



TASKI Sprint 200 conc E1a

Herziening van: 2017-12-23

Versie: 06.2

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: TASKI Sprint 200 conc E1a

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

Geïdentificeerd gebruik:

Alleen voor professioneel 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 verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Contact details

Diversey B.V.

Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht

Tel: 030-2476911

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

030-2476911

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: NVIC, Tel: 030-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Oogirrit. 2 (H319)

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Waarschuwing.

Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

| Bestandde(e)l(en) | EG nummer | CAS nummer | REACH nummer | Classificatie | Aanteke-ningen | Massaproce-nt |
|--|-----------|-------------|---------------------------|--|----------------|---------------|
| ethanol | 200-578-6 | 64-17-5 | Geen gegevens beschikbaar | Ontvl. vlst. 2 (H225) | | 10-20 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-2119489924-20 | Acute tox. 4 (H302) Huidirrit. 2 (H315) Ooglet. 1 (H318) Aquat. chron. 3 (H412) | | 3-10 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Polymer* | 196823-11-7 | [4] | Oogirrit. 2 (H319) | | 3-10 |

* Polymeer

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

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

TASKI Sprint 200 conc E1a

[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.

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: | Onmiddellijk de ogen voorzichtig afspoelen met lauw water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Als irritatie ontstaat en blijft, een arts raadplegen. |
| Inslikken: | Drink onmiddellijk 1 glas water. Bij onwel voelen een arts raadplegen. |
| Zelfbescherming van de eerste hulpverlener: | 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: | Veroorzaakt ernstige irritatie. |
| 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 brandweerlieden

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

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

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

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

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

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) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| ethanol | 260 mg/m ³ | 1900 mg/m ³ | |

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 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| ethanol | - | Geen gegevens beschikbaar | - | 87 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | - | - | - | 7.1 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

DNEL dermale blootstelling - Werknemer

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn - Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn - Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| ethanol | - | - | - | 343 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 2.8 mg/cm ² huid | - | 2.8 mg/cm ² huid | 5 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

DNEL dermale blootstelling - Gebruiker

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn - Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn - Systemische effecten (mg/kg lichaamsgewicht) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| ethanol | - | - | - | 206 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 2.8 mg/cm ² huid | - | 2.8 mg/cm ² huid | 3.57 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

DNEL inhalerings blootstelling - Werknemer (mg/m³)

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn - Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn - Systemische effecten |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| ethanol | 1900 | - | - | 950 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | - | - | - | 35 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

DNEL inhalerings blootstelling - Gebruiker (mg/m³)

| Bestandde(e)l(en) | Korte termijn - lokale effecten | Korte termijn - Systemische effecten | Lange termijn - Lokale effecten | Lange termijn - Systemische effecten |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| ethanol | 950 | - | - | 114 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | - | - | - | 12.4 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

Milieublootstelling

Milieublootstelling - PNEC

| Bestandde(e)l(en) | Oppervlaktewater, zoet (mg/l) | Oppervlaktewater, zee (mg/l) | Afwisselend (mg/l) | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (mg/l) |
|--|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| ethanol | 0.96 | 0.79 | 2.75 | Geen gegevens beschikbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 0.04 | 0.004 | 0.06 | 600 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

TASKI Sprint 200 conc E1a

Milieu blootstelling - PNEC, continu

| Bestandde(e)l(en) | Sediment, zoetwater (mg/kg) | Sediment, zee (mg/kg) | Grond (mg/kg) | Lucht (mg/m ³) |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ethanol | 3.6 | 2.9 | 0.63 | - |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 9.4 | 0.94 | 9.4 | 0.06 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdunde product:
Dekt activiteiten zoals vullen en overbrengen naar applicatie apparatuur, flessen of emmers

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen
Oog / gezicht bescherming Bij normaal gebruik is een veiligheidsbril niet nodig. Echter, het gebruik wordt aanbevolen in die gevallen waarbij spatgevaar bestaat bij hantering van het product (EN 166).

