

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/  
onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** SONAX Wash & Wax**Artikelnummer:**

03130000, 03132000, 03133410

**UFI:** R016-J02Y-Q002-JWRS**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Toepassing van de stof / van de bereiding**

Auto-onderhoud

Was- en reinigingsmiddel

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

Professioneel gebruik

**Ontraden gebruik** Momenteel ligt er hierover geen informatie ter inzage.**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Telefon ++49 (0)8431/53-0

E-Mail.: erp@sonax.de

**Inlichtingengevende sector:**

Productveiligheid

E-mail: erp@sonax.de

telefoon: + +49 (0) 8431 53 217

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:****NL (Nederland): +31 (0) 30 274 88 88** (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum [NVIC])

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

**BE (België): +32 (0)70 245 245** (Antigifcentrum)**LU (Luxemburg): +352 8002-5500** (Belgisch Antigifcentrum)**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1A H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**

GHS07

**Signaalwoord** Waarschuwing**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

2-methylisothiazool-3(2H)-on

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

**Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

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

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 1)

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml**

Markering originele verpakking <125 ml wijkt af. Gereduceerde markering conform art. 29 en bijlage I, nr. 1.5 CLP-verordening wordt toegepast.

**2.3 Andere gevaren**
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**PBT:**

Volgens de in de leveringsketen overgemaakte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

**zPzB:**

Volgens de in de leveringsketen overgemaakte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

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

**3.2 Mengsels**

**Beschrijving:** waterige tensideoplossing met additieven

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| CAS: 69011-36-5<br>EG-nr. 931-138-8                                    | isotridecanol, geëthoxyleerd (>5-20EO)<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %  | 5-<10%         |
| CAS: 9004-78-8<br>NLP: 500-013-6                                       | Fenolpolyethoxilaat<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319  | 3-<5%          |
| CAS: 94095-35-9<br>EG-nr. 931-216-1<br>Reg.nr.: 01-2119472309-33-xxxx  | Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized<br>Alternatieve CAS-nummers: 1335202-95-3, 157905-74-3<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 28 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 28 % | 3-<5%          |
| CAS: 308062-28-4<br>EG-nr. 931-292-6<br>Reg.nr.: 01-2119490061-47-xxxx | Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide<br>Alternatief CAS-nummer: 70592-80-2<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315   | <1%            |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx  | 2-methylisothiazool-3(2H)-on<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %                    | >0,0015-<0,01% |
| CAS: 3811-73-2<br>EINECS: 223-296-5<br>Reg.nr.: 01-2119493385-28-xxxx  | pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout<br>☠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070  | <0,01%         |

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.07.2024

Versienummer 7.00 (vervangt versie 6.02)

Herziening van: 15.07.2024

Handelsnaam: SONAX Wash &amp; Wax

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 2634-33-5  
EINECS: 220-120-9  
Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  
 ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318;  
 ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1,  
 H410 (M=1); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315;  
 Skin Sens. 1A, H317  
 Specifieke concentratiegrens:  
 Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,036 %

&gt;0,0015-&lt;0,01%

### Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

≥5 - &lt;15%

kationogene oppervlakteactieve stoffen, amfotere oppervlakteactieve stoffen

&lt;5%

parfums, methylisothiazolinone, sodium pyrithione, benzisothiazolinone

### Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Vuile kledij verwijderen

**Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.

**Na huidcontact:**

Huiddelen in kwestie met water en een mild reinigingsmiddel wassen.

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Oogirritatie

overgevoeligheid

Allergische verschijnselen

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

Behandeling volgens de beoordeling van de toestand van de patiënt door de arts. Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:**

De gebruikelijke maatregelen bij brandbestrijding moeten genomen worden.

