



A Solenis Company

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) No 1907/2006

TASKI Sprint 200 conc E1a

Herziening van: 2024-03-05

Versie: 06.6

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: TASKI Sprint 200 conc E1a

UFI: HX65-C0AR-8008-87GF

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

Gebruik van het product:

Reiniger voor harde oppervlakken.

Vloerreiniger.

Alleen voor professioneel gebruik.

Ontraden gebruik:

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

SWED - Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van werknemers:

AISE_SWED_PW_8a_2

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

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 (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

Oogirritatie, Categorie 2 (H319)

2.2 Etiketteringselementen



Signaal woord: Waarschuwing.

Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

| Bestandde(e)(n) | EG nummer | CAS nummer | REACH | Classificatie | Aanteke | Massaproce |
|-----------------|-----------|------------|-------|---------------|---------|------------|
|-----------------|-----------|------------|-------|---------------|---------|------------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | nummer | | ningen | nt |
|--|------------------------|-------------|----------------------|---|--------|--------|
| ethanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 01-211945761 0-43 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 (H225) Oogirritatie, Categorie 2 (H319) | | 10-20 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-211948992 4-20 | Acute toxiciteit - Oraal, Categorie 4 (H302) Huidirritatie, Categorie 2 (H315) Ernstig oogletsel, Categorie 1 (H318) Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 3 (H412) | | 3-10 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | [4] | 196823-11-7 | [4] | Oogirritatie, Categorie 2 (H319) | | 3-10 |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 220-239-6 247-500-7 | 55965-84-9 | [6] | Acute toxiciteit - Dermaal, Categorie 2 (H310) Acute toxiciteit - Inhalatie, Categorie 2 (H330) Acute toxiciteit - Oraal, Categorie 3 (H301) Huidcorrosie, Categorie 1C (H314) EUH071 Ernstig oogletsel, Categorie 1 (H318) Sensibilisatie van de huid, Subcategorie 1A (H317) Acute aquatische toxiciteit, Categorie 1 M=100 (H400) Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 1 M=100 (H410) | | < 0.01 |

Specifieke concentratiegrenzen

sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten:

- Ernstig oogletsel, Categorie 1 (H318) >= 15% > Oogirritatie, Categorie 2 (H319) >= 10%

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

ATE worden, indien beschikbaar, in rubriek 11 gegeven.

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

[6] Vrijgesteld: biociden. Zie Artikel 15(2) 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: | Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Als irritatie ontstaat en blijft, een arts raadplegen. |
| 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: | 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 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**

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Indammen om grote hoeveelheden gemorst vloeistof te verzamelen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, universele bindmiddelen) 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:

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Niet mengen met andere producten tenzij Diversey dit geadviseerd heeft. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Aanraking met de ogen vermijden. Sproei niet inademen. 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.

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/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 |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| ethanol | - | - | - | 87 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | - | - | - | 7.1 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

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) |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| ethanol | - | - | - | 343 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 2.8 mg/cm ² huid | - | 2.8 mg/cm ² huid | 5 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

TASKI Sprint 200 conc E1a

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) |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| ethanol | - | - | - | 206 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 2.8 mg/cm ² huid | - | 2.8 mg/cm ² huid | 3.57 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

DNEL/DMEL 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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

DNEL/DMEL 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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

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 | 580 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 0.04 | 0.004 | 0.06 | 600 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

Milieu blootstelling - PNEC, vervolg

| 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 | - |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

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 |
|-------------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Handmatige overdracht en verdunning | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

TASKI Sprint 200 conc E1a

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 16321 / 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 (gewichts-%) 2**Passende technische maatregelen:**

Zorg voor een goed niveau van algemene ventilatie.

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 |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Machinale toepassing | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Handmatige toepassing door borstelen, vegen of dweilen | | | | | |
| Sproeitoepassing | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Spuifstoeppassing | | | | | |
| 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:

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

Lichaamsbescherming:

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

Ademhalingsbescherming

Sproeifstoeppassing: Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Technische maatregelen toepassen om te voldoen aan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, indien beschikbaar.

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

Methode / opmerking

Fysische staat: Vloeistof

Kleur: Helder , Blauw

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

Zie gegevens van de stoffen

Stof gegevens, kookpunt

| Bestande(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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | |

Methode / opmerking

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

Ontvlambaarheid (vloeistof): Niet ontvlambaar.

