



# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) No 1907/2006

## Omo Professional White

Herziening van: 2023-05-04

Versie: 03.1

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Omo Professional White

Omo is een geregistreerd handelsmerk en wordt gebruikt onder licentie van Unilever

UFI: NY73-008V-S00V-MURN

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

**Gebruik van het product:**

Wasmiddel.

**Ontraden gebruik:**

Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen.

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

PC35-Was- en reinigingsproducten

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Was- en reinigingsproducten

#### 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@diversey.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Raadpleeg een arts (neem indien mogelijk het etiket of dit veiligheidsinformatieblad mee).

Bij acute vergiftigingen kunnen professionele hulpverleners advies inwinnen bij het NVIC, Tel: 088 755 8000.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Oogirrit. 2 (H319)

#### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaal woord:** Waarschuwing.

#### Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Voorzorgsmaatregelen

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

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

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

Omo Professional White

### 3.2 Mengsels

| Bestandde(e)l(en)            | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer     | Classificatie                                                                            | Aanteke-<br>ningen | Massaproce-<br>nt |
|------------------------------|-----------|------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| natriumcarbonaat             | 207-838-8 | 497-19-8   | 01-2119485498-19 | Oogirrit. 2 (H319)                                                                       |                    | 20-30             |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-2119489428-22 | Acute tox. 4 (H302)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Ooglet. 1 (H318)<br>Aquat. chron. 3 (H412) |                    | 3-10              |
| dinatriumtrisilicaat         | 215-687-4 | 1344-09-8  | 01-2119448725-31 | STOT eenm. 3 (H335)<br>Huidirrit. 2 (H315)<br>Oogirrit. 2 (H319)                         |                    | 3-10              |
| natriumpercarbonaat          | 239-707-6 | 15630-89-4 | 01-2119457268-30 | Ox. vs. 2 (H272)<br>Acute tox. 4 (H302)<br>Ooglet. 1 (H318)                              |                    | 3-10              |

#### Specifieke concentratiegrenzen

natriumpercarbonaat:

- Ox. vs. 2 (H272) >= 50% > Ox. vs. 3 (H272) >= 20%
- Ooglet. 1 (H318) >= 25% > Oogirrit. 2 (H319) >= 7.5%

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

ATE worden, indien beschikbaar, in rubriek 11 gegeven.

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                                                     |                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>                       | Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Als irritatie ontstaat en blijft, een arts raadplegen. |
| <b>Inslikken:</b>                                   | De mond spoelen. Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. 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 alcoholbestendig schuim bestrijden.

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

Geen speciale gevaren bekend.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Gemorst product niet terugplaatsen in originele container. Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

**Vereiste maatregelen om het milieu te beschermen:**

Voor milieu blootstelling beheersing, zie subrubriek 8.2.

**Adviezen over algemene arbeidshygiëne:**

De volgende instructies voor algemene hygiëne worden gezien als algemene goede werkwijzen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet mengen met andere producten tenzij Diversey dit geadviseerd heeft. Aanraking met de ogen vermijden. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie paragraaf 8.2, Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

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

Opslaan in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden.

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

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Werkplek blootstellinggrenswaarden**

Lucht grenswaarden, indien beschikbaar:

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar:

**Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar:**

aanvullende blootstellingsgrenzen onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar:

**DNEL/DMEL en PNEC waarden****Blootstelling van de mens**

DNEL/DMEL 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 |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | -                               | -                                    | -                               | 0.425                                |
| dinatriumtrisilicaat         | -                               | -                                    | -                               | 0.8                                  |
| natriumpercarbonaat          | -                               | -                                    | -                               | -                                    |

DNEL/DMEL 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) |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | -                               | -                                                            | Geen gegevens beschikbaar       | -                                                            |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | -                               | -                                                            | -                               | 119                                                          |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar       | -                                                            | Geen gegevens beschikbaar       | 1.59                                                         |
| natriumpercarbonaat          | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> huid    | -                                                            | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> huid    | -                                                            |

DNEL/DMEL 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) |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar       | -                                                            | Geen gegevens beschikbaar       | -                                                            |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | -                               | -                                                            | -                               | 42.5                                                         |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar       | -                                                            | Geen gegevens beschikbaar       | 0.8                                                          |

Omo Professional White

|                     |                             |   |                             |   |
|---------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| natriumpercarbonaat | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> huid | - | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> huid | - |
|---------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|

