid:** Geen gegevens beschikbaar.**Deeltjeseigenschappen:** Geen gegevens beschikbaar.

## Methode / opmerking

OECD 109 (EU A.3)

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Niet van toepassing bij vloeistoffen.

## 9.2 Overige informatie

## 9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

**Ontploffingseigenschappen:** Niet explosief.**Oxidatie-eigenschappen:** Niet oxiderend.**Metaalcorrosie:** Corrosief

Bewijskracht

## 9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

**Alkalireserve:** ≈ 6.2 (g NaOH / 100g; pH=10)**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

## 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Kan bijtend zijn voor metalen. Reageert met zuren. Reageert met zuren onder vorming van vergiftig chloorgas.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloor.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mengsel gegevens:.

## Suma Super L1

**Relevante berekende ATE(s):**

ATE - Oraal (mg/kg): &gt;2000

Stof gegevens, indien relevant en beschikbaar, zijn hieronder weergegeven.:

**Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode           | Blootstellingstijd (h) | ATE (mg/kg)      |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|------------------------|------------------|
| kaliumhydroxide                     | LD <sub>50</sub> | 333            | Rat   | OECD 425          |                        | 2800             |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | LD <sub>50</sub> | 1100           | Rat   | OECD 401 (EU B.1) | 90                     | Niet vastgesteld |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/kg)            | Soort  | Methode           | Blootstellingstijd (h) | ATE (mg/kg)      |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|--------|-------------------|------------------------|------------------|
| kaliumhydroxide                     |                  | Geen gegevens beschikbaar |        |                   |                        | Niet vastgesteld |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | LD <sub>50</sub> | > 20000                   | Konijn | OECD 402 (EU B.3) |                        | Niet vastgesteld |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soort | Methode           | Blootstellingstijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|-------------------|------------------------|
| kaliumhydroxide                     |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                   |                        |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | LC <sub>50</sub> | > 10.5 (damp)             | Rat   | OECD 403 (EU B.2) | 1                      |

Acute toxiciteit bij inademing, vervolg

| Bestandde(e)l(en)                   | ATE - inademing, stof (mg/l) | ATE - inademing, nevel (mg/l) | ATE - inademing, damp (mg/l) | ATE - inademing, gas (mg/l) |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| kaliumhydroxide                     | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |

**Irritatie en corrosiviteit**

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat | Soort  | Methode           | Blootstellingstijd |
|-------------------------------------|-----------|--------|-------------------|--------------------|
| kaliumhydroxide                     | Corrosief | Konijn | Draize test       |                    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Corrosief | Konijn | OECD 404 (EU B.4) |                    |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat       | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd |
|-------------------------------------|-----------------|--------|---------------------|--------------------|
| kaliumhydroxide                     | Corrosief       | Konijn | Methode niet bekend |                    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Ernstige schade | Konijn | OECD 405 (EU B.5)   |                    |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat                     | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------|---------|--------------------|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar     |       |         |                    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Irriterend voor de luchtwegen |       |         |                    |

**Sensibilisatie**

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat            | Soort  | Methode                          | Blootstellingstijd (h) |
|-------------------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|------------------------|
| kaliumhydroxide                     | Niet sensibiliserend | Marmot | Methode niet bekend              |                        |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                        |

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat                 | Soorten | Methode | Blootstellingstijd |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------------------|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Niet sensibiliserend      |         |         |                    |

**CMR-effecten (carcinogeniteit, mutageniteit en toxiciteit voor de voortplanting)**

## Mutageniteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Resultaat (in-vitro)                                    | Methode (in-vitro)    | Resultaat (in-vivo)                                     | Methode (in-vivo)  |
|-------------------------------------|---|-----------------------|---|--------------------|
| kaliumpydroxide                     | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | Methode niet bekend   | Geen gegevens beschikbaar                               |                    |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Geen bewijs voor mutageniteit                           | OECD 471 (EU B.12/13) | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | OECD 474 (EU B.12) |

## Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en)                   | Effect   |
|-------------------------------------|--|
| kaliumpydroxide                     | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |

## Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Specifiek effect                                      | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode  | Blootstelling tijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|-------------------------------------|----------|---|---------------------------|-------|--|--------------------|---|
| kaliumpydroxide                     |          |   | Geen gegevens beschikbaar |       |  |                    | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit        |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | NOAEL    | Ontwikkelingstoxiciteit<br>Verminderde vruchtbaarheid | 5 (Cl)                    | Rat   | OECD 414 (EU B.31),<br>oral OECD 415 (EU B.34), oral |                    | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit        |

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

## Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode            | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|--------------------|----------------------------|---|
| kaliumpydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |                    |                            |   |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | NOAEL    | 50                        | Rat   | OECD 408 (EU B.26) | 90                         |   |

## Sub-chronische dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| kaliumpydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

## Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| kaliumpydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

## Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)                   | Blootstelling route | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen | Opmerking |
|-------------------------------------|---------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|-----------|
| kaliumpydroxide                     |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |

## STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en)                   | Getroffen orgaan (organen) |
|-------------------------------------|----------------------------|
| kaliumpydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Niet van toepassing        |

## STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen orgaan (organen) |
|-------------------|----------------------------|
|-------------------|----------------------------|



## Suma Super L1

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| kaliumhydroxide                     | Geen gegevens beschikbaar |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Niet van toepassing       |

**Gevaar bij inslikken**

Stoffen met een gevaar bij inslikken (H304), indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3.

**Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen**

Effecten en symptomen die verband houden met het product, indien van toepassing, zijn opgenomen in subrubriek 4.2.

**11.2 Informatie over andere gevaren****11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen - Gegevens bij mensen, indien beschikbaar:

**11.2.2 Overige informatie**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Gegevens over stoffen, indien beschikbaar en relevant, worden hieronder genoemd:

**Korte termijn aquatische toxiciteit**

Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                    | Methode              | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| kaliumhydroxide                     | LC <sub>50</sub> | 80            | Verskillende soorten       | Bewijskracht         | 24                |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | LC <sub>50</sub> | 0.06          | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Methode niet gegeven | 96                |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                               | Methode           | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| kaliumhydroxide                     | EC <sub>50</sub> | 30 - 1000     | <i>Daphnia magna</i><br><i>Straus</i> | Bewijskracht      |                   |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | EC <sub>50</sub> | 0.035         | <i>Ceriodaphnia dubia</i>             | OECD 202 (EU C.2) | 48                |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten                    | Methode              | Blootsteltijd (h) |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                   |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | NOEC     | 0.0021                    | <i>Niet gespecificeerd</i> | Methode niet gegeven | 168               |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soorten                      | Methode              | Blootsteltijd (dagen) |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| kaliumhydroxide                     |                  | Geen gegevens beschikbaar |                              |                      |                       |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | EC <sub>50</sub> | 0.026                     | <i>Crassostrea virginica</i> | Methode niet gegeven | 2                     |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Inoculum              | Methode              | Blootsteltijd      |
|-------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| kaliumhydroxide                     | EC <sub>50</sub> | 22            | <i>Photobacterium</i> | Methode niet gegeven | 15 minuut/ minuten |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |                  | 0.375         | <i>Actief slib</i>    | Methode niet gegeven |                    |

**Aquatische lange termijn toxiciteit**

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootsteltijd | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------|---------|---------|---------------|----------------------|
|-------------------|----------|---------------|---------|---------|---------------|----------------------|

## Suma Super L1

|                                     |      |                           |                           |                      |              |  |
|-------------------------------------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|--|
| kaliumhydroxide                     |      | Geen gegevens beschikbaar |                           |                      |              |  |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | NOEC | 0.04                      | <i>Menidia pelinsulae</i> | Methode niet gegeven | 96 uur /uren |  |

## Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten                      | Methode              | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |                              |                      |                    |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | NOEC     | 0.007                     | <i>Crassostrea virginica</i> | Methode niet gegeven | 15 dag(en)         |                      |

## Aquatische toxiciteit voor andere aquatische benthische organismen, met inbegrip van in het sediment levende organismen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw sediment) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                            |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                            |                      |

## Bodem toxiciteit

## Bodem toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |

## Bodem toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |

## Bodem toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde                    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |

## Bodem toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |

## Bodem toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| kaliumhydroxide                     |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                            |                      |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          | Geen gegevens             |         |         |                            |                      |

|  |  |             |  |  |  |
|--|--|-------------|--|--|--|
|  |  | beschikbaar |  |  |  |
|--|--|-------------|--|--|--|

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Abiotische degradatie

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Halveringstijd            | Methode                 | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| kaliumphydroxide                    | Geen gegevens beschikbaar |                         |           |           |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 115 dag(en)               | Indirecte foto-oxidatie |           |           |

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Halveringstijd in zoet water | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------------------------|------------------------------|---------|-----------|-----------|
| kaliumphydroxide                    | Geen gegevens beschikbaar    |         |           |           |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Geen gegevens beschikbaar    |         |           |           |

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Type | halveringstijd            | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------------------------|------|---------------------------|---------|-----------|-----------|
| kaliumphydroxide                    |      | Geen gegevens beschikbaar |         |           |           |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |      | Geen gegevens beschikbaar |         |           |           |

### Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en)                   | Inoculum | Analytische methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Evaluatie                               |
|-------------------------------------|----------|---------------------|------------------|---------|---|
| kaliumphydroxide                    |          |                     |                  |         | Niet van toepassing (anorganische stof) |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |          |                     |                  |         | Niet van toepassing (anorganische stof) |

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe en zout water omstandigheden, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Medium & Type | Analytische methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Evaluatie                 |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|------------------|---------|---------------------------|
| natriumhypochloriet (actief chloor) |               |                     |                  |         | Geen gegevens beschikbaar |

