

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Productvorm | : Mengsel |
| Handelsnaam | : ACE Gentile - Multipurpose Spray |
| Productcode | : PA00207199 / 91139156 |
| Productgroep | : Handelsproduct |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestemd voor het grote publiek | |
| Hoofdgebruikscategorie | : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |
| Functie of gebruikscategorie | : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) |

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fater S.p.a.
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (hoofdzetel)
Tel. +32 (0)33032297 (voor consumenten)
Email: consumerservice.be@ace.info

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Antigifcentrum: Tel: 070/245.245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



| | |
|--------------------------------|---|
| Signaalwoord (CLP) | : Waarschuwing |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H315 - Veroorzaakt huidirritatie H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel Water wassen P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen P260 - spuitnevel niet inademen Niet sproeien in de richting van gezicht en ogen Niet mengen met andere bleekmiddelen Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken De fles rechtop bewaren op een donkere en koele plaats Zuurstofwater kan tijdelijke en omkeerbare gevolgen hebben voor de huid (bijv. wit worden) |

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de : Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten.

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

indeling

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|---|-------|--|
| Hydrogen Peroxide | (CAS-nr) 7722-84-1 (EG nr) 231-765-0 (EU-Identificatienummer) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22 | 1 - 5 | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Lauramine Oxide | (CAS-nr) 308062-28-4 (REACH-nr) 01-2119490061-47 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| C13-C15 BUTOXYLATED ETHOXYLATED | (CAS-nr) 113089-47-7 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel Water wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing : Hoesten. Niezen.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk. Zuurstofwater kan tijdelijke en omkeerbare gevolgen hebben voor de huid (bijv. wit worden).
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Irritatie van het mondslimvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Raadpleeg rubriek 4.1.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO₂).

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

- Brandgevaar : Geen brandgevaar. Niet brandbaar.
- Explosiegevaar : Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Reactiviteit : Geen gevaarlijke reacties bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Geen specifieke blusinstructies vereist.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Consumentenproducten die na gebruik in de riolering belanden. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten.
Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering. Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar artikelen 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Raadpleeg rubriek 10.
Niet combineerbare stoffen : Raadpleeg rubriek 10.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Raadpleeg rubriek 10.
Verbod op gemengde opslag : Niet van toepassing.
Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale limietwaarden

| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 1.4 mg/m ³ |
| België | Grenswaarde (ppm) | 1 ppm |

8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 11 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 6.2 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 0.44 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 1.53 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 5.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0.0335 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0.00335 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0.0335 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 5.24 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0.524 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 1.02 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 24 mg/l |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 3 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 1.4 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 1.93 mg/m ³ |

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
|--|---------------------------|
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 0.21 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0.013 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0.013 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0.014 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 0.047 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0.047 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0.002 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 4.66 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
 - Bescherming van de ogen : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
 - Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte handschoenen.
 - Bescherming van de ademhalingswegen : Niet van toepassing.
 - Bescherming tegen thermische gevaren : Niet van toepassing.
- 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu
- Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschap | Waarde | Eenheid | Testmethode/Aantekeningen |
|--|---------------------------|------------------|--|
| Voorkomen | Vloeibaar. | | |
| Fysische toestand | Vloeibaar | | |
| Kleur | Kleurloos. | | |
| Geur | aangenaam (parfum). | | |
| Geurdrempelwaarde | | ppm | Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden |
| pH | 4.9 | | |
| Smeltpunt | | °C | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Vriespunt | | | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Kookpunt | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Vlampunt | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | | | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | | | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor producten in vloeibare vorm |
| Explosiegrenzen | | g/m ³ | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Dampdruk | | | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Relatieve dichtheid | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Oplosbaarheid | Oplosbaar in water. | | |

