

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|-------------|-----------|
| Productnaam | Ontkalker |
| Productcode | 702 |
| Producttype | Detergent |

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Hoofdgebruikscategorie | Professioneel gebruik |
| Functie of gebruikscategorie | Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven |

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Gejoma schoonmaakartikelen BV
Waterland 25
1948 RK Beverwijk - Nederland
T +31 (0)251 211921
info@gejoma.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer |
|----------------------------|---|---------------------------------|------------------|
| Nederland / Netherlands | NVIC / National Poisons Information Centre Uitslu- itend bestemd om pro- fessionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen / Only for the purpose of informing medical personell in cases of acute intoxications. | P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---------------|------|
| Met. Corr. 1 | H290 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xi; R36/38

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 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)

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

Gevaar

Fosforzuur; Alcohol(C12-C14)EO(>5-10)

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.:

P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding, Oogbescherming dragen.

P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/af-douchen.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 - Onmiddellijk een arts raadplegen.

P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------|---|-------|---|--|
| Fosforzuur | (CAS-Nr) 7664-38-2 (EG-Nr) 231-633-2 (EU Identificatie-Nr) 015-011-00-6 (REACH-nr) 012119485924-24 | 10-25 | C; R34 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 |
| Sulfaminezuur | (CAS-Nr) 5329-14-6 (EG-Nr) 226-218-8 (EU Identificatie-Nr) 016-026-00-0 (REACH-nr) 012119488633-28 | 5-15 | Xi; R36/38 R52/53 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alcohol(C12-C14)EO(>5-10) | (CAS-Nr) 68439-50-9 (EG-Nr) Polymer | 1-5 | Xn; R22 Xi; R41 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD | Specifieke concentratiegrenzen: CLP |
|------------|---|---|--|
| Fosforzuur | (CAS-Nr) 7664-38-2 (EG-Nr) 231-633-2 (EU Identificatie-Nr) 015-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24 | (10 =< C < 25) Xi;R36/38 (25 =< C < 100) C;R34 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen | Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. |
| EHBO na inademing | Bij een ongeval door inademing: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid afspoen en vervolgens wassen met overvloedig water en zeep. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen. |
| EHBO Na opname door de mond | Spoel de mond met water, niet laten braken en een arts waarschuwen |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Symptomen/letsels | Veroorzaakt brandwonden en oogletsel. |
|-------------------|---------------------------------------|

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

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO ₂), waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen sterke waterstraal. |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

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 beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Overbodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden

Noodprocedures

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.

Reinigingsmethodes

Restanten wegspoelen met overvloedig water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Hygiënische maatregelen

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden

In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Niet combineerbare stoffen

Sterke basen

Opslagtemperatuur

> 10 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Fosforzuur (7664-38-2)

Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

| | |
|--|---------------------|
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 0,2 ppm |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) | 0,5 ppm |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Persoonlijke beschermingsuitrusting | Handschoenen (EN374). Beschermende kleding. Nauwaansluitende bril (EN166). |  |
| Bescherming van de handen | Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. Handschoenen van nitrilrubber, dikte ≥ 0,38 mm (aanbevolen), doorbraaktijd > 360 min(EN374) |  |
| Bescherming van de ogen | Nauwaansluitende bril (EN166) |  |
| Huid en lichaam bescherming | Corrosiebestendige kleding. Beschermende kleding met lange mouwen (EN 14605) | |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk | |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---------------------------|
| Fysische toestand | Vloeibaar |
| Kleur | Kleurloos |
| Geur | Nauwelijks waarneembaar. |
| Geurdrempelwaarde | Geen gegevens beschikbaar |
| pH | ± 0.2 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | > 100 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | ± 1,15 g/ml |
| Oplosbaarheid | Mengbaar met water |
| Log Pow | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | Geen gegevens beschikbaar |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Viscositeit, dynamisch | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | Geen gegevens beschikbaar |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met sterke alkaliën.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen. Kan bijtend zijn voor metalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|------------------------------|----------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | Niet ingedeeld |

Alcohol(C12-C14)EO(>5-10) (68439-50-9)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

Sulfaminezuur (5329-14-6)

LD50 oraal rat 3160 mg/kg
LD50 oraal > 2000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal > 2000 mg/kg
LD50 dermaal > 2000 mg/kg lichaamsgewicht