Vlampunt (°C): > 37 °C

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

Bewijskracht

Bewijskracht

Onderste en bovenste explosiegrenzen/ontvlambaarheidsgrenzen (%): Niet bepaald

Stof gegevens, ontvlambaarheid of explosieve grenzen, indien beschikbaar:

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald
Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.
pH: ≈ 6 (onverdund)
pH in verdunning ≈ 7 (2 %)
Kinematische viscositeit: Niet uitgevoerd
Oplosbaar in / mengbaar met water: Volledig mengbaar

Methode / opmerking

ISO 4316
 ISO 4316

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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | |

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) |
|---|---------------------------|---------------------|------------------|
| ethanol | 5800 | Methode niet bekend | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | 3000 | Methode niet bekend | 25 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 2.2 | Bewijskracht | 25 |

Relatieve dichtheid: ≈ 0.99 (20 °C)
Relatieve dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar.
Deeltjeseigenschappen: Geen gegevens beschikbaar.

Methode / opmerking

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

9.2 Overige informatie**9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen**

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

Oxidatie-eigenschappen: Niet oxiderend.

Metaalcorrosie: Niet corrosief

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

TASKI Sprint 200 conc E1a

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Mengsel gegevens:

Relevante berekende ATE(s):

ATE - Oraal (mg/kg): >2000

Oog irritatie en corrosiviteit

Resultaat: Eye irritant 2 **Methode:** Bridging

Stofgegevens, indien relevant en beschikbaar, zijn hieronder weergegeven:.

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

| Bestandde(e)(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (h) | ATE Oraal (mg/kg) |
|--|------------------|----------------|-------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | 5000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Niet vastgesteld |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | LD ₅₀ | > 500-2000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 500 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | LD ₅₀ | > 2000-5000 | Rat | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Niet vastgesteld |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | LD ₅₀ | 64 | Rat | Methode niet bekend | | 64 |

Acute dermale toxiciteit

| Bestandde(e)(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (h) | ATE Dermal (mg/kg) |
|--|------------------|---------------------------------|--------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | > 10000 | Konijn | OECD 402 (EU B.3) | | Niet vastgesteld |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | LD ₅₀ | > 2000 | Muis | Bewijskracht | | Niet vastgesteld |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | Niet vastgesteld |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | LD ₅₀ | 87.12 | Konijn | Methode niet bekend | | 87.12 |

Acute toxiciteit bij inademing

| Bestandde(e)(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (h) |
|--|------------------|---------------------------------|-------|----------------------|---------------------------|
| ethanol | LC ₅₀ | > 1800 | Rat | Geen richtsnoer test | 4 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | LC ₅₀ | 0.33 | Rat | | |

Acute toxiciteit bij inademing, vervolg

| Bestandde(e)(en) | ATE - inademing, stof (mg/l) | ATE - inademing, nevel (mg/l) | ATE - inademing, damp (mg/l) | ATE - inademing, gas (mg/l) |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| ethanol | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Niet vastgesteld | 0.33 | Niet vastgesteld | Niet vastgesteld |

Irritatie en corrosiviteit

Huid irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|--|------------------|--------|----------------------------------|--------------------|
| ethanol | Niet irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) Read across | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Matig irriterend | Konijn | OECD 404 (EU B.4) | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Corrosief | | Methode niet bekend | |

Oog irritatie en corrosiviteit

| Bestandde(e)(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingstijd |
|------------------|------------|--------|-------------------|--------------------|
| ethanol | Irriterend | Konijn | OECD 405 (EU B.5) | |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | |
|---|-----------------|--------|---------------------|--|
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Ernstige schade | | OECD 405 (EU B.5) | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Irriterend | Konijn | OECD 405 (EU B.5) | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Ernstige schade | | Methode niet bekend | |

Irritatie en corrosiviteit aan de luchtwegen

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd |
|---|---------------------------|-------|---------|-------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Sensibilisatie