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Eigenschap | Waarde | Eenheid | Testmethode/Aantekeningen |
|-----------------------------|--|---------|--|
| Log Pow | | | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels |
| Zelfontbrandingstemperatuur | | | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Ontledingstemperatuur | | °C | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Viscositeit | ≈ 1 | cP | |
| Ontploffingseigenschappen | Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als explosief, aangezien het geen stoffen bevat met explosieve eigenschappen [CLP art. 14 (2)]. | | |
| Oxiderende eigenschappen | Geen aanvullende informatie beschikbaar | | |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Mengsel

| ACE Gentile - Multipurpose Spray | |
|--|------------------------------------|
| Acute toxiciteit | Niet ingedeeld (*) |
| Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt huidirritatie. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Niet ingedeeld (*) |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld (*) |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld (*) |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld (*) |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | Niet ingedeeld (*) |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | Niet ingedeeld (*) |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld (*) |

(*) Op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen en/of het product wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria van het product. Zie rubriek 2 en rubriek 16 voor de van toepassing zijnde gevarenclassificatie en classificatieprocedure.

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

11.1.2. Stoffen in het mengsel.

Acute toxiciteit:

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| LD50 oraal rat | 1064 mg/kg bw (OECD 401) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
| LD50 oraal rat | 693.7 mg/kg bw (OECD 401) |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg bw |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Geen bekende ongunstige invloed op de werking van waterzuiveringsinstallaties bij normale gebruiksomstandigheden zoals aanbevolen. Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en wordt niet beschouwd op lange termijn een negatieve invloed te hebben op het milieu.

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|---|
| LC50 vissen 1 | 2.67 mg/l Pimephales promelas; 96 h |
| EC50 Daphnia 1 | 3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algen) | 0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| NOEC (chronisch) | 24 mg/l Pseudomonas putida; 18 h |
| NOEC chronisch vis | 0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d |
| NOEC chronisch schaaldieren | 0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d |
| NOEC chronisch algen | 0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
| LC50 vissen 1 | 16.4 mg/l Pimephales promelas; 96 h |
| LC50 andere waterorganismen 1 | > 1000 mg/l OECD 209; 3 h |
| EC50 Daphnia 1 | 2.4 mg/l Daphnia pulex; 48 h |
| ErC50 (algen) | 1.38 mg/l Skeletonema costatum; 72 h |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologisch afbreekbaar. |
| Biodegradatie | 90 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d) |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologisch afbreekbaar. |
| Biodegradatie | > 99 % O ₂ ; 0.02 d; OECD 209; > 60% (10 d) |

12.3. Bioaccumulatie

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|--|
| Bioaccumulatie | Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4). |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | |
| Log Pow | -157 |
| Bioaccumulatie | Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4). |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| ACE Gentile - Multipurpose Spray | |
|--|---|
| Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen | Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten |
| Component | |
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Hydrogen Peroxide (7722-84-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Geen andere effecten bekend.

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- 13.1.1. Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- 13.1.2. Aanbevelingen voor verwijdering : De onderstaande afvalcodes/afvalbenamingen zijn in overeenstemming met de EAC. Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet gescheiden van andere types afval bewaard worden tot het wordt afgevoerd. Afvalproduct niet in de riolering gooien. Waar mogelijk verdient recycleren de voorkeur boven wegdoen of verbranden.
. Voor de omgang met afval zie maatregelen in sectie 7. Lege, ongereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier afgedankt worden als volle verpakkingen.
- 13.1.3. EURAL-code : 20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

CESIO aanbevelingen : 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.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia:

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Vermelding van wijzigingen

Reden voor herziening van de SDS : nieuwe versie als gevolg van verandering in paragraaf 3 en mogelijke andere veranderingen in paragraaf 8, 11 en 12
Wijziging in RUBRIEK 16: Overige informatie

ACE Gentile - Multipurpose Spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

16.2. Afkortingen en acroniemen

LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie. LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). zPzB/vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulerend. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

16.3. Indeling en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

| Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Classificatieprocedure |
|---|--|
| Skin Irrit. 2 | Praktische ervaring |
| Eye Irrit. 2 | Bewijskracht Beoordeling door deskundigen |

16.4. Relevante R-zinnen en/of H-zinnen (nummer en volledige tekst) voor mengsel en stoffen

| | |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Acute toxiciteit (Inhalatie:dampen) gevarencategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar van categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Ox. Liq. 1 | Oxiderende vloeistoffen, Categorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H271 | Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend |
| H302 | Schadelijk bij inslikken |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit produkt houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het produkt staat omschreven.

16.6. Nadere informatie

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.