

SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

**RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam : SEALSKIN INTERIEURREINIGER

Productcode : SEALSKIN.4185106

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

Reinigen van oppervlakken en materialen.

Ontvetten van oppervlakken en materialen.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Maatschappelijke zetel : VAN LOON - SEALSKIN.

Adres : Tuinstraat 26.5144 NT.WAALWIJK.THE NETHERLANDS.

Telefoon : (0031) (0)416 67 26 72. Fax : (0031) (0)416 67 26 00.

Email : info@sealskin.com

http://www.sealskin.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen :**

Maatschappij / Instelling : .

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 030-274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

**RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Ernstig oogletsel, Categorie 1 (Eye Dam. 1, H318).

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

**Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.**

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel vormt geen gevaar voor de gezondheid, buiten eventuele grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (zie paragrafen 3 en 8).

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

**2.2. Etiketteringselementen**

Het mengsel is een reinigingsmiddel (zie onderdeel 15).

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Gevarenpictogrammen :



GHS05

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 307-055-2 SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS

EC (229-912-9) DINATRIUMMETASILICAAT

Gevarenaanduidingen :

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Algemene voorzorgsmaatregelen :

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :

- P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Reactie :

- 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.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts / raadplegen.  
 P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) >= 0,1% gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

**RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.2. Mengsels**

**Samenstelling :**

| Identificatie   | (EC) 1272/2008   | 67/548/EEC                 | Opmerking | %              |
|---|--|----------------------------|-----------|----------------|
| CAS: 97489-15-1<br>EC: 307-055-2<br>SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE,<br>SODIUM SALTS  | GHS07, GHS05<br>Dgr<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318             | Xn<br>Xn;R22<br>Xi;R38-R41 |           | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 10213-79-3<br>EC: (229-912-9)<br>REACH: 01-2119449811-37<br>DINATRIUMMETASILICAAT  | GHS05, GHS07<br>Dgr<br>Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335              | C<br>C;R34<br>Xi;R37       |           | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>REACH: 01-2119565113-46<br>2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL | GHS09<br>Wng<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 | N<br>N;R50/53              | [1]       | 0 <= x % < 1   |

**Maatschappij / Instelling : . eva  
 llen : .**

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

**RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.  
 NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij spatten of contact met de ogen :**

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.  
 Hoe de oorspronkelijke toestand ook is, de persoon systematisch bij een oogarts brengen waarbij u aan laatstgenoemde het etiket laat zien.

**Bij spatten of contact met de huid :**

De huid onmiddellijk wassen met water en zeep. De gecontamineerde kleren met inbegrip van de schoenen verwijderen, ze alleen terug aantrekken na reiniging. Medisch advies inwinnen indien de irritatie aanhoudt.  
 Let op resten product die zich tussen de huid en kleding, horloge, schoenen kunnen bevinden...  
 Bij contaminatie van grote huidoppervlakken en/of wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.

**Bij inname door de mond :**

Niets door de mond laten innemen.  
 Na inslikken van kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond met water uitspoelen en een arts raadplegen.  
 Onmiddellijk een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

---

**RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Niet ontbrandbaar.

**5.1. Blusmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.  
De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

**Voor niet-EHBO-ers**

Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

**Voor de EHBO-ers:**

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Neutraliseren met een zuur.

Bij bevuilding van de grond en na het product opgenomen te hebben met een inert en ontbrandbaar absorberend materiaal, het bevulde oppervlak overvloedig spoelen met water.

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG**

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Veiligheidsdouches en oogdouches voorzien in werkplaatsen waar het mengsel voortdurend verwerkt wordt.

**Voorkomen van brand :**

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

**Aanbevolen uitrustingen en procedures :**

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Contact van het mengsel met de ogen absoluut voorkomen.

**Verboden uitrustingen en procedures:**

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**Opslag**

Buiten bereik van kinderen bewaren

**Verpakking**

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1. Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

|          |         |        |           |             |            |
|----------|---------|--------|-----------|-------------|------------|
| CAS      | TWA :   | STEL : | Ceiling : | Definitie : | Criteria : |
| 128-37-0 | 2 mg/m3 | -      | -         | -           | IVA        |

- België (Decreet van 19/05/2009, 2010) :

|          |          |        |           |             |            |
|----------|----------|--------|-----------|-------------|------------|
| CAS      | TWA :    | STEL : | Ceiling : | Definitie : | Criteria : |
| 128-37-0 | 10 mg/m3 | -      | -         | -           | -          |

- Frankrijk (INRS - ED984 :2008) :

|          |           |             |           |             |         |          |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|----------|
| CAS      | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Notes : | TMP N° : |
| 128-37-0 | -         | 10          | -         | -           | -       | -        |

- Zwitserland (SUVA 2009) :

|          |             |           |             |           |        |       |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------|-------|
| CAS      | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | Tijd : | RSB : |
| 128-37-0 | 10 i        | -         | -           | -         | -      | -     |

- Verenigd Koninkrijk Uni / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

|          |          |        |           |             |            |
|----------|----------|--------|-----------|-------------|------------|
| CAS      | TWA :    | STEL : | Ceiling : | Definitie : | Criteria : |
| 128-37-0 | 10 mg/m3 | -      | -         | -           | -          |

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

|          |          |        |           |             |            |
|----------|----------|--------|-----------|-------------|------------|
| CAS      | TWA :    | STEL : | Ceiling : | Definitie : | Criteria : |
| 128-37-0 | 10 mg/m3 | -      | -         | -           | -          |

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of afgeleide dosis met een minimaal effect (DMEL):**

DINATRIUMMETASILICAAT (CAS: 10213-79-3)

**Eindgebruik:**

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

**Arbeiders**

Inname.