Verblijf in de gevarenzone alleen met autonoom ademhalingstoestel.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

**Verdere gegevens** Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

**Voor de hulpdiensten** Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 3)

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Opslag:**

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Het binnendringen in de grond beslist vermijden.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

Beschermen tegen bevrozing.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**DNEL's**

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide**

|            |      |  |
|------------|------|--|
| Oraal      | DNEL | 0,44 mg/kg bw/day (consumer) (acute systematic effects)        |
| Dermaal    | DNEL | 5,5 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)      |
|            |      | 11 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)         |
| Inhalatief | DNEL | 3,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects) |
|            |      | 15,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)  |

**PNEC's**

**CAS: 94095-35-9 Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized**

|  |      |                                     |
|--|------|-------------------------------------|
|  | PNEC | 2,96 mg/l (sewage plant)            |
|  |      | 0,00191 mg/l (water (fresh water))  |
|  |      | 0,000191 mg/l (water (sea water))   |
|  | PNEC | 0,58 mg/kg (sediment (fresh water)) |
|  |      | 0,058 mg/kg (sediment (sea water))  |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide**

|       |      |   |
|-------|------|---|
| Oraal | PNEC | 11,1 mg/kg (fo)                         |
|       | PNEC | 24 mg/l (sewage plant)                  |
|       |      | 335 mg/l (water (intermittent release)) |
|       |      | 0,0335 mg/l (water (fresh water))       |

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 4)

|      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
|      |  | 0,00335 mg/l (water (sea water))    |
| PNEC |  | 5,24 mg/kg (sediment (fresh water)) |
|      |  | 0,524 mg/kg (sediment (sea water))  |
|      |  | 1,02 mg/kg (soil)                   |

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Geschikte technische besturingsinrichtingen

Zorg voor een goede ventilatie. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afvoerlucht gebeuren. Indien dit niet voldoende is om de concentratie onder de arbeidshygiënische blootstellingswaarden te houden, moet er gepaste ademhalingsbescherming worden gedragen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaliter niet nodig

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

#### Bescherming van de handen Veiligheidshandschoenen

##### Handschoenmateriaal

Nitrilrubber

Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,4$  mm

[EN 374]

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Waarde voor de permeatie: Level 6 ( $\geq 480$ min)

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril

[EN 166]

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

##### Fysische toestand

Vloeibaar

##### Kleur:

Geel

##### Geur:

Vruchtachtig

##### Smeltpunt/vriespunt

Niet bepaald.

##### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

##### Ontvlambaarheid

De stof is niet ontvlambaar.

##### Onderste en bovenste explosiegrens

##### Onderste:

niet toepasselijk

##### Bovenste:

niet toepasselijk

##### Vlampunt:

Niet bruikbaar.

##### Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

##### pH bij 20 °C

6-7

##### Viscositeit

##### Kinematische viscositeit bij 40 °C

<20,5 mm<sup>2</sup>/s

##### Oplosbaarheid

##### Water:

Volledig mengbaar.

##### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald.

##### Dampspanning bij 20 °C:

23 hPa (CAS: 7732-18-5 water)

##### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

##### Dichtheid bij 20 °C:

1-1,02 g/cm<sup>3</sup>

##### Dampdichtheid

Niet bepaald.

### 9.2 Overige informatie

#### Voorkomen:

##### Vorm:

Vloeibaar

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: SONAX Wash &amp; Wax

(Vervolg van blz. 5)

**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
**Ontstekingstemperatuur:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**Toestandsverandering**
**Verdampingssnelheid**

Niet bepaald.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**
**Ontploffbare stoffen**

Niet van toepassing

**Ontvlambare gassen**

Niet van toepassing

**Aerosolen**

Niet van toepassing

**Oxiderende gassen**

Niet van toepassing

**Gassen onder druk**

Niet van toepassing

**Ontvlambare vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Ontvlambare vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Zelfontledende stoffen en mengsels**

Niet van toepassing

**Pyrofore vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Pyrofore vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels**

