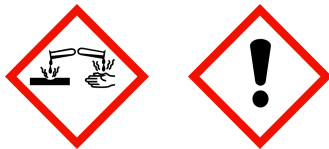




## RIM Rim & Tire Cleaner

### Pictogrammen:



### Gevarenaanduidingen

|      |  |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.                 |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |

### Voorzorgsmaatregelen

|                |   |
|----------------|---|
| P102           | Buiten het bereik van kinderen houden.  |
| P264           | Na het werken met dit product handen grondig wassen.  |
| P280           | Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.   |
| P271           | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  |
| P342+P311      | Bij ademhalingsymptomen: een arts raadplegen.   |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P315           | Onmiddellijk een arts raadplegen.   |
| P302+P352      | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.   |
| P332+P313      | Bij huidirritatie: een arts raadplegen.   |
| P406           | In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.  |
| P501           | Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.   |

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

## RIM Rim & Tire Cleaner

### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.   | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|-----------|--|-------------|
|           | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.                             |             |
|           | GHS-classificatie                                      |             |
| 7647-01-0 | Zoutzuur 33 %  | 15 - < 20 % |
|           | 231-595-7 01-2119484862-27                             |             |
|           | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335 |             |
| 9043-30-5 | isotridecanol, ethoxylated                             | 1 - < 5 %   |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H312 H302 H318 |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's  |             |
| 7647-01-0 | 231-595-7 | Zoutzuur 33 %  | 15 - < 20 % |
|           |           | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100 |             |
| 9043-30-5 |           | isotridecanol, ethoxylated   | 1 - < 5 %   |
|           |           | dermaal: ATE = 1100 mg/kg; oraal: ATE = 500 mg/kg  |             |

### Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

#### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

#### Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.



## RIM Rim & Tire Cleaner

### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Watersproeistraal. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, corrosief

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

### Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Algemene informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Overige informatie

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## RIM Rim & Tire Cleaner

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet roken tijdens gebruik. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

##### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

##### Bijkomend advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

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

##### Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Metaal

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: alkaliën, base, Oxiderend middel, chloorbleekmiddelen.

##### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15-25°C

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Commercieel gebruik van autoschoonmaakmiddelen

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr.   | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 7647-01-0 | Zoutzuur         |                   | 8                 |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|           |                  |                   | 15                |                   | TGG 15 min | Publiek   |

## RIM Rim & Tire Cleaner

### DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof |        |                      |
|-------------------------------|------------------|--------|----------------------|
| DNEL type                     | Blotstellingsweg | Effect | Waarde               |
| 7647-01-0                     | Zoutzuur 33 %    |        |                      |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief       | lokaal | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Werknemer DNEL, acuut         | inhalatief       | lokaal | 15 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Hygiënische maatregelen

Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen (DIN EN 166)

#### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : Dermatril P 743, dikte van het handschoenenmateriaal 0,2 mm, level 2 >= 30 min. (DIN EN 374)

#### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Waarschuwing! Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Geschikte ademhalingsapparatuur: : E

#### Beheersing van milieublootstelling

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

**RIM Rim & Tire Cleaner****RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Fysische toestand:                           | Vloeibaar               |
| Kleur:                                       | zwart                   |
| Geur:  | karacteristiek          |
| pH (bij 20 °C):                              | <1                      |
| <b>Toestandsveranderingen</b>                |                         |
| Smeltpunt/vriespunt:                         | niet bepaald            |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:    | 100 °C                  |
| Vlampunt:                                    | niet van toepassing     |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                       |                         |
| vast/vloeibaar:                              | niet van toepassing     |
| gas:   | niet van toepassing     |
| Onderste ontploffingsgrens:                  | niet bepaald            |
| Bovenste ontploffingsgrens:                  | niet bepaald            |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>           |                         |
| vast:  | niet van toepassing     |
| gas:   | niet van toepassing     |
| Ontledingstemperatuur:                       | niet bepaald            |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>              |                         |
| Niet brandbevorderend.                       |                         |
| Dampspanning:<br>(bij 20 °C)                 | niet bepaald            |
| Dampspanning:<br>(bij 50 °C)                 | niet bepaald            |
| Dichtheid (bij 20 °C):                       | 1,075 g/cm <sup>3</sup> |
| Wateroplosbaarheid:<br>(bij 20 °C)           | volledig mengbaar       |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> |                         |
| niet bepaald                                 |                         |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:       | niet bepaald            |
| Viscositeit / dynamisch:<br>(bij 20 °C)      | 22 mPa·s                |