DNEL/DMEL 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 |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | -                               | -                                   | 10                              | -                                   |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | -                               | -                                   | -                               | 6                                   |
| dinatriumtrisilicaat         | -                               | -                                   | -                               | 5.61                                |
| natriumpercarbonaat          | -                               | -                                   | 5                               | -                                   |

DNEL/DMEL 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 |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | 10                              | -                                   | -                               | -                                   |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | -                               | -                                   | -                               | 1.5                                 |
| dinatriumtrisilicaat         | -                               | -                                   | -                               | 1.38                                |
| natriumpercarbonaat          | -                               | -                                   | -                               | -                                   |

## Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en)            | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l) | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | -                             | -                            | -                  | -                                      |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 0.268                         | 0.0268                       | 0.0167             | 3.43                                   |
| dinatriumtrisilicaat         | 7.5                           | 1                            | 7.5                | 348                                    |
| natriumpercarbonaat          | 0.035                         | 0.035                        | 0.035              | 16.24                                  |

Milieu blootstelling - PNEC, vervolg

| Bestandde(e)l(en)            | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg) | Grond (mg/kg) | Lucht (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| natriumcarbonaat             | -                           | -                     | -             | -                          |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 8.1                         | 6.8                   | 35            | -                          |
| dinatriumtrisilicaat         | -                           | -                     | -             | -                          |
| natriumpercarbonaat          | -                           | -                     | -             | -                          |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdunde product:

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

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

|                                     | SWED - Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van werknemers | LCS | PROC    | Duur (min.) | ERC   |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Was- en reinigingsproducten    | PC35-Was- en reinigingsproducten                                      | C   | -       | -           | ERC8a |
| Handmatige overdracht en verdunding | AISE_SWED_PW_8a_2                                                     | PW  | PROC 8a | 60          | ERC8a |

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Oog / gezicht bescherming:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**Handbescherming:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
**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 (%)** 1.5

**Passende technische maatregelen:** Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Omo Professional White

Passende organisatorische maatregelen:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Overwogen REACH-gebruikscenario's voor het verdunde product:

|                                                 | SWED                             | LCS | PROC    | Duur (min.) | ERC   |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Was- en reinigingsproducten                | PC35-Was- en reinigingsproducten | C   | -       | -           | ERC8a |
| Handmatige toepassing                           | AISE_SWED_PW_19_1                | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |
| Automatische toepassing in een speciaal systeem | AISE_SWED_PW_4_1                 | PW  | PROC 4  | 480         | ERC8a |

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog / gezicht bescherming

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Handbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Lichaamsbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Milieublootstellingsmaatregelen:

Mag niet onverdund in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

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

Methode / opmerking

Fysische staat: Vaste stof

Kleur: Spikkels, Wit

Geur: Product specifiek

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald

Begin kookpunt en kooktraject (°C): Niet bepaald

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

Stof gegevens, kookpunt

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde (°C)                             | Methode             | Atmosferische druk (hPa) |
|------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| natriumcarbonaat             | 1600                                    | Methode niet bekend | 1013                     |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar               |                     |                          |
| dinatriumtrisilicaat         | > 100                                   | Methode niet bekend |                          |
| natriumpercarbonaat          | Product ontleed voor dat het gaat koken |                     |                          |

Methode / opmerking

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald

Ontvlambaarheid (vloeistof): Niet van toepassing.

Vlampunt (°C): Niet van toepassing.

Vlamonderhoudendheid: Niet van toepassing.

( VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2 )

Onderste en bovenste explosiegrens/ontvlambaarheidsgrens (%): Niet bepaald

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

Methode / opmerking

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.

pH: Niet van toepassing.

pH in verdunning  $\approx 11$  (1.5 %)

Kinematische viscositeit: Niet uitgevoerd

Oplosbaar in / mengbaar met water: Oplosbaar

ISO 4316

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde (g/l) | Methode             | Temperatuur (°C) |
|------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| natriumcarbonaat             | 210-215      | Methode niet bekend | 20               |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | > 250        |                     |                  |
| dinatriumtrisilicaat         | Oplosbaar    | Methode niet bekend | 20               |
| natriumpercarbonaat          | 140          | Methode niet bekend | 20               |

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

**Dampspanning:** Niet bepaald

**Methode / opmerking**

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde (Pa)               | Methode | Temperatuur (°C) |
|------------------------------|---------------------------|---------|------------------|
| natriumcarbonaat             | Te verwaarlozen           |         |                  |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar |         |                  |
| natriumpercarbonaat          | Te verwaarlozen           |         |                  |

**Relatieve dichtheid:**  $\approx 0.64$  (20 °C)

**Relatieve dampdichtheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**Deeltjeseigenschappen:** Niet bepaald.

**Methode / opmerking**

OECD 109 (EU A.3)

Niet van toepassing bij vaste stoffen

Niet relevant voor de classificatie van dit product.

