

**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> | Husqvarna Grease Bearing |
| <b>Registratienummer</b>                          | -                        |
| <b>Synoniemen</b>                                 | Geen.                    |
| <b>Productcode</b>                                | 503 62 12-01             |
| <b>Datum van uitgave</b>                          | 18-Mei-2015              |
| <b>Versienummer</b>                               | 01                       |
| <b>Revisiedatum</b>                               | -                        |
| <b>Datum van vervanging</b>                       | -                        |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geïdentificeerd gebruik</b> | Smeervet.  |
| <b>Ontraden gebruik</b>        | Gebruiken volgens de aanbevelingen van de leverancier. |

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Fabrikant/Leverancier</b>                 | Husqvarna AB                          |
| <b>Adres</b>                                 | Drottninggatan 2                      |
| <b>Telefoonnummer</b>                        | +46 (0)36-14 65 00                    |
| <b>Contactpersoon</b>                        | Accessoire-afdeling                   |
| <b>E-mail</b>                                | sds.info@husqvarna.se                 |
| <b>1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen</b> | +1-760-476-3961 (Toegangscode 333721) |

**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 overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd**

Dit preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG plus amendementen.

**Indeling overeenkomstig 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.

**Samenvatting van de gevaren**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Fysische gevaren</b>        | Niet ingedeeld voor fysische gevaren.   |
| <b>Gezondheidsgevaren</b>      | Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren.   |
| <b>Milieugevaren</b>           | Niet ingedeeld voor milieugevaren.  |
| <b>Specifieke gevaren</b>      | Kan bij direct contact oogirritatie veroorzaken. Aanhoudende of herhaalde aanraking kan droge huid en irritatie veroorzaken. Langdurige en herhaalde blootstelling aan gebruikt (afgewerkt) vet kan ernstige huidaandoeningen veroorzaken zoals dermatitis of huidkanker. |
| <b>Belangrijkste symptomen</b> | Kan bij direct contact oogirritatie veroorzaken. Ontvetting van de huid.  |

**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. |

**Voorzorgsmaatregelen**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>Preventie</b>    | Niet toegewezen. |
| <b>Reactie</b>      | Niet toegewezen. |
| <b>Opslag</b>       | Niet toegewezen. |
| <b>Verwijdering</b> | Niet toegewezen. |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Aanvullende etiketteringsinformatie</b> | Geen. |
|--|-------|

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Algemene informatie**

| Chemische naam   | %           | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Opmerkingen |
|--|-------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| Hooggeraffineerde minerale olie (DMSO-extract < 3% IP 346) | > 50        | -                      | -                       | -                |             |
| <b>Classificatie:</b>                                      | <b>DSD:</b> | -                      |                         |                  |             |
|  | <b>CLP:</b> | -                      |                         |                  |             |

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

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

DSD: Richtlijn 67/548/EEC.

#: Voor deze stof is in de Gemeenschap een grenswaarde(n) voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

**Opmerkingen m.b.t. de samenstelling**

De volledige tekst van alle R- en S-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16. 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**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Inhalatie</b>        | Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld. Als symptomen ontstaan of aanhouden een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met huid</b> | Wassen met zeep en water. Bij huiduitslag, wonden of andere huidklachten: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee. In geval van hogedrukinjectie onder de huid, zeker medische hulp vragen.                             |
| <b>Contact met ogen</b> | Spoel de ogen onmiddellijk met grote hoeveelheden water. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.   |
| <b>Inslikken</b>        | Spoel de mond grondig met water. Geef iemand die bewusteloos is nooit iets via de mond. GEEN braken opwekken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen. Raadpleeg onmiddellijk een arts. |

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

Kan bij direct contact oogirritatie veroorzaken. Ontvetting van de huid.

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

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. HUIDINJECTIE HOGE DRUK: De arts dient bekend te zijn met de plaatselijke procedures voor behandeling van dit soort wonden; incisie, irrigatie, verwijdering van al het afgestorven weefsel en verbanden van open wonden.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Algemene brandrisico's**

Geen uitzonderlijke brand- of ontplofingsgevaaren vermeld. De stof drijft op het wateroppervlak en kan er opnieuw ontstoken worden.