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)                   | Medium & Type | Analytische methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Evaluatie                 |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|------------------|---------|---------------------------|
| kaliumphydroxide                    |               |                     |                  |         | Geen gegevens beschikbaar |
| natriumhypochloriet (actief chloor) |               |                     |                  |         | Geen gegevens beschikbaar |

## 12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K<sub>ow</sub>)

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde                    | Methode              | Evaluatie                              | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| kaliumphydroxide                    | Geen gegevens beschikbaar |                      | Niet relevant, is niet bioaccumulerend |                                     |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | -3.42                     | Methode niet gegeven | Geen bioaccumulatie verwacht           |                                     |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)l(en)                   | Waarde                    | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| kaliumphydroxide                    | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)l(en)                   | Adsorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> | Desorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie                                   |
|-------------------------------------|---|---|---------|---------------------|---|
| kaliumphydroxide                    | Geen gegevens beschikbaar                 |   |         |                     | Laag potentieel voor adsorptie aan de bodem |
| natriumhypochloriet (actief chloor) | 1.12                                      |   |         |                     | Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem |

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT/zPzB, indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen - Effecten op het milieu, indien beschikbaar:

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen andere bijwerkingen bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden  
Afval van residuen / niet-gebruikte  
producten:**

De geconcentreerde inhoud of verontreinigd verpakkingsmateriaal moet worden verwijderd door een gecertificeerd bedrijf of volgens de bedrijfsvergunning. Lozen van afval naar riolen wordt afgeraden. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor terugwinning van energie of recycling in overeenstemming met de lokale wetgeving.  
20 01 15\* - basisch afval.

**Europese afvalstoffenlijst:****Lege verpakking****Aanbeveling:**

Verwijdering volgens nationale of lokale bepalingen.

**Geschikte reinigingsmiddelen:**

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Vervoer over land (ADR/RID), Vervoer over zee (IMDG), Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.1 VN-nummer:** 1719

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

Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. ( kaliumhydroxide , natriumhypochloriet )

Caustic alkali liquid, n.o.s. ( potassium hydroxide , sodium hypochlorite )

**14.3 Transportgevaarklasse(n):**

**Transportgevaarklasse (en secundaire risico's):** 8

**14.4 Verpakkingsgroep:** II**14.5 Milieugevaren:**

**Milieugevaarlijk:** Nee

**Mariene verontreiniging:** Nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niets bekend.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Het product wordt niet in bulk tankers getransporteerd.

**Andere relevante informatie:****ADR**

**Classificatiecode:** C5

**Tunnelrestrictiecode:** E

**Gevaar identificatie nummer** 80

**IMO/IMDG**

**EmS:** F-A, S-B

Het product is geclassificeerd, gekenmerkt en verpakt in overeenstemming met de eisen van het ADR en de bepalingen van de IMDG Code. De transportwetgeving bevat bijzondere voorschriften voor bepaalde klassen van gevaarlijke goederen verpakt in gelimiteerde hoeveelheden.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU verordeningen:**

• Verordening (EG) nr. 1907/2006 - REACH

• Verordening (EG) nr. 1272/2008 - CLP

• Verordening (EG) nr. 648/2004 - Detergentenverordening

• stoffen waarvan overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben

**Autorisaties of beperkingen (verordening (EG) nr. 1907/2006, Titel VII respectievelijk Titel VIII):** Niet van toepassing.

## Suma Super L1

**Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| fosfaten            | 5 - 15 % |
| chloorbleekmiddelen | < 5 %    |

**Seveso - Classificatie:** Niet geclassificeerd

**Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016**

ABM 2016 Klasse A(3)

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd op het mengsel

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

*De gegevens zijn gebaseerd op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking*

**SDS code:** MSDS1814

**Versie:** 05.0

**Herziening van:** 2021-07-29

**Reden voor de herziening:**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, Algehele ontwerp aangepast overeenkomstig amendement 2020/878, Annex II van verordening (EG) nr. 1907/2006

**Classificatie procedure**

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, het bridging beginsel of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad. Zie rubriek 9 voor fysisch-chemische eigenschappen, rubriek 11 voor toxicologische informatie en rubriek 12 voor ecologische informatie.

**De volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H en EUH zinnen**

- H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.

**Afkortingen en acroniemen:**

- AISE - De internationale vereniging voor zeep, wasmiddelen en onderhoudsproducten
- ATE - Acute toxiciteitsschatting
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EC50 - effectieve concentratie, 50%
- ERC - Milieu-emissie categorieën
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- LC50 - dodelijke concentratie, 50%
- LCS - Levenscyclusfase
- LD50 - dodelijke dosis, 50%
- NOAEL - dosis waarbij geen nadelig effect is waargenomen
- NOEL - dosis waarbij geen effect is waargenomen
- OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect
- PROC - Procategorieën
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**