



## TASKI Sprint Multiuso E1c

Herziening van: 2019-02-24

Versie: 06.2

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: TASKI Sprint Multiuso E1c

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

##### Geïdentificeerd gebruik:

Alleen voor professioneel en industrieel gebruik.

AISE-P301 - Allesreiniger. Manueel gebruik.

AISE-P302 - Allesreiniger. Manuele spray - en wismethode

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

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

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

#### Contact details

Diversey B.V.

Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht

Tel: 030-2476911

E-mail: MSDS.JD-NL@diverse.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Raadpleeg een arts 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

Niet geclassificeerd

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Gevarenaanduidingen:

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 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

| Bestande(e)l(en)                | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer     | Classificatie  | Aanteke-ningen | Massaproce-nt |
|---------------------------------|-----------|------------|------------------|--|----------------|---------------|
| propaan-2-ol                    | 200-661-7 | 67-63-0    | [6]              | Ontvl. vlst. 2 (H225)<br>STOT eenm. 3 (H336)<br>Oogirrit. 2 (H319) |                | 3-10          |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | Niet geclassificeerd   |                | 3-10          |

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.

[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

##### Inademing:

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

##### Aanraking met de huid:

Was de huid met lauw, zacht stromend water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

##### Aanraking met de ogen:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Als irritatie ontstaat en blijft, een arts raadplegen.

## TASKI Sprint Multiuso E1c

**Inslikken:** De mond spoelen. Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**Zelfbescherming van de eerste hulp verlener:** Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8.2.

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

**Inademing:** Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

**Aanraking met de huid:** Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

**Aanraking met de ogen:** Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

**Inslikken:** 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 brandweelieden**

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 Milieuvorzorgsmaatregelen**

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 Diversy dit geadviseerd heeft.

**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. 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:

| Bestandde(e)l(en)               | Lange termijn waarde(n) | Korte termijn waarde(n) | Plafond waarde(n) |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 300 mg/m <sup>3</sup>   |                         |                   |

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 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| propaan-2-ol                    | -                               | -                                  | -                               | 26                                 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | -                               | -                                  | -                               | 1.67                               |

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) |
|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar       | -  | Geen gegevens beschikbaar       | 888  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen gegevens beschikbaar       | -  | Geen gegevens beschikbaar       | 65   |

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) |
|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar       | -  | -                               | 319  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen gegevens beschikbaar       | -  | Geen gegevens beschikbaar       | 15   |

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 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| propaan-2-ol                    | -                               | -                                  | -                               | 500                                |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | -                               | -                                  | -                               | 310                                |

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 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| propaan-2-ol                    | -                               | -                                  | -                               | 89                                 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | -                               | -                                  | -                               | 37.2                               |

**Milieublootstelling**

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en)               | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l) | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| propaan-2-ol                    | 140.9                         | 140.9                        | 140.9              | 2251                                   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 19                            | 1.9                          | 190                | 4168                                   |

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> ) |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| propaan-2-ol                    | 552                         | 552                   | 28            | -                          |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 70.2                        | 7.02                  | 2.74          | 190                        |

**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:** Zorg voor een goed niveau van algemene ventilatie.  
**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:**  
**Lichaamsbescherming:**  
**Ademhalingsbescherming:**

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
 Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.  
 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:** Helder, Blauw

**Geur:** Licht geparfumeerd

**Geurdrempelwaarde:** Niet van toepassing

**pH:** ≈ 10 (onverdund)

**Smeltpunt/vriespunt (°C):** Niet bepaald

**Begin kookpunt en kooktraject (°C):** Niet bepaald

#### Methode / opmerking

ISO 4316

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, kookpunt

| Bestandde(e)l(en)               | Waarde (°C) | Methode             | Atmosferische druk (hPa) |
|---------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| propaan-2-ol                    | 82          | Methode niet bekend | 1013                     |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 189.6       | Methode niet bekend | 1013                     |

#### Methode / opmerking

**Ontvlambaarheid (vloeistof):** Niet ontvlambaar.

**Vlampunt (°C):** ≈ 42

**Vlamonderhoudendheid:** Dit product onderhoudt de verbranding niet (VN Handboek beproevingen en criteria, sectie 32, L.2)

**Verdampingssnelheid:** Not relevant for classification of this product.

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet van toepassing bij vloeistoffen

**Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%):** Niet bepaald

gesloten beker

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Ondergrens (% vol) | Bovengrens (% vol) |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| propaan-2-ol                    | 2                  | 13                 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 1.1                | 14                 |

#### Methode / opmerking

**Dampspanning:** Niet bepaald

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en)               | Waarde (Pa) | Methode             | Temperatuur (°C) |
|---------------------------------|-------------|---------------------|------------------|
| propaan-2-ol                    | 4200        | Methode niet bekend | 20               |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 5500        | Methode niet bekend | 20               |

#### Methode / opmerking

**Dampdichtheid:** Niet bepaald

**Relatieve dichtheid:** ≈ 0.98 (20 °C)

**Oplosbaar in / mengbaar met Water:** Volledig mengbaar

Niet relevant voor de classificatie van dit product  
OECD 109 (EU A.3)

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en)               | Waarde (g/l) | Methode             | Temperatuur (°C) |
|---------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| propaan-2-ol                    | Oplosbaar    | Methode niet bekend |                  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Oplosbaar    | Methode niet bekend | 20               |

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

#### Methode / opmerking

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald

**Ontledingstemperatuur:** Niet van toepassing.

**Viscositeit:** Niet uitgevoerd

**Ontploffingseigenschappen:** Niet explosief. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

**Oxidatie-eigenschappen:** Niet oxiderend.

### 9.2 Overige informatie

**Oppervlaktespanning (N/m):** Niet bepaald

**Metaalcorrosie:** Niet corrosief

OECD 115

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**

Reageert met zuren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

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

**Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode             | Blootstellingstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|----------------|-------|---------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | LD <sub>50</sub> | 3570           | Rat   | Methode niet bekend |                        |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | > 4000         | Rat   | Methode niet bekend |                        |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/kg) | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|----------------|--------|---------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Konijn | Methode niet bekend |                        |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | 9510           | Konijn | Methode niet bekend |                        |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/l)                                 | Soort | Methode           | Blootstellingstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|---|-------|-------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | LC <sub>50</sub> | > 25 (damp)                                   | Rat   | OECD 403 (EU B.2) | 6                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | LC <sub>0</sub>  | > 1.667 (damp)<br>Geen sterfte<br>waargenomen | Rat   |                   | 7                      |

**Irritatie en corrosiviteit**

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)               | Resultaat       | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd |
|---------------------------------|-----------------|--------|---------------------|--------------------|
| propaan-2-ol                    | Niet irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Niet irriterend |        | Methode niet bekend |                    |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en)               | Resultaat                  | Soort  | Methode             | Blootstellingstijd |
|---------------------------------|----------------------------|--------|---------------------|--------------------|
| propaan-2-ol                    | Irriterend                 | Konijn | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Niet bijtend of irriterend |        | Methode niet bekend |                    |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en)               | Resultaat                 | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|---------------------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |

**Sensibilisatie**

## TASKI Sprint Multiuso E1c

## Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en)               | Resultaat            | Soort  | Methode                          | Blootstellingtijd (h) |
|---------------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|-----------------------|
| propaan-2-ol                    | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                       |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Niet sensibiliserend |        | Methode niet bekend              |                       |

## Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en)               | Resultaat                 | Soorten | Methode | Blootstellingtijd |
|---------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 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)  |
|---------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|
| propaan-2-ol                    | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten<br>Geen bewijs van genotoxiciteit, negatieve testresultaten | OECD 471 (EU B.12/13) | Geen bewijs van genotoxiciteit, negatieve testresultaten | OECD 474 (EU B.12) |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten   | Methode niet bekend   | Geen gegevens beschikbaar                                |                    |

## Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en)               | Effect   |
|---------------------------------|--|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |

## Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Specifiek effect | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|---------------------------------|----------|------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|---|
| propaan-2-ol                    |          |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    |   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |                  | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                    | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit        |

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

## Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|---------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | 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 |
|---------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | 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 |
|---------------------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |

## Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en)               | Blootstellingsroute | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d)       | Soort | Methode | Blootstelling tijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen | Opmerking |
|---------------------------------|---------------------|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|-----------|
| propaan-2-ol                    |                     |          | Geen gegevens beschikbaar |       |         |                            |   |           |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |                     |          | Geen                      |       |         |                            |   |           |