Systemische lange termijn effecten.

0.74 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Contact met de huid.

Systemische lange termijn effecten.

1.49 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Contact met de huid.

Systemische lange termijn effecten.

0.74 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Inademen.

Systemische lange termijn effecten.

6.22 mg of substance/m3

**Eindgebruik:**

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

**Consumenten.**

Inademen.

Systemische lange termijn effecten.

1.55 mg of substance/m3

SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS (CAS: 97489-15-1)

**Eindgebruik:**

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

**Arbeiders**

Contact met de huid.

Plaatselijke korte termijn effecten.

2.8 mg of substance/cm2

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

Contact met de huid.

Systemische lange termijn effecten.

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| DNEL :                          | 5 mg/kg body weight/day              |
| Blootstellingsmethode:          | Contact met de huid.                 |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Plaatselijke lange termijn effecten. |
| DNEL :                          | 2.8 mg of substance/cm <sup>2</sup>  |
| Blootstellingsmethode:          | Inademen.                            |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Systemische lange termijn effecten.  |
| DNEL :                          | 35 mg of substance/m <sup>3</sup>    |
| <b>Eindgebruik:</b>             | <b>Consumenten.</b>                  |
| Blootstellingsmethode:          | Inname.                              |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Systemische lange termijn effecten.  |
| DNEL :                          | 7.1 mg/kg body weight/day            |
| Blootstellingsmethode:          | Contact met de huid.                 |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Plaatselijke korte termijn effecten. |
| DNEL :                          | 2.8 mg of substance/cm <sup>2</sup>  |
| Blootstellingsmethode:          | Contact met de huid.                 |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Systemische lange termijn effecten.  |
| DNEL :                          | 3.57 mg/kg body weight/day           |
| Blootstellingsmethode:          | Contact met de huid.                 |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Plaatselijke lange termijn effecten. |
| DNEL :                          | 2.8 mg of substance/cm <sup>2</sup>  |
| Blootstellingsmethode:          | Inademen.                            |
| Potentiële gezondheidseffecten: | Systemische lange termijn effecten.  |
| DNEL :                          | 12.4 mg of substance/m <sup>3</sup>  |

**Voorspelde nuleffectconcentratie (PNEC)**

**DINATRIUMMETASILICAAT (CAS: 10213-79-3)**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Deel van het milieu: | Zoet water.                            |
| PNEC :               | 7.5 mg/l                               |
| Deel van het milieu: | Zeewater.                              |
| PNEC :               | 1 mg/l                                 |
| Deel van het milieu: | Onderbroken afvoerwater.               |
| PNEC :               | 7.5 mg/l                               |
| Deel van het milieu: | Verwerkingsinstallatie voor vuilwater. |
| PNEC :               | 1000 mg/l                              |

**SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS (CAS: 97489-15-1)**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Deel van het milieu: | Bodem.                   |
| PNEC :               | 9.4 mg/kg                |
| Deel van het milieu: | Zoet water.              |
| PNEC :               | 0.04 mg/l                |
| Deel van het milieu: | Zeewater.                |
| PNEC :               | 0.004 mg/l               |
| Deel van het milieu: | Onderbroken afvoerwater. |
| PNEC :               | 0.06 mg/l                |
| Deel van het milieu: | Zoetwatersediment.       |

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| PNEC :                         | 9.4 mg/kg  |
| Deel van het milieu:<br>PNEC : | ZeewaterSediment.<br>0.94 mg/kg                    |
| Deel van het milieu:<br>PNEC : | Verwerkingsinstallatie voor vuilwater.<br>600 mg/l |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogramme(n) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

#### - Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril met zijbescherming worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Bij groter gevaar moet een gezichtsmasker worden gebruikt om het gezicht te beschermen.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Het wordt dragers van contactlenzen aangeraden om een bril te gebruiken bij werkzaamheden waar zij kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Voorzie oogdouches in werkplaatsen waar het mengsel voortdurend verwerkt wordt.

#### - Handbescherming.

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN374.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Aanbevolen kenmerken :

- Waterdichte handschoenen volgens de norm EN374

#### - Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid.

Draag een gepaste werkkleding.

Geschikt soort beschermende kleding :

Bij sterk spatten moet vloeistofdichte beschermende kleding worden gedragen tegen chemische risico's (type 3), volgens de norm EN14605 om elk contact met de huid te voorkomen.

