

Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

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

1.1. Productidentificatie

ZINC + ULTRA BRILLANT
 Spuitbus

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

Anti Corrosie Producten

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

| Filialen | | Tel | Fax |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303.0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)
 Nederland: Nationaal vergiftigen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)
 België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

Fysisch: Aerosol, categorie 1



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT **Creatie datum :** 21.06.13 Version : 3.0
Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL) **Vervangt :** BDS000660_20120904

Veiligheid: Zeer licht ontvlambare aerosol.
 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 Huidirritatie, categorie 2
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Oogirritatie, categorie 2
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Milieu: Niet geklasseerd
Andere gevaren : Geen

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:

Veiligheid: R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Fysisch: ZEER LICHT ONTVLAMBAAR
Milieu: Niet geklasseerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

Gevarenpictogram(men):



Signaalwoord: Gevaar
Gevarenaanduiding(en): H222 : Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbeveling(en): P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P410/412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
Aanvullende gevareninformatie: Geen

2.3. Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
Vervangt : BDS000660_20120904

3.2. Mengsels

| Gevaarlijke component | CAS-nr | EC-nr | w/w % | symbool | R-zinnen* | Nota's |
|---|------------|-----------|---------|---------|----------------------|--------|
| dimethylether | 115-10-6 | 204-065-8 | 60-100 | F+ | 12 | A |
| aceton | 67-64-1 | 200-662-2 | 10-30 | F,Xi | 11-36-66-67 | A |
| xyleen | 1330-20-7 | 215-535-7 | 1-10 | Xn | 10-20/21-38 | A |
| butaan-1-ol | 71-36-3 | 200-751-6 | 0-1 | Xn | 10-22-37/38-41-67 | B |
| 1,2,4-trimethylbenzeen | 95-63-6 | 202-436-9 | 0-1 | Xn,N | 10-20-36/37/38-51/53 | A |
| mesityleen | 108-67-8 | 203-604-4 | 0-1 | Xi,N | 10-37-51/53 | A |
| ethylbenzeen | 100-41-4 | 202-849-4 | 0.5-2.5 | F,Xn | 11-20 | A |
| nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht | 64742-49-0 | 265-151-9 | 0.5-2.5 | Xn | 65 | B,P |
| nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar | 64742-82-1 | 265-185-4 | 0.5-2.5 | Xn | 65 | B,P |
| solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (benzeen<0.1%) | 64742-95-6 | 265-199-0 | 0.5-2.5 | Xn | 65 | B,P |

Verklaring nota's

A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

P : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7)

| Gevaarlijke component | Registratienummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Gevarenklasse en gevarencategorie | Gevarenaanduiding | Nota's |
|---|-------------------|------------|-----------|---------|---|-------------------------------|--------|
| dimethylether | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 60-100 | Ontvl. Gas 1, Gas onder druk | H220,H280 | A |
| aceton | 01-2119471330-49 | 67-64-1 | 200-662-2 | 10-30 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | A |
| xyleen | | 1330-20-7 | 215-535-7 | 1-10 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2 | H226,H332,H312,H315 | A |
| 1,2,4-trimethylbenzeen | ABNA | 95-63-6 | 202-436-9 | 0-1 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | H226,H332,H319,H335,H315,H411 | A |
| mesityleen | | 108-67-8 | 203-604-4 | 0-1 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H226,H335,H411 | A |
| butaan-1-ol | 01-2119484630-38 | 71-36-3 | 200-751-6 | 0-1 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 | H226,H302,H335,H315,H318,H336 | B |
| ethylbenzeen | | 100-41-4 | 202-849-4 | 0.5-2.5 | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4 | H225,H332 | A |
| nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht | | 64742-49-0 | 265-151-9 | 0.5-2.5 | Aspiratiegevaar, categorie 1 | H304 | B,P |
| nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar | | 64742-82-1 | 265-185-4 | 0.5-2.5 | Aspiratiegevaar, categorie 1 | H304 | B,P |

Verklaring nota's

A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

P : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7)

(* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|------------------------------|---|
| Kontakt met de ogen : | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Kontakt met de huid : | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| Inademen : | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| Inslikken : | Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|------------------------------|---|
| Inademing : | Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| Inslikken : | Bij inname niet doen braken. Gevaar voor chemische pneumonie Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken |
| Kontakt met de huid : | Irriterend voor de huid Symptomen : roodheid en pijn |
| Kontakt met de ogen : | Irriterend voor de ogen Symptomen : roodheid en pijn, slecht zien |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Algemene raadgevingen : | Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen) Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen |
|--------------------------------|--|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

schuim, kooldioxyde of poeder

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

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C
 Vormt gevaarlijke afbraakprodukten
 CO,CO2

5.3. Advies voor brandweelieden



| | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Produktnaam : | ZINC + ULTRA BRILLANT | Creatie datum : | 21.06.13 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000660_1_20130621 (NL) | Vervangt : | BDS000660_20120904 |

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
In geval van brand, inademen van rook vermijden

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen afsluiten
Voor voldoende ventilatie zorgen
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.
Als vervuild water in de rioleringssystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen
In daarvoor bestemde verpakking plaatsen
Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
Apparatuur moet geaard zijn
Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
Voor voldoende ventilatie zorgen
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Na gebruik grondig wassen
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn

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

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
Vervangt : BDS000660_20120904

Anti Corrosie Producten

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|-----------|---------|----------|
| EG blootstellingsgrenzen: | | | |
| ethylbenzeen | 100-41-4 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 200 ppm |
| mesityleen | 108-67-8 | TWA | 20 ppm |
| dimethylether | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| xyleen | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm |
| | | STEL | 100 ppm |
| aceton | 67-64-1 | TWA | 500 ppm |
| 1,2,4-trimethylbenzeen | 95-63-6 | TWA | 20 ppm |
| Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien | | | |
| ethylbenzeen | 100-41-4 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 125 ppm |
| mesityleen | 108-67-8 | TWA | 20 ppm |
| dimethylether | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| xyleen | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm |
| | | STEL | 100 ppm |
| aceton | 67-64-1 | TWA | 500 ppm |
| | | STEL | 1000 ppm |
| butaan-1-ol | 71-36-3 | TWA | 20 ppm |
| 1,2,4-trimethylbenzeen | 95-63-6 | TWA | 20 ppm |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Controle procedures :** Voor voldoende ventilatie zorgen
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
- Persoonlijke bescherming :** Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij
 behandeling van het produkt.
 Voor voldoende ventilatie zorgen
- inademing :** Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel
 dragen.
 Luchtzuiverend organisch gas/dampmasker (type A of AX)
- huid en handen :** Draag geschikte handschoenen
- ogen :** Draag een veiligheidsbril.
- Beheersing van milieublootstelling:** Voorkom lozing in het milieu.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- Consumer exposure** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

protection:

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand: Vloestof in spuitbus met DME drijfgas.

kleur : Grijs.
 geur : Karakteristieke geur.
 pH : Niet van toepassing.
 Kookpunt/kooktraject : Niet gekend.
 Vlampunt : < 0 °C
 Verdampingssnelheid tov ether : Niet gekend.
 Explosie limieten : bovenlimiet : Niet gekend.
 onderlimiet : Niet gekend.
 Dampspanning : Niet gekend.
 Relatieve dichtheid : 0.905 g/cm³ (@ 20°C).
 Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar in water
 Zelfontbranding : > 200 °C
 Viscositeit : Niet gekend.

9.2. Overige informatie

VOC: 625 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO2

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing : Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
Inslikken : Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie
Kontakt met de huid : Irriterend voor de huid
Kontakt met de ogen : Irriterend voor de ogen

Toxicologische data :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|---|------------|-----------------|--------------|
| nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar | 64742-82-1 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| aceton | 67-64-1 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Niet geklasseerd

Ecotoxicologische data:

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|---|------------|--------------|---------------|
| nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar | 64742-82-1 | IC50 algae | 1 - 10 mg/l |
| | | LC50 fish | 10 - 100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 10 - 100 mg/l |
| aceton | 67-64-1 | IC50 algae | > 100 mg/l |
| | | LC50 fish | > 100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 100 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen experimentele gegevens beschikbaar



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

12.3. Bioaccumulatie

Geen experimentele gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet oplosbaar in water

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen experimentele gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Produkt : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
 Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.
Nationale reglementeringen : Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Klasse: 2.1
 ADR/RID - Klassificatie code: 5F

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Neen



Produktnaam : ZINC + ULTRA BRILLANT
 Ref.Nr.: BDS000660_1_20130621 (NL)

Creatie datum : 21.06.13 Version : 3.0
 Vervangt : BDS000660_20120904

IMDG - Marine pollutant: No
 IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Neen

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID - Tunnelcode: (D)
 IMDG - Ems: F-D, S-U
 IATA/ICAO - PAX: 203
 IATA/ICAO - CAO: 203

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

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
 EU-directive 99/45/EG
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

*Verklaring R-zinnen: R10: Ontvlambaar.
 R11: Licht ontvlambaar.
 R12: Zeer licht ontvlambaar.
 R20: Schadelijk bij inademing.
 R22: Schadelijk bij opname door de mond.
 R36: Irriterend voor de ogen.
 R37: Irriterend voor de ademhalingswegen.
 R38: Irriterend voor de huid.
 R41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
 R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 R20/21: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
 R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R37/38: Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
 R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.

*Verklaring gevarenaanduidingen: H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.



| | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Produktnaam : | ZINC + ULTRA BRILLANT | Creatie datum : | 21.06.13 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000660_1_20130621 (NL) | Vervangt : | BDS000660_20120904 |

- H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H312 : Schadelijk bij contact met de huid.
- H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**HERZIENINGEN IN
HOOFDSTUK :**

2.2. Etiketteringselementen

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