Sensibilisatie bij huidcontact

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soort | Methode | Blootstellingtijd (h) |
|---|---------------------------|--------|---|-----------------------|
| ethanol | Niet sensibiliserend | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Niet sensibiliserend | Marmot | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Read across | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Sensibiliserend | Marmot | Methode niet bekend OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Bij inademing sensibiliserend

| Bestandde(e)l(en) | Resultaat | Soorten | Methode | Blootstellingtijd |
|---|---------------------------|---------|---------|-------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 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 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Geen gegevens beschikbaar | | Geen gegevens beschikbaar | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen bewijs voor mutageniteit | Methode niet bekend | 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 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 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 |
|---|----------|------------------|---------------------------|-------|---------|--------------------|---|
| ethanol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No | | | Geen gegevens | | | | Geen bewijs voor reproductietoxiciteit Geen |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|--|--|---------------------------------|
| 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | | beschikbaar | | | | bewijs voor teratogene effecten |
|--|--|--|-------------|--|--|--|---------------------------------|

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Sub-acute of sub-chronische orale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|---|----------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|--|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOAEL | 200 | Rat | Methode niet bekend | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Sub-chronische dermale toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|---|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------------|--|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Subchronische inhalatietoxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen |
|---|----------|---------------------------|-------|---------|----------------------------------|--|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Chronische toxiciteit

| Bestandde(e)l(en) | Blootstellin gsroute | Eindpunt | Waarde (mg/kg bw/d) | Soort | Methode | Blootstellin gtijd (dagen) | Specifieke effecten en aangetaste organen | Opmerking |
|---|-------------------------|----------|---------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|--|-----------|
| ethanol | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Oraal | NOAEL | > 4000 | Rat | Methode niet bekend | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | | Geen gegevens beschikbaar | | | | | |

STOT - eenmalige blootstelling

| Bestandde(e)l(en) | Getroffen orgaan (organen) |
|-------------------|----------------------------|
|-------------------|----------------------------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | |
|---|---------------------------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 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.

Stofgegevens, indien relevant en beschikbaar, zijn hieronder weergegeven:**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, statisch | 96 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | LC ₅₀ | > 1-10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | LC ₅₀ | 0.28 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|---|------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| ethanol | EC ₅₀ | 5012 | <i>Daphnia magna</i> Straus | Methode niet gegeven | 48 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | EC ₅₀ | 9.81 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | EC ₅₀ | > 1-10 | Niet gespecificeerd | 79/831/EEC | 48 |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | EC ₅₀ | 0.126 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Aquatische toxiciteit op korte termijn - algen

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootstelin gstijd (h) |
|---|------------------|---------------|---|----------------------|------------------------|
| ethanol | EC ₅₀ | 675 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> Niet gespecificeerd | Methode niet gegeven | 72 |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | EC ₅₀ | > 61 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | EC ₅₀ | > 10-100 | Niet gespecificeerd | DIN 38412, Deel 9 | 72 |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en | EC ₅₀ | 0.003 | <i>Pseudokirchner</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|
| 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | | <i>iella subcapitata</i> | |
|--|--|--|--------------------------|--|

Aquatische toxiciteit op korte termijn - zoutwater soorten

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootsteltijd (dagen) |
|---|----------|---------------------------|---------|---------|-----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Effect op rioolwaterzuiveringsinstallatie - toxiciteit voor bacteriën

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Inoculum | Methode | Blootsteltijd |
|---|------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 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 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | EC ₂₀ | > 10 | <i>Actief slib</i> | OECD 209 | 30 minuut/minuten |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | EC ₂₀ | 0.97 | <i>Actief slib</i> | OECD 209 | 3 uur /uren |

Aquatische lange termijn toxiciteit

Aquatische lange termijn toxiciteit - vis

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootsteltijd | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|----------------------------|----------|---------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOEC | 0.85 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 204 | 28 dag(en) | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Aquatische lange termijn toxiciteit - crustacea

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/l) | Soorten | Methode | Blootsteltijd | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|----------------------|----------|---------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOEC | 0.36 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 22 dag(en) | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Aquatische toxiciteit voor andere aquatische bentische 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 |
|---|----------|----------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|
| ethanol | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Bodem toxiciteit

Bodem toxiciteit - regenworm, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstelingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|-----------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | NOEC | 470 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56 | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Bodem toxiciteit - planten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstelingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|----------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Bodem toxiciteit - vogels, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde | Soorten | Methode | Blootstelingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|----------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Bodem toxiciteit - nuttige insecten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstelingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|----------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

