

Versie-nr.: 1,0

Datum van uitgave: 25-Januari-2023

Herzieningsdatum: 25-Januari-2023

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Handelsnaam of de benaming van het mengsel</b> | HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG |
| <b>Registratienummer</b>                          | -                         |
| <b>Synoniemen</b>                                 | Geen.                     |
| <b>Productcode</b>                                | BDS000830BU               |

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

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>Geïdentificeerd gebruik</b> | Smeerstoffen |
| <b>Ontraden gebruik</b>        | Niet bekend. |

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bedrijfsnaam</b>   | CRC Industries UK Ltd.  |
| <b>Adres</b>          | Wylde Road<br>Castlefield Industrial Estate<br>TA6 4DD Bridgwater Somerset<br>Verenigd Koninkrijk |
| <b>Telefoonnummer</b> | +44 1278 727200   |
| <b>Fax</b>            | +44 1278 425644   |
| <b>E-mail</b>         | <a href="mailto:hse.uk@crcind.com">hse.uk@crcind.com</a>  |
| <b>Website</b>        | <a href="http://www.crcind.com">www.crcind.com</a>  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Bedrijfsnaam</b>   | CRC Industries Europe bv                           |
| <b>Adres</b>          | Touwslagerstraat 1<br>9240 Zele<br>België          |
| <b>Telefoonnummer</b> | +32(0)52/45.60.11                                  |
| <b>Fax</b>            | +32(0)52/45.00.34                                  |
| <b>E-mail</b>         | <a href="mailto:hse@crcind.com">hse@crcind.com</a> |
| <b>Website</b>        | <a href="http://www.crcind.com">www.crcind.com</a> |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen** Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (kantooruren : 9-17h GMT)

**Nationaal vergiftigingscentrum** 070 245 245 (24 uur per dag bereikbaar.)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Gevarenpictogrammen</b> | Geen.   |
| <b>Signaalwoord</b>        | Geen.   |
| <b>Gevarenaanduidingen</b> | Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling. |

## Veiligheidsaanbevelingen

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Preventie    | Niet toegewezen. |
| Reactie      | Niet toegewezen. |
| Opslag       | Niet toegewezen. |
| Verwijdering | Niet toegewezen. |

Aanvullende etiketteringsinformatie  
Geen.

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

De bestanddelen zijn niet gevaarlijk of zijn onder de vereiste openbaringslimieten.

#### Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie** Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing** In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

**Contact met huid** Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

**Contact met ogen** Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

**Inslikken** De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Blootstelling kan tijdelijke irritatie, roodheid of ongemak veroorzaken.

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene brandrisico's** Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**Ongeschikte blusmiddelen** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden** Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

**Speciale brandbestrijdingsprocedures** De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt.

**Specifieke methoden** Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** De vereiste beschermende uitrusting dragen.

|  |   |
|--|---|
| <b>Voor de hulpdiensten</b>                                  | Houd overbodig personeel uit de buurt. Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen.  |
| <b>6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen</b>                        | Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.   |
| <b>6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b> | Het product is niet mengbaar met water en verspreidt zich op de wateroppervlakte.<br><br>Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.<br><br>Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.<br><br>Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken. |
| <b>6.4. Verwijzing naar andere rubrieken</b>                 | Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen.<br>Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.   |

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

|   |  |
|---|--|
| <b>7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>      | Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.   |
| <b>7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b> | Bewaren in goed gesloten houder. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).<br>Opslagklasse (TRGS 510): 10 (Brandbare vloeistoffen die niet aan een van de bovenstaande opslagklassen kunnen worden toegewezen) |
| <b>7.3. Specifiek eindgebruik</b>   | Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.   |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>8.1. Controleparameters</b>   |   |
| <b>Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>                                       | Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.   |
| <b>Biologische grenswaarden</b>  | Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.   |
| <b>Aanbevolen monitoringprocedures</b>   | Volg de standaard monitoringprocedures.   |
| <b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)</b>  | Niet beschikbaar.   |
| <b>Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)</b> | Niet beschikbaar.   |
| <b>8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>                                   |   |
| <b>Passende technische maatregelen</b>   | Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. |
| <b>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</b>        |   |
| <b>Algemene informatie</b>   | Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.  |
| <b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>   | Gebruik oogbescherming conform EN 166. Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit).   |
| <b>Bescherming van de huid</b>   |   |
| <b>- Bescherming van de handen</b>   | Het gebruik van wegwerphandschoenen is aanvaardbaar bij accidenteel contact mits ze onmiddellijk worden vervangen na spatten of morsen. Wanneer opzettelijk contact verwacht wordt gebruik herbruikbare handschoenen met een doorbraaktijd langer dan de totale duur van het gebruik van het product. Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen.  |
| <b>- Andere maatregelen</b>  | Draag geschikte beschermende kleding.   |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>   | Overbodig bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. CCR met patroon voor organische damp. (Filter type A)   |
| <b>Thermische gevaren</b>  | Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.  |
| <b>Hygiënische maatregelen</b>   | Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.  |