**5.1. Blusmiddelen**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Schuim. Droog poeder. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Waternevel.                      |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | 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 verhitting en brand kunnen irriterende dampen/gassen ontstaan.

**5.3. Advies voor brandweertaken**

|   |   |
|---|---|
| <b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken</b> | Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene, door het bedrijf opgestelde voorzorgsmaatregelen bij brand op |
| <b>Speciale brandbestrijdingsprocedures</b>                 | Indien zonder risico, container uit de buurt van de brand verwijderen. Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Koel containers blootgesteld aan de vlammen met water.   |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|   |  |
|---|--|
| <b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b> | Elimineer alle ontstekingsbronnen (niet roken, geen fakkels, vonken of vuur in de directe omgeving). Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij passende beschermende kleding gedragen wordt. Draag beschermende kleding, zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsblad. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken. |
| <b>Voor de hulpdiensten</b>                     | Houd overbodig personeel uit de buurt. Draag beschermende kleding, zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsblad.  |

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Voorkom weglopen in afvoeren, riolering of waterlopen. Bij het vrijkomen van grote hoeveelheden van het product moet altijd de manager voor veiligheid en milieu worden ingelicht.

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

Verwijder elke bron van ontsteking. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in.

Grote gemorste hoeveelheden: Gebruik niet-brandbare materialen zoals vermiculiet, zand of aarde om het product op te nemen en plaats het in een container voor latere verwijdering. Was het oppervlak met zeep en water.

Kleine gemorste hoeveelheden: Veeg gemorst materiaal op en werp voor afvoer in een geschikte container. Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met de ogen en langdurig of herhaaldelijk contact met de huid. Draag beschermende kleding, zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsblad. Denk eraan dat oppervlaktes glad kunnen worden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, vuur en warmtebronnen. Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Smeervet.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

#### Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

#### Aanbevolen monitoringprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

#### Afgeleide dosis zonder effect (derived no-effect level – DNEL)

Niet beschikbaar.

#### Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)

Niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie en beperk het risico van inademing van dampen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemene informatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij risico op contact: Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit).

##### Bescherming van de huid

##### - Bescherming van de handen

Bij langdurig gebruik worden handschoenen aangeraden. Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier.

##### - Andere maatregelen

Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

|  |   |
|--|---|
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b> | Normaal gesproken niet nodig. Gebruik, wanneer er sprake is van onvoldoende ventilatie of het risico op inademing van dampen bestaat, geschikte ademhalingsapparatuur. Locale toezichthouder om advies vragen   |
| <b>Thermische gevaren</b>                  | Draag geschikte thermisch 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. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was besmette kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt. Dagelijkse kleding en werkkleding afzonderlijk bewaren. |
| <b>Beheersing van milieublootstelling</b>  | Milieubeheerder moet op de hoogte zijn van elke ernstige gemorste hoeveelheden.   |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| <b>Voorkomen</b>   | Glad.   |
| <b>Fysische toestand</b>   | Vast.   |
| <b>Vorm</b>  | Semi-vast.                                      |
| <b>Kleur</b>   | Lichtgeel.                                      |
| <b>Geur</b>  | Aardolie.                                       |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>pH</b>  | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>  | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                                | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Vlampunt</b>  | >100,0 °C (>212,0 °F) (Op basis van basisoliën) |
| <b>Verdampingssnelheid</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | Niet van toepassing.                            |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> |   |
| <b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>                    | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>                    | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Dampspanning</b>  | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Dampdichtheid</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Relatieve dichtheid</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Oplosbaarheid</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>                     | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Viscositeit</b>   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | Niet beschikbaar.                               |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                                    | Niet beschikbaar.                               |