**9.2 Overige informatie**

**9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen**

**Ontploffingseigenschappen:** Niet explosief.

**Oxidatie-eigenschappen:** Niet oxiderend.

**Metaalcorrosie:** Niet bepaald

Niet van toepassing bij vaste stoffen en gassen

**9.2.2 Andere veiligheidskenmerken**

Geen andere relevante informatie 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Mengsel gegevens:.

**Relevante berekende ATE(s):**

ATE - Oraal (mg/kg): >2000

**Huid irritatie en corrosiviteit**

**Resultaat:** Niet bijtend of irriterend

**Methode:** Bewijskracht

**Oog irritatie en corrosiviteit**

**Resultaat:** Eye irritant 2

**Methode:** Bewijskracht

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

**Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt         | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode           | Blootstellin<br>gtijd (h) | ATE<br>(mg/kg) |
|-------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|---------------------------|----------------|
| natriumcarbonaat  | LD <sub>50</sub> | 2800           | Rat   | OECD 401 (EU B.1) |                           | 2800           |

Omo Professional White

|                              |                  |      |     |                     |  |                  |
|------------------------------|------------------|------|-----|---------------------|--|------------------|
| natriumalkylbenzeensulfonaat | LD <sub>50</sub> | 1080 | Rat | OECD 401 (EU B.1)   |  | 1080             |
| dinatriumtrisilicaat         | LD <sub>50</sub> | 3400 | Rat | Methode niet bekend |  | Niet vastgesteld |
| natriumpercarbonaat          | LD <sub>50</sub> | 1034 | Rat | Methode niet bekend |  | 1034             |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt         | Waarde (mg/kg) | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd (h) | ATE (mg/kg)      |
|------------------------------|------------------|----------------|--------|---------------------|------------------------|------------------|
| natriumcarbonaat             | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Konijn | Methode niet bekend |                        | Niet vastgesteld |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Rat    | OECD 402 (EU B.3)   |                        | Niet vastgesteld |
| dinatriumtrisilicaat         | LD <sub>50</sub> | > 5000         | Rat    | Methode niet bekend |                        | Niet vastgesteld |
| natriumpercarbonaat          | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Konijn | OECD 402 (EU B.3)   |                        | Niet vastgesteld |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Soort | Methode              | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|------------------|---------------------------|-------|----------------------|------------------------|
| natriumcarbonaat             | LC <sub>50</sub> | > 2.3 (stof)              |       | Bewijskracht         | 2                      |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                      |                        |
| dinatriumtrisilicaat         |                  | Geen sterfte waargenomen  | Rat   | Geen richtsnoer test | 4                      |
| natriumpercarbonaat          |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |                      |                        |

Acute toxiciteit bij inademing, vervolg

| Bestandde(e)l(en)            | ATE - inademing, stof (mg/l) | ATE - inademing, nevel (mg/l) | ATE - inademing, damp (mg/l) | ATE - inademing, gas (mg/l) |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| natriumcarbonaat             | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |
| dinatriumtrisilicaat         | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |
| natriumpercarbonaat          | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld              | Niet vastgesteld             | Niet vastgesteld            |

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat       | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd |
|------------------------------|-----------------|--------|---------------------|--------------------|
| natriumcarbonaat             | Niet irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Irriterend      | Konijn | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| dinatriumtrisilicaat         | Irriterend      |        | Methode niet bekend |                    |
| natriumpercarbonaat          | Niet irriterend | Konijn | Methode niet bekend |                    |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat       | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd |
|------------------------------|-----------------|--------|---------------------|--------------------|
| natriumcarbonaat             | Irriterend      | Konijn | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Corrosief       | Konijn | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| dinatriumtrisilicaat         | Irriterend      |        | Methode niet bekend |                    |
| natriumpercarbonaat          | Ernstige schade | Konijn | EPA OPP 81-4        |                    |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                          | Soort | Methode             | Blootstellingstijd |
|------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|--------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar          |       |                     |                    |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Niet irriterend voor de luchtwegen |       |                     |                    |
| dinatriumtrisilicaat         | Irriterend voor de luchtwegen      |       | Methode niet bekend |                    |
| natriumpercarbonaat          | Irriterend voor de luchtwegen      | Muis  | Methode niet bekend |                    |