Bij gevaar voor spatten moet beschermende kleding worden gedragen tegen chemische risico's (type 6), volgens de norm EN13034 om elk contact met de huid te voorkomen.

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

## RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene informatie :

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Fysieke staat : | Vloeibare vloeistof. |
| Geur:           | Heerlijke.           |
| Kleur:          | Blauw.               |

#### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :

|                           |  |
|---------------------------|--|
| pH :                      | niet nader uiteengezet.<br>zwak Basisch. |
| PH (waterige oplossing) : | 10.9 (10% H <sub>2</sub> O - 20°C)       |
| Kookpunt/kooktraject :    | 100 °C.                                  |

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

---

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Vlampuntinterval :       | Niet van toepassing. |
| Dampspanning (50°C) :    | niet van toepassing. |
| Soortelijk gewicht :     | 1.020                |
| Oplosbaarheid in water : | Te verdunnen.        |

**9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

---

**RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Voorkom :

- vorst

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

---

**RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Kan omkeerbare huidlaesies veroorzaken, zoals huidontsteking of de vorming van erythema, huidnecrose of oedeem, na een blootstelling tot vier uur.

Kan onomkeerbare effecten hebben op de ogen, zoals laesies van de oogweefsels of een ernstige verslechtering van het zicht die niet geheel omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Ernstige ooglaesies worden gekenmerkt door de vernietiging van het hoornvlies, een blijvende ondoorzichtigheid van het hoornvlies, een regenboogvliesontsteking.

**11.1.1. Substanties**

**Acute giftigheid :**

DINATRIUMMETASILICAAT (CAS: 10213-79-3)

Door de huid : DL50 <= 5000 mg/kg  
Soort : rat

Door inademing : CL50 > 2.06 mg/l  
Soort : rat

SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS (CAS: 97489-15-1)

Bij inname : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg  
Soort : rat  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Door de huid : DL50 > 2000 mg/kg  
Soort : muis

**11.1.2. Mengsel**

Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

---

**RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. Toxiciteit**

**12.1.1. Substanties**

DINATRIUMMETASILICAAT (CAS: 10213-79-3)

Giftigheid voor vissen : CL50 = 210 mg/l  
Soort : Brachydanio rerio  
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren : CE50 = 1700 mg/l  
Blootstellingsperiode : 48 h

Giftigheid voor algen : CEr50 = 207 mg/l  
Blootstellingsperiode : 72 h

**12.1.2. Mengsels**

Er is geen informatie beschikbaar over giftige mengsels in het water.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**12.2.1. Stoffen**

SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS (CAS: 97489-15-1)

Biologische afbreekbaarheid : Snel afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK) :**

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Vormt weinig gevaar voor het water.

---

**RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

**Afval :**

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

**Vuile verpakkingen :**

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

---

**RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).



**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

**RUBRIEK 15 : REGELGEVING**

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

**- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:**

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Richtlijn 67/548/CEE en zijn aanpassingen
- Richtlijn 1999/45/CEE en zijn aanpassingen
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 487/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 758/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 944/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 605/2014

**- Informatie met betrekking tot de verpakking:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Speciale bepalingen :**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Etikettering van reinigingsmiddelen (Reglement EC nr. 648/2004,907/2006):**

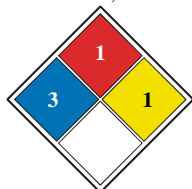
- minder dan 5 % : anionogene oppervlakteactieve stoffen
- minder dan 5 % : nietionogene oppervlakteactieve stoffen
- parfums
- allergene geurstoffen :  
alpha-hexylkaneelaldehyd (hca)  
linalool

**- Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK) :**

Duitsland : WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

**- genormaliseerd Amerikaans normalisatiesysteem voor identificatie van gevaren die producten opleveren in verband met noodinterventies (NFPA 704) :**

NFPA 704, Etikettering: Gezondheid=3 Ontbrandbaarheid=1 Instabiliteit/Reactiviteit=1 Specifiek risico=none



**- Zwitsers voorschrift met betrekking tot de stimuleringsheffing op vluchtige organische stoffen :**

138-86-3 DL-limonène ([RS]-p-mentha-1,8-diene)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE**

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

**Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.**

Voor dit mengsel is geen specifieke etikettering vereist.

**Benaming van de zinnen H, EUH en R zoals vermeld in onderdeel 3 :**

|      |   |
|------|---|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.                    |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                         |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.    |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                        |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                    |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.      |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |

**SEALSKIN INTERIEURREINIGER - SEALSKIN.4185106**

---

|         |   |
|---------|---|
| H410    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| R 22    | Schadelijk bij opname door de mond.   |
| R 34    | Veroorzaakt brandwonden.  |
| R 37    | Irriterend voor de ademhalingswegen.  |
| R 38    | Irriterend voor de huid.  |
| R 41    | Gevaar voor ernstig oogletsel.  |
| R 50/53 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

**Afkortingen :**

DNEL : Afgeleide dosis zonder effect

PNEC : Voorspelde concentratie zonder effect

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05 : corrosie