Niet van toepassing

**Stoffen en mengsels die in contact met water**
**ontvlambare gassen ontwikkelen**

Niet van toepassing

**Oxiderende vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Oxiderende vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Organische peroxiden**

Niet van toepassing

**Bijtend voor metalen**

Niet van toepassing

**Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**
**10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen ontoelaatbare stoffen bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**
**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
**CAS: 69011-36-5 isotridecanol, geëthoxyleerd (>5-20EO)**

|       |      |                                   |
|-------|------|-----------------------------------|
| Oraal | LD50 | >300-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) |
|       | ATE  | >300-2.000 mg/kg (rat)            |

**CAS: 9004-78-8 Fenolpolyethoxilaat**

|         |      |                                  |
|---------|------|----------------------------------|
| Oraal   | LD50 | 500-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| Dermaal | LD50 | 2.140 mg/kg (rabbit)             |

**CAS: 94095-35-9 Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized**

|         |      |                    |
|---------|------|--------------------|
| Oraal   | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Dermaal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide**

|         |             |                                 |
|---------|-------------|---------------------------------|
| Oraal   | LD50        | 1.064 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| Dermaal | LD50        | >2.000 mg/kg (rat)              |
|         | LC50 / 96 h | 2,67 mg/l (Pimephales promelas) |

(Vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 6)

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

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

**Gifigheid voor de voortplanting**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Aanvullende toxicologische informatie:**
**Toxiciteit bij herhaalde toediening**
**CAS: 94095-35-9 Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-  
quaternized**

|       |       |                   |
|-------|-------|-------------------|
| Oraal | NOAEL | 1.000 mg/kg (rat) |
|       |       | 300 mg/kg (Ratte) |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide**

|       |            |                              |
|-------|------------|------------------------------|
| Oraal | NOAEL 90 d | 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) |
|       | NOAEL      | 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) |
|       |            | 88 mg/kg (rabbit) (OECD 408) |
|       |            | 25 mg/kg (Ratte)             |

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

Met inachtneming van de huidige wetenschappelijke kennisstand liggen er voor het product geen gegevens over eigenschappen, die schadelijk voor het endocriene systeem zijn, met gevolgen voor de gezondheid ter tafel.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit** Dit mengsel werd ecotoxisch goedgekeurd.

**Aquatische toxiciteit:**
**CAS: 9004-78-8 Fenolpolyethoxilaat**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| LC50 / 96h | >100 mg/l (fish) (OECD 203)           |
| EC50       | >128 mg/kg (Daphnia magna) (OECD 202) |

**CAS: 94095-35-9 Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-  
quaternized**

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| LC50 / 96h  | 1,91 mg/l (fish) (OECD 203)         |
| EC50 / 48h  | 2,23 mg/l (daphnia) (EU Method C.2) |
| EC50 / 72h  | 2,14 mg/l (al) (OECD 201)           |
| EC10 / 72 h | 1,48 mg/l (al) (OECD 201)           |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide**

|             |   |
|-------------|---|
| NOEC 302 d  | 0,42 mg/l (Pimephales promelas)                         |
| EC10 / 18h  | 24 mg/l (Pseudomonas putida)                            |
| EC50 / 48h  | 3,1 mg/l (Daphnia magna)                                |
| EC50 / 72h  | 0,143 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOEC / 21 d | 0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)                     |

(Vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 7)