## RIM Rim & Tire Cleaner

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Viscositeit / kinematisch:<br>(bij 40 °C) | 21 mm <sup>2</sup> /s |
| Relatieve dampdichtheid:                  | niet bepaald          |
| Verdampingssnelheid:                      | niet bepaald          |
| Oplosmiddel-gehalte:                      | niet bepaald          |

### 9.2. Overige informatie

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Vaststofgehalte: | niet bepaald |
|------------------|--------------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met: base, Peroxiden, Oxiderend middel.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke loog. Sterk oxiderende stoffen. Peroxiden. chloorbleekmiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloorwaterstofgas

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



**RIM Rim & Tire Cleaner**

| CAS-Nr.   | Stofnaam                   |                   |       |      |         |
|-----------|----------------------------|-------------------|-------|------|---------|
|           | Blootstellingsroute        | Dosis             | Soort | Bron | Methode |
| 9043-30-5 | isotridecanol, ethoxylated |                   |       |      |         |
|           | oraal                      | ATE 500<br>mg/kg  |       |      |         |
|           | dermaal                    | ATE 1100<br>mg/kg |       |      |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Zoutzuur 33 %)

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.



## RIM Rim & Tire Cleaner

### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

060102 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren; zoutzuur; gevaarlijk afval

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegvervoer (ADR/RID)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 14.1. VN-nummer:  | UN 1789                        |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR) |
| 14.3. Transportgevaarenklasse(n):                                     | 8                              |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | II                             |
| Etiketten:  | 8                              |



|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Classificatiecode:         | C1  |
| Bijzondere Bepalingen:     | 520 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 L |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E2  |
| Transportcategorie:        | 2   |
| Gevarencode:               | 80  |
| Code tunnelbeperking:      | E   |

### Binnenscheepvaart (ADN)

|                  |         |
|------------------|---------|
| 14.1. VN-nummer: | UN 1789 |
|------------------|---------|

**RIM Rim & Tire Cleaner**

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

Etiketten: 8



Classificatiecode: C1

Bijzondere Bepalingen: 520

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

Toegelaten hoeveelheid: E2

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1789

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** HYDROCHLORIC ACID

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: -

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

Toegelaten hoeveelheid: E2

EmS: F-A, S-B

Segregatiegroep: acids

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1789

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** HYDROCHLORIC ACID

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

## RIM Rim & Tire Cleaner

Etiketten:

8



|  |         |      |
|--|---------|------|
| Bijzondere Bepalingen:                 | A3 A803 |      |
| Beperkte hoeveelheid (LQ)              | 0.5 L   |      |
| Passenger:                             |         |      |
| Passenger LQ:                          | Y840    |      |
| Toegelaten hoeveelheid:                | E2      |      |
| IATA-Packing instruction - Passenger:  |         | 851  |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: |         | 1 L  |
| IATA-Packing instruction - Cargo:      |         | 855  |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:     |         | 30 L |

### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: sterk bijtend.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3

|  |   |
|--|---|
| 2010/75/EU (VOC):                                | 0,19 % (2,043 g/l)                      |
| 2004/42/EG (VOC):                                | 0,19 % (2,043 g/l)                      |
| Oplysniger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III) |

#### Bijkomend advies

Let op: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC  
Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

#### Informatie over nationale regelgeving



## RIM Rim & Tire Cleaner

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

#### Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares

|              |          |
|--------------|----------|
| EU / Schweiz | ja       |
| Taiwan       | ja       |
| New Zealand  | ja       |
| USA          | ja       |
| Canada       | ja       |
| Australia    | ja       |
| Japan        | ja       |
| China        | onbekend |
| Korea        | ja       |
| Philippines  | ja       |

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,7,15.

### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%



## RIM Rim & Tire Cleaner

### Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie      | Indelingsprocedure        |
|--------------------|---------------------------|
| Met. Corr. 1; H290 | Op basis van testgegevens |
| Skin Corr. 1; H314 | Op basis van testgegevens |
| Eye Dam. 1; H318   | Berekeningsprocedure      |
| STOT SE 3; H335    | Berekeningsprocedure      |

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

|      |  |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.                 |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                      |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.            |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                 |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |

#### Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)  
© by SCHOLL Concepts GmbH