## Beheersing van milieublootstelling

Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                                      | Vloeistof.   |
| Vorm   | Vloeistof.   |
| Kleur  | Kleurloos.   |
| Geur   | Reukloos.  |
| Smelt-/vriespunt                                       | Niet beschikbaar.                                  |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject               | Niet beschikbaar.                                  |
| Ontvlambaarheid  | Niet beschikbaar.                                  |
| Vlampunt   | 238,0 °C (460,4 °F)                                |
| Zelfontbrandingstemperatuur                            | > 200 °C (> 392 °F)                                |
| Ontledingstemperatuur                                  | Niet beschikbaar.                                  |
| pH   | Niet van toepassing.                               |
| Kinematische viscositeit                               | 32 cSt bij 40°C                                    |
| Oplosbaarheid  |  |
| Oplosbaarheid (water)                                  | Onoplosbaar in water                               |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water) (log-waarde) | Niet van toepassing.                               |
| Dampspanning   | Niet beschikbaar.                                  |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid                    |  |
| Relatieve dichtheid                                    | 0,83 g/cm <sup>3</sup> bij 20°C                    |
| Dampdichtheid  | Niet beschikbaar.                                  |
| Deeltjeskenmerken                                      | Niet beschikbaar.                                  |
| 9.2. Overige informatie                                |  |
| 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen       | Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. |
| 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken                     |  |
| Verdampingssnelheid                                    | Niet van toepassing.                               |
| VOV  | 0 g/l  |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

|  |  |
|--|--|
| 10.1. Reactiviteit                             | Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden. |
| 10.2. Chemische stabiliteit                    | In normale omstandigheden is de stof stabiel.  |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties           | Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.                   |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden              | Contact met onverenigbare materialen.  |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Sterke oxidatiemiddelen.   |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten          | Niet beschikbaar.  |

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|  |  |
|--|--|
| Algemene informatie                                  | Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.   |
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten |  |
| Inademing  | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  |
| Contact met huid                                     | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  |
| Contact met ogen                                     | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  |
| Inslikken  | Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling. |
| Symptomen  | Blootstelling kan tijdelijke irritatie, roodheid of ongemak veroorzaken.   |

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| <b>Acute toxiciteit</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                                     | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>                              | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>                            | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Sensibilisatie van de huid</b>                                  | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>                             | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Carcinogeniteit</b>   | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Giftigheid voor de voortplanting</b>                            | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Gevaar bij inademing</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| <b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>  | Niet beschikbaar.   |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

|  |   |
|--|---|
| <b>Hormoonontregelende eigenschappen</b> | Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonversturende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent. |
| <b>Overige informatie</b>                | Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend.   |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxiciteit</b>                                | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Desondanks kan het morsen van grote hoeveelheden of het regelmatig morsen van kleinere hoeveelheden een schadelijk effect hebben op het milieu.   |
| <b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>           | Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.   |
| <b>12.3. Bioaccumulatie</b>                            | Geen gegevens beschikbaar.  |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)</b> | Niet beschikbaar.   |
| <b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b>                     | Niet beschikbaar.   |
| <b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>                    | Geen gegevens beschikbaar.  |
| <b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>   | Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.  |
| <b>12.6. Hormoonontregelende eigenschappen</b>         | Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonversturende eigenschappen met betrekking tot het milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent. |
| <b>12.7. Andere schadelijke effecten</b>               | Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.   |

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|   |   |
|---|---|
| <b>Restafval</b>  | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenshippen/-treinen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering). |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>                            | Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.                        |
| <b>EU-afvalcode</b>   | De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het verwijderingsbedrijf.   |
| <b>Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering</b> | Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen.  |
| <b>Speciale voorzorgsmaatregelen</b>                        | Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.   |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IATA

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

**14.7. Zeevervoer in bulk volgens** Niet vastgesteld.

### IMO-bepalingen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### EU-verordeningen

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA**

Niet vermeld.

### Autorisaties

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

### Beperkingen voor het gebruik

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

### Andere EU-voorschriften

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

### Overige regelgeving

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

### Nationale voorschriften

Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG, zoals gewijzigd.

### 15.2.

### Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.

ADR: het Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
 ADR: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
 ATE: Acute Toxicity Estimate according to REGULATION (EC) No 1272/2008 (CLP). (Schatting acute toxiciteit volgens VERORDENING (EU) No 1272/2008 (CLP)).  
 CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).  
 Plafondwaarde: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling (plafondwaarde).  
 CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.  
 CLP: Classification, Labeling and Packaging (Indeling, Etikettering en Verpakking)  
 VERORDENING (EU) No 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.  
 GWP: Global Warming Potential (Aardopwarmend vermogen).  
 IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport).  
 IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.  
 IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.  
 MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany) (Maximale Werkplek Concentratie Duitsland).  
 MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.  
 PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch).  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen) (VERORDENING (EG) No 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen).  
 RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Voorschriften inzake internationaal transport van gevaarlijke goederen over het spoor)).  
 RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.  
 STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.  
 TLV: Threshold Limit Value (adviesgrenswaarde voor dagelijkse blootstelling, opgesteld door ACGIH).  
 TGG: Tijdgewogen gemiddelde.  
 VOC: Volatile organic compounds (Volatiele organische bestanddelen).  
 zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.  
 STEL: Short-term Exposure Limit (Grenswaarde kortdurende blootstelling).

**Referenties**

**Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel**

Niet beschikbaar.  
 De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

**De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld**

Geen.

**Revisie-informatie**

Geen.

**Trainingsinformatie**

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**Disclaimer**

CRC Industries Europe UK Limited kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is. Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC. De producten vallen onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP); Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (in elk geval zoals gewijzigd en vervangen) en andere toepasselijke wetgeving. Het is de verantwoordelijkheid van de importeur of de downstreamgebruiker om ervoor te zorgen dat het door hem ingevoerde product aan de eisen voldoet. Een veiligheidsinformatieblad in de officiële taal of talen van een land is geen garantie voor naleving in dat land.