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat            | Soort  | Methode                 | Blootstellingstijd (h) |
|------------------------------|----------------------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonaat             | Niet sensibiliserend |        | Methode niet bekend     |                        |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / GPM |                        |
| dinatriumtrisilicaat         | Niet sensibiliserend |        | Methode niet bekend     |                        |
| natriumpercarbonaat          | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) /     |                        |

|  |  |  |              |  |
|--|--|--|--------------|--|
|  |  |  | Buehler test |  |
|--|--|--|--------------|--|

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en)            | Resultaat                 | Soorten | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |
| natriumpercarbonaat          | 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) |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar                               |                                         | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten |                                         | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar                               |                                         | Geen gegevens beschikbaar |                   |

Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en)            | Effect                                                     |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen bewijs voor carcinogeniteit, gewicht van het bewijs   |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar                                  |

Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Specifiek effect    | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode              | Blootstellingstijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten           |
|------------------------------|----------|---------------------|---------------------------|-------|----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             |          |                     | Geen gegevens beschikbaar |       |                      |                    |                                                         |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | NOAEL    | Teratogene effecten | 300                       | Rat   | Geen richtsnoer test |                    | Geen bekende significante effecten of kritische gevaren |
| dinatriumtrisilicaat         |          |                     | Geen gegevens beschikbaar |       |                      |                    | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit                  |
| natriumpercarbonaat          |          |                     | 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             | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                            |                                           |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                            |                                           |
| dinatriumtrisilicaat         | NOAEL    | > 159                     | Rat   | Methode niet bekend | 180                        | Geen effecten waargenomen                 |
| natriumpercarbonaat          |          | Geen gegevens beschikbaar |       |                     |                            |                                           |

Sub-chronische dermale toxiciteit

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

Omo Professional White

|                     |  |                           |  |  |  |  |
|---------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
|                     |  | gegevens beschikbaar      |  |  |  |  |
| natriumpercarbonaat |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |

Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellin<br>gtijd<br>(dagen) | Specifieke effecten en<br>aangetaste organen |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |
| dinatriumtrisilicaat         |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |
| natriumpercarbonaat          |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |

Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)            | Blootstellin<br>gsroute | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstellin<br>gtijd<br>(dagen) | Specifieke effecten en<br>aangetaste organen | Opmerking |
|------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| natriumcarbonaat             |                         |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |           |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |                         |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |           |
| dinatriumtrisilicaat         |                         |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |           |
| natriumpercarbonaat          |                         |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                                  |                                              |           |

STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en)            | Getroffen orgaan (organen) |
|------------------------------|----------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar  |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar  |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar  |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar  |

STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en)            | Getroffen orgaan (organen) |
|------------------------------|----------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar  |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens beschikbaar  |
| dinatriumtrisilicaat         | Niet van toepassing        |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar  |

**Gevaar bij inslikken**

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

**Mogelijke nadelige gezondheidseffecten en symptomen**

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

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen - Gegevens bij mensen, indien beschikbaar:

**11.2.2 Overige informatie**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

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

### Korte termijn aquatische toxiciteit

Korte termijn aquatische toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                    | Methode              | Blootstelin<br>gstijd (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|
| natriumcarbonaat             | LC <sub>50</sub> | 300           | <i>Lepomis macrochirus</i> | Methode niet gegeven | 96                        |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | LC <sub>50</sub> | 1.67          | <i>Vis</i>                 | EPA-OPPTS 850.1075   | 96                        |
| dinatriumtrisilicaat         | LC <sub>50</sub> | 260 - 310     | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Methode niet gegeven | 96                        |
| natriumpercarbonaat          | LC <sub>50</sub> | 70.7          | <i>Pimephales promelas</i> | Methode niet gegeven | 96                        |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                     | Methode              | Blootstelin<br>gstijd (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| natriumcarbonaat             | EC <sub>50</sub> | 200-227       | <i>Ceriodaphnia dubia</i>   | Methode niet gegeven | 96                        |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | LC <sub>50</sub> | 2.9           | <i>Daphnia</i>              | OECD 202 (EU C.2)    | 48                        |
| dinatriumtrisilicaat         | EC <sub>50</sub> | 1700          | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202, statisch   | 48                        |
| natriumpercarbonaat          | EC <sub>50</sub> | 4.9           | <i>Daphnia pulex</i>        | Methode niet gegeven | 48                        |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt                       | Waarde (mg/l) | Soorten                          | Methode              | Blootstelin<br>gstijd (h) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| natriumcarbonaat             | EC <sub>50</sub>               | > 800         | <i>Selenastrum capricornutum</i> |                      | 72                        |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> | 47.3          | <i>Niet gespecificeerd</i>       | Geen richtsnoer test | 72                        |
| dinatriumtrisilicaat         | EC <sub>50</sub>               | 207           | <i>Desmodesmus subspicatus</i>   | DIN 38412, Deel 9    | 72                        |
| natriumpercarbonaat          | EC <sub>50</sub>               | 2.5           | <i>Chlorella vulgaris</i>        | Read across          |                           |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootstelin<br>gstijd (dagen) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                               |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                               |
| dinatriumtrisilicaat         |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                               |
| natriumpercarbonaat          |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                               |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt         | Waarde (mg/l)             | Inoculum           | Methode  | Blootstelin<br>gstijd |
|------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| natriumcarbonaat             |                  | Geen gegevens beschikbaar |                    |          |                       |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | EC <sub>50</sub> | 550                       | <i>Bacteriën</i>   | OECD 209 | 3 uur /uren           |
| dinatriumtrisilicaat         |                  | Geen gegevens beschikbaar |                    |          |                       |
| natriumpercarbonaat          | EC <sub>50</sub> | 466                       | <i>Actief slib</i> | OECD 209 | 0.5 uur /uren         |

### Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten                    | Methode              | Blootstelin<br>gstijd | Waargenomen effecten |
|------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |                            |                      |                       |                      |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | NOEC     | 0.23                      | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Methode niet gegeven | 72 dag(en)            |                      |
| dinatriumtrisilicaat         | NOEC     | 348                       | <i>Brachydanio rerio</i>   | Methode niet gegeven | 96 uur /uren          |                      |

Omo Professional White

|                     |      |     |                            |                      |              |  |
|---------------------|------|-----|----------------------------|----------------------|--------------|--|
| natriumpercarbonaat | NOEC | 7.4 | <i>Pimephales promelas</i> | Methode niet gegeven | 96 uur /uren |  |
|---------------------|------|-----|----------------------------|----------------------|--------------|--|

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en)            | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten              | Methode              | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar |                      |                      |                       |                      |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | NOEC     | 1.41                      | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211             |                       |                      |
| dinatriumtrisilicaat         |          | Geen gegevens beschikbaar |                      |                      |                       |                      |
| natriumpercarbonaat          | NOEC     | 2                         | <i>Daphnia pulex</i> | Methode niet gegeven | 48 uur /uren          |                      |

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 |
|------------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat             |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                       |                      |
| natriumalkylbenzeensulfonaat |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                       |                      |
| dinatriumtrisilicaat         |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                       |                      |
| natriumpercarbonaat          |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         |                       |                      |

Bodem toxiciteit

Bodem toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat  |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |                      |

Bodem toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat  |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |                      |

Bodem toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde                    | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat  |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |                      |

Bodem toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat  |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |                      |

Bodem toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| natriumcarbonaat  |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                       |                      |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid  
Abiotische degradatie

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)   | Halveringstijd            | Methode              | Evaluatie | Opmerking |
|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| natriumcarbonaat    | Geen gegevens beschikbaar |                      |           |           |
| natriumpercarbonaat | NA                        | Methode niet gegeven |           |           |

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)   | Halveringstijd in zoet water | Methode              | Evaluatie            | Opmerking |
|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| natriumcarbonaat    | Geen gegevens beschikbaar    |                      | Snel hydrolyseerbaar |           |
| natriumpercarbonaat | < 1 dag(en)                  | Methode niet gegeven | Hydrolyseerbaar      |           |

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Type | halveringstijd            | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|-------------------|------|---------------------------|---------|-----------|-----------|
| natriumcarbonaat  |      | Geen gegevens beschikbaar |         |           |           |

### Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en)            | Inoculum            | Analytische methode       | DT <sub>50</sub>   | Methode   | Evaluatie                               |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-----------|-----------------------------------------|
| natriumcarbonaat             |                     |                           |                    |           | Niet van toepassing (anorganische stof) |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Actief slib, aerobe | CO <sub>2</sub> productie | 85 % in 28 dag(en) | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar      |
| dinatriumtrisilicaat         |                     |                           |                    |           | Niet van toepassing (anorganische stof) |
| natriumpercarbonaat          |                     |                           |                    |           | Niet van toepassing (anorganische stof) |