Bodem toxiciteit - bodem bacteriën, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Eindpunt | Waarde (mg/kg dw soil) | Soorten | Methode | Blootstelingstijd (dagen) | Waargenomen effecten |
|---|----------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|----------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | 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 |
|---|---------------------------|---------|-----------|-----------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Abiotische afbraak - hydrolyse, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Halveringstijd in zoet water | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|---|------------------------------|---------|-----------|-----------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Abiotische afbraak - andere processen, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)l(en) | Type | halveringstijd | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|---|------|---------------------------|---------|-----------|-----------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Geen gegevens beschikbaar | | | |

Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheid - anaërobe omstandigheden

| Bestandde(e)l(en) | Inoculum | Analytische methode | DT ₅₀ | Methode | Evaluatie |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| ethanol | Actief slib, aerobe | Zuurstof vermindering | > 60% in 10 dag(en) | OECD 301B | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Actief slib, aerobe | DOC vermindering | 89 % in 28 dag(en) | OECD 301E | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, | | CO ₂ productie | > 60 % in 28 | ISO 14593 | Gemakkelijk biologisch |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---------|-----------|------------------------------------|
| gepropoxyleerd | | | dag(en) | | afbreekbaar |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | Zuurstof vermindering | > 60% | OECD 301D | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |

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

| Bestandde(e)(n) | Medium & Type | Analytische methode | DT ₅₀ | Methode | Evaluatie |
|---|---------------|---------------------|------------------|---------|---------------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | | | | Geen gegevens beschikbaar |

Afbraak in de relevante milieucompartimenten, indien beschikbaar:

| Bestandde(e)(n) | Medium & Type | Analytische methode | DT ₅₀ | Methode | Evaluatie |
|---|---------------|---------------------|------------------|---------|---------------------------|
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | | | | | Geen gegevens beschikbaar |

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

| Bestandde(e)(n) | Waarde | Methode | Evaluatie | Hoog potentieel voor bioaccumulatie |
|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| ethanol | -0.31 | Bewijskracht | Geen bioaccumulatie verwacht | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | Geen bioaccumulatie verwacht | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | -0.71 - +0.75 | Methode niet gegeven | Geen bioaccumulatie verwacht | |

Bioconcentratiefactor (BCF)

| Bestandde(e)(n) | Waarde | Soorten | Methode | Evaluatie | Opmerking |
|---|---------------------------|---------|--------------|------------------------------|-----------|
| ethanol | 0.5 | | Bewijskracht | Geen bioaccumulatie verwacht | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | Geen gegevens beschikbaar | | | | |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie aan de bodem of sediment

| Bestandde(e)(n) | Adsorptie coëfficiënt Log K _{oc} | Desorptie coëfficiënt Log K _{oc} (des) | Methode | Bodem/sediment type | Evaluatie |
|---|---|---|---------|---------------------|-----------|
| ethanol | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| C12-18 alifatische alcoholen, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd | Geen gegevens beschikbaar | | | | |
| 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC No 220-239-6] (3:1) | 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 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen - Effecten op het milieu, indien beschikbaar:

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere bijwerkingen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

TASKI Sprint 200 conc E1a

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 of ID-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 Milieugevaar: 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

niet-ionogene oppervlakactieve stoffen, anionogene oppervlakactieve stoffen < 5 %
parfums, Linalool, Amyl Cinnamal, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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

Seveso - Classificatie: Niet geclassificeerd

Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016

ABM 2016 Klasse B(3)

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

| Bestandde(e)(en) | Kankerverwekkend | Mutageen | Vruchtbaarheid | Ontwikkeling | Borstvoeding |
|------------------|------------------|----------|----------------|--------------|--------------|
| ethanol | x | | 1A | 1A | x |

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: MSDS4947

Versie: 06.6

Herziening van: 2024-03-05

Reden voor de herziening:

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):, 8, 14

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 - Procategorieën
- REACH nummer - REACH registratienummer, zonder het leveranciers specifieke deel.
- vPvB - zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H301 - Giftig bij inslikken.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H310 - Dodelijk bij contact met de huid.
- H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H330 - Dodelijk bij inademing.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen.

Einde van het Veiligheidsinformatieblad