### 9.2. Overige informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Dichtheid</b> | < 1000,00 kg/m <sup>3</sup> (25°C / 77°F) |
|------------------|---|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reactiviteit</b>                             | Dit product is onder normale vervoers- en transportomstandigheden niet reactief.       |
| <b>10.2. Chemische stabiliteit</b>                    | In normale omstandigheden is de stof stabiel.  |
| <b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>           | Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.  |
| <b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>              | Warmte, vonken, vlammen, verhoogde temperaturen. Contact met onverenigbare materialen. |
| <b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b> | Sterke oxidatiemiddelen.   |
| <b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>          | Bij verhitting en brand kunnen irriterende dampen/gassen ontstaan. Koolstofoxiden.     |

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Algemene informatie** Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

**Inhalatie** Inademen van olienevel of –dampen, die tijdens verhitten van het product ontstaan, leidt tot irritatie van de ademhalingswegen en tot hoesten.

**Contact met huid** Langdurige of herhaalde blootstelling kan huid uitdrogen en dermatitis veroorzaken.

**Contact met ogen** Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

**Inslikken** Opname kan irritatie en onbehaaglijk gevoel veroorzaken.

**Symptomen** Kan bij direct contact oogirritatie veroorzaken. Ontvetting van de huid.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken.

| Product   | Soorten   | Testresultaten         |
|---|---|------------------------|
| Husqvarna Grease Bearing (CAS Mengsel)                              |   |                        |
| <b>Acuut</b>  |   |                        |
| <i>Dermaal</i>  |   |                        |
| LD50  |   | 5580 mg/kg, (berekend) |
| <i>Oraal</i>  |   |                        |
| LD50  |   | 5580 mg/kg, (berekend) |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>                                      | Frequent of langdurig contact kan de huid ontvetten en uitdrogen, wat aanleiding kan geven tot ongemak en huidontstekingen. |                        |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>                               | Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken.   |                        |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>                             | Geen gegevens beschikbaar.  |                        |
| <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>Kankerverwekkendheid</b>   | Niet geclassificeerd.   |                        |
| <b>Giftigheid voor de voortplanting</b>                             | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.   |                        |
| <b>Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.   |                        |
| <b>Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.   |                        |
| <b>Gevaar bij inademing</b>   | Niet geclassificeerd.   |                        |
| <b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>   | Niet beschikbaar.   |                        |
| <b>Overige informatie</b>   | Langdurig en herhaaldelijk contact met gebruikte vet kan ernstige huidziektes o.a. dermatitis veroorzaken.                  |                        |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** 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.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Breekt normaliter traag biologisch af.

**12.3. Bioaccumulatie** Het product bevat stoffen, die potentieel bioaccumulatief zijn.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)** Niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Het product adsorbeert sterk aan de bodem.

**Mobiliteit in het algemeen** Het product is onoplosbaar in water en verspreidt zich op de wateroppervlakte.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

**12.6. Andere schadelijke effecten** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|   |  |
|---|--|
| <b>Restafval</b>  | Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenscheppen/-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>                            | 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> | Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften. Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.  |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product.

### RID

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product.

### ADN

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product.

### IATA

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product.

### IMDG

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product.

**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

#### EU-verordeningen

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

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V, als geamendeerd**

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.

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werknemers tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie, 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**

Niet vermeld.

**Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk**

Niet vermeld.

**Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk**

Niet vermeld.

**Overige regelgeving**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EG) No 1907/2006. Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

**Nationale voorschriften**

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

**15.2.**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Lijst van afkortingen en acroniemen**

DNEL: Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect).

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (voorspelde concentratie zonder effect).

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

**Referenties**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Databank van gevaarlijke stoffen)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances; register met toxische effecten van chemische stoffen)

ESIS (European chemical Substances Information System; Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)

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

Het mengsel is ingedeeld op basis van testgegevens voor fysische gevaren. De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar. Raadpleeg Rubriek 9, 11 en 12 voor nadere details.

**De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevarenaanduidingen in rubriek 2 tot en met 15**

Geen.

**Trainingsinformatie**

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**Disclaimer**

De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.