Fosforzuur (7664-38-2)

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| LD50 oraal rat | 2600 mg/kg |
| LD50 oraal | 1530 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal konijn | 2740 mg/kg |
| LD50 dermaal | 2740 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 250 mg/kg |

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
pH: ± 0.2

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet pH: ± 0.2

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid

Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit

Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit

Niet ingedeeld

Alcohol(C12-C14)EO(>5-10) (68439-50-9)

| | |
|----------------|-------------|
| LC50 vissen 1 | 1 - 10 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 1 - 10 mg/l |

Sulfaminezuur (5329-14-6)

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| LC50 vissen 1 | 70 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 71,6 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 71,6 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | 29,5 mg/l |

Fosforzuur (7664-38-2)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| LC50 vissen 1 | 98 - 106 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 100 mg/l |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

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.

12.3 Bioaccumulatie

Sulfaminezuur (5329-14-6)

| | |
|---------|-------|
| Log Pow | -4,34 |
|---------|-------|

Fosforzuur (7664-38-2)

| | |
|---------|-------|
| Log Pow | -0,77 |
|---------|-------|

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

Restanten wegspoelen met overvloedig water. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

| | |
|--------------|---------------------|
| VN-nr (ADR) | UN 3264 |
| VN-nr (IMDG) | Niet van toepassing |
| VN-nr (IATA) | Niet van toepassing |
| VN-nr (ADN) | Niet van toepassing |
| VN-nr (RID) | Niet van toepassing |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------------------------|--|
| Officiële vervoersnaam (ADR) | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (ADN) | Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (RID) | UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur ; Sulfaminezuur), 8, III, (E) |

14.3 Transportgevarenklasse(n)

| | |
|----------------------------------|---|
| Transportgevarenklasse(n) (ADR) | 8  |
| Gevaarsetiketten (ADR) | 8 |
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | Niet van toepassing |
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | Niet van toepassing |
| Transportgevarenklasse(n) (ADN) | Niet van toepassing |
| Transportgevarenklasse(n) (RID) | Niet van toepassing |

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | III |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (ADN) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (RID) | Niet van toepassing |

14.5 Milieugevaren

| | |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk | Nee |
| Mariene verontreiniging | Nee |
| Overige informatie | Geen aanvullende informatie beschikbaar |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

| | | | |
|---|--|----|------|
| Classificeringscode (ADR) | C1 | | |
| Bijzondere bepaling (ADR) | 274 | | |
| Beperkte hoeveelheden (ADR) | 5I | | |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | E1 | | |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | P001, IBC03, LP01, R001 | | |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | MP19 | | |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | T7 | | |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | TP1, TP28 | | |
| Tankcode (ADR) | L4BN | | |
| Voertuig voor vervoer van tanks | AT | | |
| Transportcategorie (ADR) | 3 | | |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) | V12 | | |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.) | 80 | | |
| Oranje identificatiebord | <table border="1"><tr><td>80</td></tr><tr><td>3264</td></tr></table> | 80 | 3264 |
| 80 | | | |
| 3264 | | | |
| Code tunnelbeperking (ADR) | E | | |
| Transport op open zee | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Luchttransport | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Transport op binnenlandse wateren | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Spoorwegtransport | Geen gegevens beschikbaar | | |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012

betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende

persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

%
<5%

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Oral)

Acute orale toxiciteit, Categorie 4

Aquatic Chronic 3

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3.

Eye Dam. 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1

Met. Corr. 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2

Skin Corr. 1A

Bijtend voor metalen, categorie 1

Skin Corr. 1B

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A

Skin Irrit. 2

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B

STOT SE 3

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H302

Schadelijk bij inslikken.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315

Veroorzaakt huidirritatie

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R22

Schadelijk bij opname door de mond

R34

Veroorzaakt brandwonden

R36/38

Irriterend voor de ogen en de huid

R41

Gevaar voor ernstig oogletsel

R52/53

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

C

Bijtend

Xi

Irriterend

Xn

Schadelijk

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1

H290

Berekeningsmethode

Skin Corr. 1A

H314

Op basis van testgegevens

Eye Dam. 1

H318

Berekeningsmethode

VIB EU (REACH bijlage II)

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.