## TASKI Sprint Multiuso E1c

|            |  |  |                      |  |  |  |  |
|------------|--|--|----------------------|--|--|--|--|
| y)propanol |  |  | gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
|------------|--|--|----------------------|--|--|--|--|

## STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en)               | Getroffen orgaan (organen) |
|---------------------------------|----------------------------|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen gegevens beschikbaar  |

## STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en)               | Getroffen orgaan (organen) |
|---------------------------------|----------------------------|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar  |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 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

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 gstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | LC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Pimephales promelas</i> | Methode niet gegeven | 48                     |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | LC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Poecilia reticulata</i> | Methode niet gegeven | 96                     |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                     | Methode              | Blootstelin gstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode niet gegeven | 48                     |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | EC <sub>50</sub> | 1919          | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode niet gegeven | 48                     |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Soorten                          | Methode              | Blootstelin gstijd (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| propaan-2-ol                    | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Scenedesmus quadricauda</i>   | Methode niet gegeven | 72                     |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | EC <sub>50</sub> | > 969         | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Methode niet gegeven | 72                     |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (dagen) |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt         | Waarde (mg/l) | Inoculum           | Methode              | Blootstelin gstijd |
|---------------------------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| propaan-2-ol                    | EC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Actief slib</i> | Methode niet gegeven |                    |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | EC <sub>10</sub> | 4168          | <i>Pseudomonas</i> | Methode niet gegeven |                    |

#### Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd | Waargenomen effecten |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| propaan-2-ol      |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         |                    |                      |

## TASKI Sprint Multiuso E1c

|                                 |  |                           |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |  | Geen gegevens beschikbaar |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|

## Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/l)             | Soorten              | Methode              | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |                      |                      |                    |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | NOEC     | > 0.5                     | <i>Daphnia magna</i> | Methode niet gegeven | 22 dag(en)         |                      |

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

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw sediment) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar  |         |         | -                          |                      |

## Land toxiciteit

## Land toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

## Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

## Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde                    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

## Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

## Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en)               | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil)    | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| propaan-2-ol                    |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Geen gegevens beschikbaar |         |         | -                          |                      |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid  
Abiotische degradatie



## TASKI Sprint Multiuso E1c

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)(en)                | Halveringstijd | Methode              | Evaluatie            | Opmerking |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | < 1 dag(en)    | Methode niet gegeven | Snel fotoafbreekbaar |           |

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

**Biodegradatie**

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)(en)                | Inoculum | Analytische methode   | DT <sub>50</sub>   | Methode   | Evaluatie                          |
|---------------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| propaan-2-ol                    |          |                       | 95 % in 21 dag(en) | OECD 301E | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          | Zuurstof vermindering | 75 % in 28 dag(en) | OECD 301F | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |

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

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

**12.3 Bioaccumulatie**

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

| Bestandde(e)(en)                | Waarde | Methode              | Evaluatie                           | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|---------------------------------|--------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| propaan-2-ol                    | 0.05   | OECD 107             | Geen bioaccumulatie verwacht        |                                     |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 1.01   | Methode niet gegeven | Laag potentieel voor bioaccumulatie |                                     |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)(en)                | Waarde                    | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|---------------------------------|---------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Geen gegevens beschikbaar |         |         |           |           |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)(en)                | Adsorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> | Desorptie coëfficiënt Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie  |
|---------------------------------|---|---|---------|---------------------|--|
| propaan-2-ol                    | Geen gegevens beschikbaar                 |   |         |                     | Potentieel voor mobiliteit in de bodem, in water oplosbaar |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 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 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.

**Europese afvalstoffenlijst:**

20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergents.

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

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

UFI: C1E5-90AX-000D-7FV1

#### Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen  
Linalool, Amyl Cinnamal, parfums

< 5 %

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.

#### Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016

ABM 2016 Klasse B(5)

### 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:** MSDS5235

**Versie:** 06.2

**Herziening van:** 2019-02-24

#### Reden voor de herziening:

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 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

- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 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.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- ATE - Acute Toxicity Estimate (Schatting van de acute toxiciteit)
- LD50 - dodelijke dosis, 50%
- LC50 - dodelijke concentratie, 50%
- EC50 - effectieve concentratie, 50%
- NOEL - dosis waarbij geen effect is waargenomen
- NOAEL - dosis waarbij geen nadelig effect is waargenomen
- OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**