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

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

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

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

### 12.3 Bioaccumulatie

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

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde                    | Methode              | Evaluatie                              | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar |                      | Geen bioaccumulatie verwacht           |                                     |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 3.32                      | Methode niet gegeven | Laag potentieel voor bioaccumulatie    |                                     |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar |                      | Niet relevant, is niet bioaccumulerend |                                     |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar |                      |                                        |                                     |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)l(en)            | Waarde                    | Soorten | Methode              | Evaluatie                           | Opmerking |
|------------------------------|---------------------------|---------|----------------------|-------------------------------------|-----------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar |         |                      | Geen bioaccumulatie verwacht        |           |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | 2-1000                    |         | Methode niet gegeven | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |           |
| dinatriumtrisilicaat         | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |
| natriumpercarbonaat          | Geen gegevens beschikbaar |         |                      |                                     |           |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)l(en)            | Adsorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> | Desorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie                                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------------------|------------------------------------------------------------|
| natriumcarbonaat             | Geen gegevens beschikbaar                 |                                                 |         |                     | Potentieel voor mobiliteit in de bodem, in water oplosbaar |
| natriumalkylbenzeensulfonaat | Geen gegevens                             |                                                 |         |                     |                                                            |

Omo Professional White

|                      |                           |  |  |  |                                             |
|----------------------|---------------------------|--|--|--|---------------------------------------------|
|                      | beschikbaar               |  |  |  |                                             |
| dinatriumtrisilicaat | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |                                             |
| natriumpercarbonaat  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  | Hoog potentieel voor mobiliteit in de bodem |

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

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

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen - Effecten op het milieu, indien beschikbaar:

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere bijwerkingen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden Afval van residuen / niet-gebruikte producten:

De geconcentreerde inhoud of verontreinigd verpakkingsmateriaal moet worden verwijderd door een gecertificeerd bedrijf of volgens de bedrijfsvergunning. Lozen van afval naar riolen wordt afgeraden. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor terugwinning van energie of recycling in overeenstemming met de lokale wetgeving.  
20 01 29\* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

### Europese afvalstoffenlijst:

### Lege verpakking

### Aanbeveling:

Verwijdering volgens nationale of lokale bepalingen.

## 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 of ID-nummer: Ongevaarlijke goederen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Ongevaarlijke goederen

14.3 Transportgevaarlijke klasse(n): Ongevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep: Ongevaarlijke goederen

14.5 Milieugevaren: Ongevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Ongevaarlijke goederen

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten: 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. 1907/2006 - REACH
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 - CLP
- Verordening (EG) nr. 648/2004 - Detergentenverordening
- stoffen waarvan overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben
- Overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)
- Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

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

#### Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004

anionogene oppervlakteactieve stoffen 5 - 15 %  
niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, fosfonatenzuurstofbleekmiddelen, polycarboxylaten, zeep < 5 %  
parfums, optische witmiddelen, enzymen, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal

De oppervlakteactieve 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.

**Seveso - Classificatie:** Niet geclassificeerd

**Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016**

ABM 2016 Klasse B(5)

Stof(fen) vermeld in de SZW-lijst met kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen, indien aanwezig:

### 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*

**VIB code:** MS1003562

**Versie:** 03.1

**Herziening van:** 2023-05-04

### Reden voor de herziening:

Algehele ontwerp aangepast overeenkomstig amendement 2020/878, Annex II van verordening (EG) nr. 1907/2006, Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 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.

### Afkortingen en acroniemen:

- AISE - De internationale vereniging voor zeep, wasmiddelen en onderhoudsproducten
- ATE - Acute toxiciteitsschatting
- DNEL - Afgeleide dosis zonder effect
- EC50 - effectieve concentratie, 50%
- ERC - Milieu-emissiecategorieën
- EUH - CLP Specifieke gevaaraanduiding
- LC50 - dodelijke concentratie, 50%
- LCS - Levenscyclusfase
- LD50 - dodelijke dosis, 50%
- NOAEL - dosis waarbij geen nadelig effect is waargenomen
- NOEL - dosis waarbij geen effect is waargenomen
- OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect
- PROC - Procescategorieën
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- H272 - Kan brand bevorderen; oxiderend.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**