|   |  |
|---|--|
| NOEC / 28d  | 0,067 mg/l (al)                                  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-methylisothiazool-3(2H)-on</b>          |  |
| EC 20 / 3h  | 2,8 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))          |
| EC50/3h   | 34,6 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))         |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout</b> |  |
| LC50 / 96h  | 0,00767 mg/l (Zebraabärbling)                    |
| EC 20 / 3h  | 0,48 mg/l (KS) (OECD 209)                        |
| EC50/3h   | 1,81 mg/l (KS) (OECD 209)                        |
| EC50 / 48h  | 0,022 mg/l (daphnia)                             |
| EC50 / 72h  | 0,46 mg/l (Selenastrum capricornutum)            |
| NOEC / 72 h   | 0,08 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>          |  |
| NOEL 21 d   | 1,2 mg/l (daphnia) (OECD 211)                    |
| LC50/4d   | 2,2 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)          |
| EC 20 / 3h  | 3,3 mg/l (KS)                                    |
| EC50/3h   | 13 mg/l (KS)                                     |
| NOEC / 28d  | 0,21 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 215)         |
| EC10 / 72 h   | 0,04 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| EC50 / 2 d  | 3,27 mg/l (daphnia) (OECD 202)                   |
| EC50 / 3 d  | 0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De, in het product, aanwezige oppervlakte actieve stoffen voldoen aan de eisen van de EU Detergentie richtlijnen ( EC/648/2004 ) voor de biologische afbreekbaarheid van tensiden in was- en reinigingsmiddelen.

|  |   |
|--|---|
| <b>CAS: 9004-78-8 Fenolpolyethoxilaat</b>  |   |
| Biodegradation   | >60 % (OECD 311)  |
| <b>CAS: 94095-35-9 Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized</b> |   |
| Biodegradation   | >60 % (OECD 301 B Ready Biodegradability - CO2 Evolution) |
| <b>CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide</b>                                      |   |
| Biodegradation   | 90 %  |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout</b>  |   |
| Biodegradation   | >70 % (Bel) (OECD 301 B)                                  |

### 12.3 Bioaccumulatie

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even getallen)-alkyldimethyl, n-oxide</b> |                                      |
| log POW   | 2,7                                  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-methylisothiazool-3(2H)-on</b>                            |                                      |
| BCF   | 3,16                                 |
| log Kow   | ≤0,32                                |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout</b>                   |                                      |
| log Kow   | <-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107) |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>                            |                                      |
| BCF   | 6,95 (fish) (OECD 305)               |
| log Kow   | 0,7 (octan-1-ol/water (OECD 117))    |

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### PBT:

Volgens de in de leveringsketen overgemaakte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

#### zPzB:

Volgens de in de leveringsketen overgemaakte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

(Vervolg op blz. 9)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 8)

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Met inachtneming van de huidige wetenschappelijke kennisstand liggen er voor het product geen gegevens over eigenschappen, die schadelijk voor het endocriene systeem zijn, met gevolgen voor het milieu ter tafel.

**12.7 Andere schadelijke effecten**
**Verdere ecologische informatie:**
**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Conform bijlage III van de richtlijn 2008/98/EG niet als gevaarlijk afval geclassificeerd.

**Aanbeveling:** Afval moet met inachtneming van de plaatselijke en officiële voorschriften verwijderd worden.

**Europese afvalcatalogus**

- 1) Verwijdering/produkt
- 2) Verwijdering/ongereinigde verpakkingen

|          |   |
|----------|---|
| 20 01 30 | niet onder 20 01 29 vallende detergents |
| 15 01 02 | kunststofverpakking                     |

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**
**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

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

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
klasse Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:**

Marine pollutant: Neen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

**VN "Model Regulation":**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Europese verordeningen:**

Richtlijn 2010/75/EU (VOC) ressorteert niet onder de verordening

Seveso-categorie (RICHTLIJN 2012/18/EU) ressorteert niet onder de verordening

VERORDENING (EU) 2019/1148

**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 9)

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:**

**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

**Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

**Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H331 Giftig bij inademing.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH070 Giftig bij oogcontact.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Sensibilisatie van de huid

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**Datum van de vorige versie:** 29.05.2024

**Versienummer van de vorige versie:** 6.02

**Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

(Vervolg op blz. 11)

**Handelsnaam: SONAX Wash & Wax**

(Vervolg van blz. 10)

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2  
Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A  
STOT RE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 1  
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1  
Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2  
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3  
**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL