



## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

Herziening van: 2018-11-04

Versie: 09.1

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

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

**Geïdentificeerd gebruik:**

Alleen voor professioneel en industrieel gebruik.  
AISE-P101 - Wasmiddel. Automatische dosering.  
AISE-P103 - Wasmiddel. Manueel gebruik

AISE-P113 - Vlekkenverwijderaar. Manueel gebruik

**Ontraden gebruik:** Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen.

#### 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@diverseynl.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Raadpleeg een arts en neem het etiket of dit veiligheidsblad mee. Bij acute vergiftigingen kunnen professionele hulpverleners advies inwinnen bij het NVIC: Tel: 030-2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Oogirrit. 2 (H319)

#### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaal woord:** Waarschuwing.

#### Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend. Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

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

#### 3.2 Mengsels

| Bestandde(e)l(en)            | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer | Classificatie  | Aanteke-<br>ningen | Massaproce-<br>nt |
|------------------------------|-----------|------------|--------------|--|--------------------|-------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 290-656-6 | 90194-45-9 | [1]          | Acute tox. 4 (H302)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Ooglet. 1 (H318)   |                    | 3-10              |
| alkylalcoholethoxylaat       | [4]       | 64425-86-1 | [4]          | Acute tox. 4 (H302)<br>Ooglet. 1 (H318)<br>Aquat. acuut 1 (H400) |                    | 1-3               |

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

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt f 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, en alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van de ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

**Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)**

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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**

|   |   |
|---|---|
| <b>Inademing:</b>                                   | Bij onwel voelen een arts raadplegen.   |
| <b>Aanraking met de huid:</b>                       | Was de huid met lauw, zacht stromend water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.   |
| <b>Aanraking met de ogen:</b>                       | Onmiddellijk de ogen voorzichtig afspoelen met lauw water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Als irritatie ontstaat en blijft, een arts raadplegen. |
| <b>Inslikken:</b>                                   | Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij onwel voelen een arts raadplegen.  |
| <b>Zelfbescherming van de eerste hulp verlener:</b> | Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8.2.  |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inademing:</b>             | Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik. |
| <b>Aanraking met de huid:</b> | Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik. |
| <b>Aanraking met de ogen:</b> | Veroorzaakt ernstige irritatie.                         |
| <b>Inslikken:</b>             | Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik. |

**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 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 ademhalingstoestel 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**

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Met veel water verdunnen.

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

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

**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. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

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

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

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

Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

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)l(en)            | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn-Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn-Systemische effecten |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

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) |
|------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |

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) |
|------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar                                  |

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 |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

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 |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          | Geen gegevens beschikbaar       | Geen gegevens beschikbaar          |

**Milieublootstelling**

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en)            | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l)        | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar     | Geen gegevens beschikbaar    | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar              |

Milieu blootstelling - PNEC, continu

| Bestandde(e)l(en)            | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg)     | Grond (mg/kg)             | Lucht (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar  |

## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

## 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:  
Dekt activiteiten zoals vullen en overbrengen naar applicatie apparatuur, flessen of emmers

**Passende technische maatregelen:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**Passende organisatorische maatregelen:** Vermijdt, waar mogelijk, direct contact en/of spatten. Personeel opleiden.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**  
**Oog / gezicht bescherming** Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product (EN 166).  
**Handbescherming:** Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.  
**Lichaamsbescherming:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**Ademhalingsbescherming:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

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

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen bij het hanteren van het verdunde product:

## Aanbevolen maximum concentratie (%) 1

**Passende technische maatregelen:** Zorg voor een goed niveau van algemene ventilatie. Zorg dat ventilatie aanwezig is met een effectieve vermindering van de blootstelling van ten minste 90 %.  
**Passende organisatorische maatregelen:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**  
**Oog / gezicht bescherming** Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product (EN 166).  
**Handbescherming:** Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.  
**Lichaamsbescherming:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**Ademhalingsbescherming** 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

**Fysische staat:** Vloeistof  
**Kleur:** Melkachtig, Wit  
**Geur:** Licht geparfumeerd  
**Geurdrempelwaarde:** Niet van toepassing  
**pH:** ≈ 7 (onverdund)  
**Smeltpunt/vriespunt (°C):** Niet bepaald  
**Begin kookpunt en kooktraject (°C):** Niet bepaald

## Methode / opmerking

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Stof gegevens, kookpunt

| Bestande(e)l(en)             | Waarde (°C)               | Methode | Atmosferische druk (hPa) |
|------------------------------|---------------------------|---------|--------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |                          |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |         |                          |

## Methode / opmerking

**Ontvlambaarheid (vloeistof):** Niet bepaald.  
**Vlampunt (°C):** Niet van toepassing.  
**Vlamonderhoudendheid:** Niet van toepassing.  
(VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2 )  
**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald  
**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald  
**Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%):** Niet bepaald

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

## Methode / opmerking

Dampspanning: Niet bepaald

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde (Pa)               | Methode | Temperatuur (°C) |
|------------------------------|---------------------------|---------|------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |
| alkylalcoholethoxylaar       | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |

## Methode / opmerking

Dampdichtheid: Niet bepaald

Relatieve dichtheid:  $\approx 1.21$  (20 °C)

Oplosbaar in / mengbaar met Water: Volledig mengbaar

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde (g/l)              | Methode | Temperatuur (°C) |
|------------------------------|---------------------------|---------|------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |
| alkylalcoholethoxylaar       | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |

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

## Methode / opmerking

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.

Viscositeit:  $\approx 725$  mPa.s (20 °C)

Ontploffingseigenschappen: Niet explosief.

Oxidatie-eigenschappen: Niet oxiderend.

## 9.2 Overige informatie

Oppervlaktenspanning (N/m): Niet bepaald

Metaalcorrosie: Niet corrosief

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Stof gegevens, dissociatieconstante, indien beschikbaar:

**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

Geen bekend onder normale gebruikscondities.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mengsel gegevens:

Relevante berekende ATE(s):

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

Oog irritatie en corrosiviteit

Resultaat: Eye irritant 2

Methode: Bewijskracht

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

## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

**Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/kg)            | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/kg)            | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |

**Irritatie en corrosiviteit**

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |

**Sensibilisatie**

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|---------------------------|-------|---------|------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                        |

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soorten | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |

**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) |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |                    | Geen gegevens beschikbaar |                   |

Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en)            | Effect                    |
|------------------------------|---------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |

## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| alkylalcoholethoxylaat | Geen gegevens beschikbaar |
|------------------------|---------------------------|

## Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Specifiek effect | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|------------------------------|----------|------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|---|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |   |
| alkylalcoholethoxylaat       |          |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |   |

## 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 |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

## Sub-chronische dermale toxiciteit

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

## STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en)            | Getroffen orgaan (organen) |
|------------------------------|----------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar  |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar  |

## STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en)            | Getroffen orgaan (organen) |
|------------------------------|----------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar  |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar  |

## Gevaar bij inslikken

Stoffen met een gevaar bij inslikken (H304), indien van toepassing, worden vermeld in rubriek 3. Indien relevant, zie rubriek 9 voor dynamische viscositeit en relatieve dichtheid van het product.

## Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1 Toxiciteit

## Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)

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) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Inoculum | Methode | Blootsteltijd |
|------------------------------|----------|---------------------------|----------|---------|---------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |          |         |               |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |          |         |               |

**Aquatische lange termijn toxiciteit**

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd | Waargenomen effecten |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|---------------|----------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |               |                      |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |               |                      |

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootsteltijd | Waargenomen effecten |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|---------------|----------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |               |                      |
| alkylalcoholethoxylaat       |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |               |                      |

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 | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|----------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
|-------------------|----------|----------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|



**Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)**

|                              |  |                           |  |  |  |  |
|------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
| alkylalcoholethoxylaat       |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |

**Land toxiciteit**

Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Abiotische degradatie**

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

**Biodegradatie**

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en)            | Inoculum | Analytische methode | DT <sub>50</sub> | Methode   | Evaluatie                          |
|------------------------------|----------|---------------------|------------------|-----------|------------------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          |                     |                  | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| alkylalcoholethoxylaat       |          |                     |                  | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |

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

Afbraak in de relevante milieucompartmenten, indien beschikbaar:

**12.3 Bioaccumulatie**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde                    | Methode | Evaluatie | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-------------------------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |           |                                     |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |         |           |                                     |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde                    | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)l(en)            | Adsorptie coëfficiënt Log Koc | Desorptie coëfficiënt Log Koc(des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------|---------------------|-----------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar     |                                    |         |                     |           |
| alkylalcoholethoxylaat       | Geen gegevens beschikbaar     |                                    |         |                     |           |

**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 Andere schadelijke effecten**

Geen andere bijwerkingen bekend.

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

De geconcentreerde inhoud van 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.

**Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)**

**Europese afvalstoffenlijst:** 20 01 29\* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

**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:** Ongevaarlijke goederen

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

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Ongevaarlijke goederen

**14.4 Verpakkingsgroep:** Ongevaarlijke goederen

**14.5 Milieugevaren:** Ongevaarlijke goederen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Ongevaarlijke goederen

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Ongevaarlijke goederen

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 - CLP
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 - REACH
- Verordening (EG) nr. 648/2004 - Detergentenverordening

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

UFI: 4WY3-40JV-K001-70AV

**Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004**

|  |          |
|--|----------|
| fosfaten   | 15 - 30% |
| anionogene oppervlakactieve stoffen                                      | 5 - 15%  |
| niet-ionogene oppervlakactieve stoffen                                   | < 5%     |
| parfums, optische witmiddelen, enzymen, Citronellol, Benzisothiazolinone |          |

De oppervlakactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016**

ABM 2016 Klasse B(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:** MSDS1611

**Versie:** 09.1

**Herziening van:** 2018-11-04

**Reden voor de herziening:**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 2, 3, 16

**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**

- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Afkortingen en acroniemen:**

- AISE - De internationale vereniging voor zeep, wasmiddelen en onderhoudsproducten
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.

**Clax Mild 33B1 (Clax Mild 3RL1)**

- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- ATE - Acute Toxicity Estimate (Schatting van de acute toxiciteit)

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**