

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : INJECTIEHARS

Productcode: 9201136120

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

Lijm.

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: VB.S.A.

Adres: 12, avenue de la Gare - 88310.CORNIMONT.France. Telefoon: +33 (0)3 29 24 62 71.

E-mail:

info@vbsa.fr

<https://www.vbsa.fr>

1.4. Alarmnummer: +31 88 75 585 61 - <https://nvic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Oogirritatie, Categorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Huidsensibilisatie, Categorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2 (Repr. 2, H361).

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 3 (STOT SE 3,

H335). Chronische aquatische toxiciteit, categorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Zie aanbevelingen voor andere producten in de ruimte.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Gevarenpictogrammen :



GHS08



GHS07

Waarschuwing :

ATTENTIE

Product

identificatie : 607-
124-00-X

METHACRYLAAT de -2- HYDROXYETHYL

POLYESTER (METH)ACRYLAAT OLIGOMEER

EXO-1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YL ACRYLAAT

METHACRYLAAT DE BENZYLE

EG 227-561-6

EG 219-674-4

EG 231- 403-1

METHACRYLAAT D'EXO-1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YLE

Gevarenaanduidingen en aanvullende

gevareninformatie : H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan huidallergie
veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige
oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H361fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt op lange termijn schadelijke effecten.

Veiligheidsadvies - Preventie :

- P201 Zorg voor instructies vóór gebruik.
- P202Niet hanteren voordat u alle veiligheidsvoorschriften hebt gelezen en begrepen.
- P261 Vermijd het inademen van dampen.
- P264Handen grondig wassen na gebruik.
- P271Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 - P272Verontreinigde werkkleding mag niet van de werkplek worden verwijderd.
 - P273Vermijd vrijkomen in het milieu.
 - P280Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. Veiligheidsadvies - Interventie :
- P302 + P352IF OP DE HUID: met veel water wassen.
- P304 + P340 BIJ INADEMING: Persoon in de frisse lucht brengen en houden in een houding die comfortabel is voorademhaling.P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig enkele minuten met water spoelen.
 - Verwijder contactlenzen indien ze gedragen worden en indien ze gemakkelijk verwijderd kunnen worden. Blijf spoelen.
- P308 + P313 BIJblootstelling of vermoeden van blootstelling: raadpleeg een arts. P312Raadpleeg een ANTIGIFCENTRUM/arts/als u zich onwel voelt.
 - P321Specifieke behandeling (zie op dit etiket).
- P333 + P313Indien huidirritatie of huiduitslag optreedt: raadpleeg een arts.
- P337 + P313Indien oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.
- P362 + P364 Verontreinigdekleding verwijderenen wassen voor hergebruik. Voorzorgsmaatregelen - Opslag :
- P403 + P233 Opeen goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden. P405Gesloten bewaren
- Voorzorgsmaatregelen - Verwijdering :
- P501 Voer de inhoud/container af volgens de plaatselijke voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) >= 0,1% zoals gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.
 Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT- of zPzB-mengsels overeenkomstig bijlage XIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

3.2

Samenstelling van de mengsels :

| Identificatie | (EG) 1272/2008 | Opmerking | % |
|--|--|-----------|----------------|
| INDEX: 607-124-00-X CAS: 868-77-9 EG: 212-782-2 2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAAT | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | | 15 <= x % < 40 |
| POLYESTER (METH)ACRYLAAT OLIGOMEER | GHS08, GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Repr. 2, H361fd Aquatisch chronisch 3, H412 | | 10 <= x % < 30 |
| CAS: 5888-33-5 EG: 227-561-6 EXO-1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YL ACRYLAAT | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatisch chronisch 2, H411 Aquatisch Acuut 1, H400 M Acuut = 1 | | 10 <= x % < 20 |

| | | | |
|---|---|--|---------------|
| CAS: 2495-37-6 EG: 219-674-4 BENZYLMETHACRYLAAT | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | | 7 <= x % < 13 |
| CAS: 7534-94-3 EG: 231-403-1 METHACRYLAAT VAN EXO-1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.. 2.1]HEPT-2-YLE | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatisch chronisch 3, H412 | | 7 <= x % < 13 |
| CAS: 2530-85-0 EG: 219-785-8 METHACRYLAAT 3-TRIMETHOXYSILYLPROPYL | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | | 1 <= x % < 5 |
| MENGSEL VAN ZURE METHACRYLMONOMEREN | GHS05 Dgr Skin Corr. 1A, H314 | | 1 <= x % < 5 |

AFDELING 4: EERSTE HULP

In het algemeen geldt dat bij twijfel of indien de symptomen aanhouden, altijd een arts moet worden geraadpleegd. Geef NOOIT iets aan een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen Bij inademing :

Bij massale inademing de patiënt in de frisse lucht brengen, hem warm houden en laten rusten.

Als de persoon bewusteloos is, leg hem/haar dan in de laterale veiligheidshouding. In alle gevallen een arts waarschuwen om te bepalen of bewaking en symptomatische behandeling in het ziekenhuis nodig zijn.

Bij onregelmatige of gestopte ademhaling kunstmatige ademhaling toepassen en medische hulp inroepen.

Bij oogcontact:

Spoel grondig met schoon, vers water gedurende 15 minuten terwijl u de oogleden uit elkaar houdt. Indien pijn, roodheid of visueel ongemak optreedt, raadpleeg dan een oogarts.

Bij contact met de huid :

Verwijder geïmpregneerde kleding en was de huid grondig met water en zeep of gebruik een bekend reinigingsmiddel. Pas op voor product dat achterblijft tussen huid en kleding, horloge, schoenen, ...

Bij een allergische reactie een arts raadplegen.

Als het besmette gebied uitgebreid is en/of als er huidlaesies ontstaan, moet een arts worden geraadpleegd of moet de patiënt naar een ziekenhuis worden overgebracht.

Indien ingeslikt:

Laat niets door de mond opnemen.

Bij inslikken, indien de hoeveelheid klein is (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en medische hulp inroepen. Bel onmiddellijk een arts en toon hem het etiket.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet brandbaar.

5.1. Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen

In geval van brand, gebruik :

- koolstofdioxide (CO₂)
- halonen

- ABC multifunctionele poeders
- droge chemische stoffen

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

Een brand produceert vaak dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Adem dampen niet in. Bij brand kan het volgende ontstaan:

- koolmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO₂)
- stikstofoxide (NO)
- stikstofdioxide (NO₂)
- methylalcohol

5.3. Advies aan brandweerlieden

Wegens de giftigheid van de gassen die vrijkomen bij de thermische ontbinding van de producten, zullen de werknemers worden uitgerust met onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE VERSPREIDING

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in de rubrieken 7 en 8.

Voor non-responders

Vermijd het inademen van dampen.

Vermijd contact met huid en ogen.

Als grote hoeveelheden worden gemorst, moet het personeel worden geëvacueerd, waarbij alleen getrainde personen met beschermende uitrusting worden gebruikt.

Voor eerstehulpverleners

De werknemers moeten zijn uitgerust met passende persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Morsingen indammen en opvangen met onbrandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwijdering.

Voorkom het binnendringen in afvoeren of waterwegen.

6.3. Methoden en uitrusting voor insluiting en reiniging

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: BEHANDELING EN OPSLAG

De eisen voor opslagruimten gelden voor werkplaatsen waar het mengsel wordt gehanteerd.

Personen met een voorgeschiedenis van huidsensibilisatie mogen in geen geval met dit mengsel omgaan. Vermijd blootstelling van zwangere vrouwen en waarschuw vrouwen in de vruchtbare leeftijd voor de mogelijke risico's.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Was uw handen na elk gebruik.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Brandpreventie :

Hanteer in goed geventileerde ruimtes. Voorkom toegang door onbevoegden.

Aanbevolen uitrusting en procedures:

Voor persoonlijke bescherming, zie sectie 8.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de beroepsveiligheidsvoorschriften in acht. Inademing van dampen vermijden.

Vermijd inademing van dampen. Voer alle geschikte industriële handelingen uit in een gesloten apparaat. Zorg voor afzuiging van de dampen bij de emissiebron en voor algemene ventilatie van de ruimte.

Ook voor bepaalde kortdurende, uitzonderlijke of noodwerkzaamheden moeten ademhalingsbeschermingsmiddelen ter beschikking worden gesteld.

In alle gevallen emissies bij de bron opvangen. Vermijd

contact van het mengsel met de huid en de ogen.

Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale instructies vragen.

Verboden apparatuur en procedures:

Roken, eten en drinken zijn verboden in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheden

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Bewaar de verpakking goed gesloten op een droge, goed geventileerde plaats.

Verpakking

Altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als het origineel.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 8: BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Belichtingscontroles

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogrammen die het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) voorschrijven :



Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats, buiten het werkgebied.

Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Oog-/gezichtsbescherming

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbescherming die beschermt tegen spattende vloeistoffen.

Voor elke handeling is het noodzakelijk een veiligheidsbril met zijbescherming te dragen volgens de norm NF EN166. Bij verhoogd gevaar een gelaatsscherm gebruiken om het gezicht te beschermen.

Het dragen van een corrigerende bril biedt geen bescherming.

Het wordt aanbevolen dat dragers van contactlenzen corrigerende lenzen gebruiken bij het werken met irriterende dampen. Zorg voor oogdouchefonteinen in werkplaatsen waar voortdurend met het product wordt gewerkt.

- Handbescherming

Gebruik geschikte chemisch bestendige beschermende handschoenen in overeenstemming met de norm NF EN374. De keuze van de handschoenen moet worden afgestemd op de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

Beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkplek: andere chemicaliën die kunnen worden gehanteerd, vereiste fysieke bescherming (snij-, prik- en thermische bescherming), vereiste beweeglijkheid.

Aanbevolen type handschoenen :

- Nitrilrubber (Butadieen-acrylonitrilcopolymeer (NBR))

- Butylrubber (isobutyleen-isopreencopolymeer)

Aanbevolen kenmerken :

- Waterdichte handschoenen in overeenstemming met NF EN374

- Bescherming van het lichaam

Vermijd contact met de huid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Soort geschikte beschermende kleding :

Draag bij sterke spatten vloeistofdichte chemische beschermende kleding (type 3) volgens de norm NF EN14605 om elk contact met de huid te vermijden.

Indien er gevaar voor spatten bestaat, moet chemische beschermende kleding (type 6) volgens norm NF EN13034 worden gedragen om contact met de huid te voorkomen. Het personeel draagt regelmatig gewassen werkkleding.

Na contact met het product moeten alle bevulde lichaamsdelen worden gewassen.

- Bescherming van de luchtwegen

Inademing van dampen vermijden.

Draag bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsapparatuur.

Wanneer werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstellingsgrenzen, dienen zij passende en goedgekeurde ademhalingsbescherming te dragen. Gas- en dampfilter(s) (gecombineerde filters) in overeenstemming met de norm NF EN14387:

- A1 (Bruin)

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

| | |
|-----------------|----------------------|
| Fysieke staat : | Vloeibare vloeistof. |
| Kleur: | Kleurloos. |
| Geur : | Acryl. |

Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

| | |
|--------------------------|--------------------|
| pH : | Niet relevant. |
| Vlampuntbereik : | 93°C < PE <= 100°C |
| Dampspanning (50°C) : | Niet relevant. |
| Dampdichtheid : | > 1,0 (Lucht=1) |
| Dichtheid: | 1.04 (23°C) |
| Oplosbaarheid in water : | Onoplosbaar. |
| Viscositeit : | 20-30 cPs |
| Verdampingssnelheid : | < 1,0 (nBuAc=1) |

9.2. Andere informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen behandelings- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden:

- vocht
- warmte
- UV

10.5. Onverenigbare materialen

Blijf uit de buurt van:

- sterke oxidatiemiddelen
- sterke zuren
- sterke bases

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding kan :

- koolmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO₂)
- stikstofdioxide (NO)
- stikstofdioxide (NO₂)
- methanol

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Kan reversibele huidschade veroorzaken, zoals ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en eschar of oedeem, na blootstelling gedurende maximaal vier uur.

Kan omkeerbare oogeffecten veroorzaken, zoals oogirritatie die volledig omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Irriterende effecten kunnen de werking van het ademhalingsstelsel aantasten en gepaard gaan met symptomen zoals hoesten, verslikken en ademhalingsmoeilijkheden.

Kan bij huidcontact een allergische reactie veroorzaken.

Vermoedelijk toxisch effect op de menselijke voortplanting.

Vermoedelijk schadelijk voor de vruchtbaarheid en het ongeboren kind.

11.1.1. Stoffen

Over de stoffen is geen toxicologische informatie beschikbaar.

11.1.2. Mengsel

Over het mengsel is geen toxicologische informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt effecten op lange termijn.

Elke lozing van het product in riolen of waterwegen moet worden vermeden.

12.1. Toxiciteit

12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie over de aquatische toxiciteit van het mengsel beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatievermogen

Geen gegevens
beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens
beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Duitse verordening inzake de indeling van watergevaren (WGK) :

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Bevat watergevaar.

RUBRIEK 13: OVERWEGINGEN BETREFFENDE DE VERWIJDERING

Een passend afvalbeheer van het mengsel en/of de recipiënt ervan moet worden vastgesteld overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG.

13.1. Methoden voor afvalverwerking

Niet in het riool of de waterwegen lozen.

Afval:

Het afvalbeheer vindt plaats zonder gevaar voor de menselijke gezondheid en zonder schade aan het milieu, en met name zonder risico voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recyclen of afvoeren volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of bedrijf. Bodem of water niet verontreinigen met afval, niet in het milieu lozen.

Vervuilde verpakking:

Leeg de container volledig. Bewaar het etiket op de container. Aan een erkende afvalverwerker overhandigen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE OVER HET VERVOER

Vrijgesteld van indeling en etikettering Vervoer .

Vervoer het product overeenkomstig de bepalingen van het ADR voor wegvervoer, het RID voor spoorvervoer, het IMDG voor zeevervoer en de ICAO/IATA voor luchtvervoer (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

RUBRIEK 15: GERELEMENTEERDE INFORMATIE

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

- Informatie over indeling en etikettering onder rubriek 2:

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 487/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 758/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 944/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 605/2014
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 1297/2014

- Verpakkingsinformatie :

Geen gegevens
beschikbaar.

- Bijzondere bepalingen :

Geen gegevens
beschikbaar.

- Tabellen met beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving :

TMP NO. Opschrift

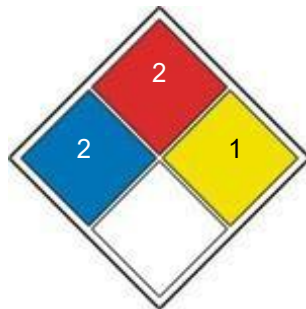
65Eczemateuze laesies van allergisch mechanisme.

- Duitse verordening inzake de indeling van watergevaaren (WGK) :

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Bevat watergevaar.

- Amerikaans standaardsysteem voor de identificatie van productgevaaren voor noodgevallen (NFPA 704):

NFPA 704 Etiket: Gezondheid=2 Ontvlambaarheid=2 Instabiliteit/Reactiviteit=1 Specifiek gevaar=geen



15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

PUNT 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze kennis en op nationale en EU-regelgeving.

Het mengsel mag niet voor andere dan de in rubriek 1 genoemde doeleinden worden gebruikt zonder eerst schriftelijke behandelingsinstructies te hebben verkregen. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van de plaatselijke wet- en regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen voor dit mengsel en niet als een garantie voor de eigenschappen ervan.

Formulering(en) van de in rubriek 3 genoemde zin(nen) :

| | |
|--------|---|
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan huidallergie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan de luchtwegen irriteren. |
| H361fd | Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan schade toebrengen aan het ongeboren kind. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt schadelijke effecten op lange termijn. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt schadelijke effecten op lange termijn. |

Afkortingen :

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA: Internationale vereniging voor luchtvervoer. ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen. WGK: Wassergefährdungsklasse (Watergevaarenklasse).

GHS07: Uitroepteken. GHS08 :

Gevaar voor de gezondheid.

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.

vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

SVHC: zeer zorgwekkende stof.