Handbescherming: Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.

Lichaamsbescherming: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Milieublootstellingsmaatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen bij het hanteren van het verdunde product:

Aanbevolen maximum concentratie (%) 2

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.

Handbescherming: Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.

Lichaamsbescherming: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Milieublootstellingsmaatregelen: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

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

Fysische staat: Vloeistof

Kleur: Helder, Blauw

Geur: Licht geparfumeerd

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

pH: ≈ 6 (onverdund)

Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald

Begin kookpunt en kooktraject (°C): Niet bepaald

Methode / opmerking

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Stof gegevens, kookpunt

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (°C) | Methode | Atmosferische druk (hPa) |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| ethanol | 78.4 | Methode niet bekend | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | > 100 | Methode niet bekend | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | |

Vlampunt (°C): ≈ 37

Vlamonderhoudendheid: Dit product onderhoudt de verbranding niet

Methode / opmerking

gesloten beker

Bewijskracht

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

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%): Niet bepaald

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

Methode / opmerking

Dampspanning: Niet bepaald

Stof gegevens, dampdruk

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (Pa) | Methode | Temperatuur (°C) |
|--|---------------------------|---------------------|------------------|
| ethanol | 5800 | Methode niet bekend | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 3000 | Methode niet bekend | 25 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | |

Methode / opmerking

Dampdichtheid: Niet bepaald

Relatieve dichtheid: ≈ 0.99 (20 °C)

Oplosbaar in / mengbaar met Water: Volledig mengbaar

Stof gegevens, oplosbaarheid in water:

| Bestandde(e)l(en) | Waarde (g/l) | Methode | Temperatuur (°C) |
|--|---------------------------|---------------------|------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 500 | Methode niet bekend | 25 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | |

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

Methode / opmerking

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.

Viscositeit: 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

Niet relevant voor de classificatie van dit product

Stof gegevens, dissociatieconstante, indien beschikbaar:

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend onder normale gebruikscondities.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mengsel gegevens:

TASKI Sprint 200 conc E1a

Relevante berekende ATE(s):

ATE - Oraal (mg/kg): >2000

Oog irritatie en corrosiviteit

Resultaat: Eye irritant 2

Methode: Bridging

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) |
|--|------------------|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | 5000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) Read across | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|--|------------------|---------------------------|--------|-------------------|------------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | > 10000 | Konijn | OECD 402 (EU B.3) | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | LD ₅₀ | > 2000 | Muis | Bewijskracht | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|--|------------------|---------------------------|-------|----------------------|------------------------|
| ethanol | LC ₅₀ | > 1800 | Rat | Geen richtsnoer test | 4 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|--|---------------------------|--------|----------------------------------|--------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) Read across | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|--|---------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Ernstige schade | | OECD 405 (EU B.5) | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|--|---------------------------|-------|---------|--------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd (h) |
|--|---------------------------|--------|---|------------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Read across | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Bij inademing sensibiliserend

TASKI Sprint 200 conc E1a

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soorten | Methode | Blootstellingstijd |
|--|---------------------------|---------|---------|--------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | 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) |
|--|---|---------------------|---|---------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | Geen gegevens beschikbaar | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | Methode niet bekend | Geen bewijs voor mutageniteit, negatieve testresultaten | Methode niet bekend |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | Geen gegevens beschikbaar | |

Kankerverwekkendheid

| Bestandde(e)l(en) | Effect |
|--|--|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen bewijs voor carcinogeniteit, negatieve testresultaten |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar |

Voortplantingstoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Specifiek effect | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellingstijd | Opmerkingen en andere gerapporteerde effecten |
|--|----------|------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|---|
| ethanol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | | 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 |
|--|----------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------|---|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOAEL | 200 | Rat | Methode niet bekend | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | 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 |
|--|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|--|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------|---|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Blootstelling | Eindpunt | Waarde | Soort | Methode | Blootstelling | Specifieke effecten en | Opmerking |
|-------------------|---------------|----------|--------|-------|---------|---------------|------------------------|-----------|
|-------------------|---------------|----------|--------|-------|---------|---------------|------------------------|-----------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | gsroute | | (mg/kg bw/d) | | | gtijd (dagen) | aangetaste organen | |
|--|---------|-------|---------------------------|-----|---------------------|---------------|--------------------|--|
| ethanol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Oraal | NOAEL | > 4000 | Rat | Methode niet bekend | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |

STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen orgaan (organen) |
|--|----------------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar |

STOT - herhaalde blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen orgaan (organen) |
|--|----------------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | 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) |
|--|------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| ethanol | LC ₅₀ | 8150 | <i>Alburnus alburnus</i> | Methode niet gegeven | 96 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|--|------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| ethanol | EC ₅₀ | 9268 - 14221 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode niet gegeven | 48 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | EC ₅₀ | 9.81 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|--|------------------|---------------------------|--|----------------------|------------------------|
| ethanol | EC ₀ | 5000 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Methode niet gegeven | 168 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | EC ₅₀ | > 61 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (dagen) |
|-------------------|----------|---------------|---------|---------|----------------------------|
|-------------------|----------|---------------|---------|---------|----------------------------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|--|---|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Inoculum | Methode | Blootstellingstijd |
|--|-----------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| ethanol | EC ₀ | 6500 | <i>Pseudomonas</i> | Methode niet gegeven | 16 uur /uren |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOEC | 600 | <i>Pseudomonas</i> | DIN 38412 / Part 8 | 16 uur /uren |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|--|----------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd | Waargenomen effecten |
|--|----------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

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

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw sediment) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|--|----------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | 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 |
|--|----------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOEC | 470 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56 | |

Land toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|--|----------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

TASKI Sprint 200 conc E1a

Land toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde | Soorten | Methode | Blootstellin gstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|--|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellin gstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|--|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

Land toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstellin gstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|--|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | - | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Abiotische degradatie**

Abiotische afbraak - fotolytische afbraak in lucht, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en) | Inoculum | Analytische methode | DT ₅₀ | Methode | Evaluatie |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| ethanol | | | | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Zuurstof vermindering | 78 % in 28 dag(en) | OECD 301E | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | | | | | Geen gegevens beschikbaar |

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

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

12.3 BioaccumulatieVerdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K_{ow})

| Bestandde(e)l(en) | Waarde | Methode | Evaluatie | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|--|---------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | Geen bioaccumulatie verwacht | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)l(en) | Waarde | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|--|---------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)l(en) | Adsorptie | Desorptie | Methode | Bodem/sediment | Evaluatie |
|-------------------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|
|-------------------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | coëfficiënt Log Koc | coëfficiënt Log Koc(des) | | type | |
|--|---------------------------|-----------------------------|--|------|--|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 aliphatic alcohols, ethoxylated, propoxylated | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen andere bijwerkingen bekend.

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

Afval van residuen / niet-gebruikte producten:

De geconcentreerde inhoud 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 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

Lege verpakking

Aanbeveling:

Verwijdering volgens nationale of lokale bepalingen.

Geschikte reinigingsmiddelen:

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID), Vervoer over zee (IMDG), Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 VN-nummer Ongevaarlijke goederen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Ongevaarlijke goederen

14.3 Transportgevaarklasse(n): Ongevaarlijke goederen

Klasse: -

14.4 Verpakkingsgroep: Ongevaarlijke goederen

14.5 Milieugevaren: Ongevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Ongevaarlijke goederen

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

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

EU verordeningen:

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

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

Ingrediënten volgens EG Detergentenverordening 648/2004

anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen < 5%
parfums, Linalool, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional

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.

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: MSDS4947

Versie: 06.2

Herziening van: 2017-12-23

Reden voor de herziening:

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

Classificatie procedure

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist

TASKI Sprint 200 conc E1a

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.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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)

Einde van het Veiligheidsinformatieblad