

Gejoma vloerstripper

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 /
Datum van uitgave:10-7-2015 Datum herziening:10-7-2015 Vervangt:20-1-2014 Versie: 2.0

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|-------------|---------------|
| Productnaam | Vloerstripper |
| Productcode | 560 |
| 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 volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

| | |
|---------------|------|
| 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

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoord (CLP)

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

Natriumhydroxide, Alcohol(C12-C14)EO(>5-10), Amides, C16-18 en C18 onverzadigd, N,Nbis(hydroxyethyl), Ethyleendiaminetetraazijnzuur,- tetranatriumzout
H290 - Kan bijtend zijn voor metalen
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletseld
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/afdouchen
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] |
|-------------------------------|---|-------|---|---|
| Butylglycol | (CAS-nr) 111-76-2 (EG nr) 203-905-0 (EU-Identificatienummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36 | 1 - 5 | Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Alcohol (C12-C14)EO(>5-10) | (CAS-nr) 68439-50-9 | 1 - 5 | Xn; R22 Xi; R41 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Gejoma vloerstripper

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 /
Datum van uitgave:10-7-2015 Datum herziening:10-7-2015 Vervangt:20-1-2014 Versie: 2.0

| | | | | |
|---|--|-----|--------------------|---|
| Ethyleendiaminetetraazijn- zuur,- tetranatriumzout | (CAS-nr) 64-02-8 (EG nr) 200-573-9 (REACH-nr) 01- 2119486762-27 | 1-5 | Xn; R22 Xi; R41 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Triethanolamine(2,2',2"-ni- trilotrisethanol) | (CAS-nr) 102-71-6 (EG nr) 203-049-8 (REACH-nr) 01- 21194864823-31 | 1-5 | Xi; R36 Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Amides, C16-18 en C18 onverzadigd, N,N-bis (hydroxyethyl) | (CAS-nr) 68603-38-3 (EG nr) 202-281-7 (REACH-nr) 01- 2119951823-33 | 1-5 | Xi; R41 Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumhydroxide | (CAS-nr) 1310-73-2 (EG nr) 215-185-5 (EU-Identificatienummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01- 2119457892-27 | 1-5 | C; R35 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD | Specifieke concentratiegrenzen: CLP |
|------------------|--|---|---|
| Natriumhydroxide | (CAS-nr) 1310-73-2 (EG nr) 215-185-5 (EU-Identificatienummer) 011-002- 00-6 (REACH-nr) 01- 2119457892-27 | (0,5 =< C < 2) Xi;R36/38 (2 =< C < 5) C;R34 (C >= 5) C;R35 | (0,5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

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 afspoelen en vervolgens wassen met overvloedig water en zeep. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen : | Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. 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 ernstige 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
Ongeschikte blusmiddelen

Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO₂), waternevel.
Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar

Waterige oplossing; vormt geen bijzonder gevaar bij brand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies

Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

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.

Noodprocedures

Overbodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Hygiënische maatregelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
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 zuren.

Opslagtemperatuur

> 10 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Butylglycol (111-76-2)

| | | |
|-----------|--|-----------------------|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |




2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)

| | | |
|-----------|--|-----------------------|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 2,5 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 1 ppm |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 7,6 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) | 3 ppm |

Triethanolamine(2,2',2''-nitrilotrisethanol) (102-71-6)

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
|-----------|---|---------------------|

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Persoonlijke beschermingsuitrusting | Handschoenen. Beschermende kleding. Veiligheidsbril. |  |
| Bescherming van de handen | Handschoenen van nitrilrubber, dikte ≥ 0,38 mm (aanbevolen), doorbraaktijd > 360 min | |
| Bescherming van de ogen | Nauwaansluitende bril |  |
| Huid en lichaam bescherming | Beschermende kleding met lange mouwen | |
| 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 | Dennengeur |
| Geurdrempelwaarde | Geen gegevens beschikbaar |
| pH | ± 12,6 |
| 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 | ± 1,06 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) zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. 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 | Niet ingedeeld |
| Alcohol(C12-C14)EO(>5-10) (68439-50-9) | |
| LD50 oraal | > 2000 mg/kg |
| Butylglycol (111-76-2) | |
| LD50 oraal rat | > 400 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | 2270 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 2 mg/l |
| Triethanolamine(2,2',2''-nitrilotrisethanol) (102-71-6) | |
| LD50 oraal rat | 6400 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| Ethyleendiaminetetraazijnzuur,- tetranatriumzout (64-02-8) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 1000 - 5000 mg/m ³ |
| Irritatie | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. pH: ± 12,6 |
| Corrosiviteit | Veroorzaakt ernstig oogletsel pH: ± 12,6 |
| Sensibilisatie | Niet ingedeeld |
| Toxiciteit bij herhaalde toediening | Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Mutageniteit | Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|---|---------------|
| Natriumhydroxide (1310-73-2) | |
| LC50 vissen 1 | 35 - 189 mg/l |
| Natriumdodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0) | |
| LC50 vissen 1 | 1 - 10 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 1 - 10 mg/l |
| Butylglycol (111-76-2) | |
| LC50 vissen 1 | 1700 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 1500 mg/l |
| Triethanolamine(2,2',2''-nitrilotrisethanol) (102-71-6) | |
| LC50 vissen 1 | 11800 mg/l |
| NOEC (chronisch) | 16 mg/l |
| Ethyleendiaminetetraazijnzuur,- tetranatriumzout (64-02-8) | |
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 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

Butylglycol (111-76-2)

Log Pow 0,81

Ethyleendiaminetetraazijnzuur,- tetranatriumzout (64-02-8)

Log Pow - 13

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) | 1719 |
| 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 ALKALISCHE 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 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Natriumhydroxide ; Ethyleendiaminetetraazijnzuur,- tetra- natriumzout), 8, III, (E) |

14.3 Transportgevaarklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

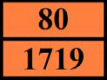

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | III |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (ADN) | Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (RID) | Niet van toepassing |

14.5 Milieugevaren

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

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

| | |
|---|--|
| Classificeringscode (ADR) | C5 |
| 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 |   |
| 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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component

| Component | % |
|---|-----|
| fosfaten, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, fosfonaten, EDTA en de zouten daarvan | <5% |
| parfums | |

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

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)

Acute dermale toxiciteit, Categorie 4

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4

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

Eye Irrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2

Met. Corr. 1

Bijtend voor metalen, Categorie 1

Skin Corr. 1A

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A

Skin Irrit. 2

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

H290

Kan bijtend zijn voor metalen

H302

Schadelijk bij inslikken

H312

Schadelijk bij contact met de huid

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315

Veroorzaakt huidirritatie

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332

Schadelijk bij inademing

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met

R20/21/22

langdurige gevolgen

Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid

R22

Schadelijk bij opname door de mond

R35

Veroorzaakt ernstige brandwonden

R36

Irriterend voor de ogen

R36/38

Irriterend voor de ogen en de huid

Gejoma vloerstripper

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 /
Datum van uitgave:10-7-2015 Datum herziening:10-7-2015 Vervangt:20-1-2014 Versie: 2.0

| | |
|-----|-------------------------------|
| R38 | Irriterend voor de huid |
| R41 | Gevaar voor ernstig oogletsel |
| C | Bijtend |
| Xi | Irriterend |
| Xn | Schadelijk |

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.