

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 1 van 8

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

Floorservice Onderhoudolie

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

Verf met natuurlijk hars

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

|                         |                         |                              |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Firma:                  | Overmat Industries B.V. |                              |
| Weg:                    | Scharlo 11              |                              |
| Plaats:                 | NL-5165 Waspik          |                              |
| Telefoon:               | +31-(0)416-31 77 88     | Telefax: +31-(0)416-31 35 61 |
| E-mail:                 | info@overmat.nl         |                              |
| E-mail (Contactperson): | info@overmat.nl         |                              |
| Internet:               | www.overmat.nl          |                              |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31-(0)416-31 77 88**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**Asp. Tox. 1; H304  
Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**  
isoalkane**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**Voorzorgsmaatregelen**P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar einer ordnungsgemäßen Entsorgung .**Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

Zelfontvlaming door autoxidatie door met het product gedrenkte lap mogelijk.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 2 van 8

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

| CAS-Nr.    | Stofnaam                                      | Hoeveelheid |
|------------|---|-------------|
|            | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.                    |             |
|            | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)     |             |
| 64742-96-7 | isoalkane                                     | 40-60 %     |
|            | 265-200-4                                     |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066                      |             |
| 1314-13-2  | zinkoxide                                     | < 1 %       |
|            | 215-222-5 030-013-00-7                        |             |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 |             |
|            | Polymer dryer                                 | 0,1-0,5 %   |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319        |             |
| 22464-99-9 | Zirconium octoate                             | 0,1-0,5 %   |
|            | 245-018-1 01-2119979088-21                    |             |
|            | Skin Irrit. 2; H315                           |             |
| 85203-81-2 | Zinc octoate                                  | 0,1-0,5 %   |
|            | 286-272-3 01-2119979093-30                    |             |
|            | Skin Irrit. 2; H315                           |             |
| 15956-58-8 | Manganese octoate                             | 0,1-0,5 %   |
|            | 240-085-3 01-2119979087-23                    |             |
|            |   |             |
| 27253-32-3 | Manganese Neodecanoate                        | 0,1-0,5 %   |
|            | 248-374-6                                     |             |
|            | STOT RE 2; H373                               |             |

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

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

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|-----------|-----------|---|-------------|
|           |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's |             |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | zinkoxide   | < 1 %       |
|           |           | oraal: LD50 = > 5000 mg/kg                          |             |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemeen advies**

- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
- Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.
- Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

**Bij inademing**

- Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
- Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

**Bij aanraking met de huid**

- Verontreinigde kleding uittrekken.
- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 3 van 8

Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

**Bij aanraking met de ogen**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

**Bij inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
Onmiddellijk arts consulteren.  
Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden.  
GEEN braken opwekken.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Bluspoeder, Waternevel

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Bij brand ontstaat roet.

Gevaarlijke ontledingsproducten: rus. Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling.

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.  
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.  
Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Overige informatie**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.  
Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 4 van 8

Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken. Vullen en overgieten: Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen, Inademen van stof/deeltjes. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Oplosmiddel - Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Bewaren conform: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

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

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen, Sterke zuren, Sterke loog

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

bewaartemperatuur van °C 5 tot °C 30

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

**7.3. Specifiek eindgebruik****RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr.   | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Oorsprong |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 1314-13-2 | Zinkoxide (rook) | -                 | 5                 |                   | TGG 8 uur | Privaat   |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ogen/het gezicht**

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen. In geval van slijtage vervangen! Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 5 van 8

Geschikt materiaal: Nitrilkautschuk  
Doordringtijd: >0 8 h min.

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen.

**Bescherming van de huid**

Antistatische schoenen en werkkleding dragen. (Natuurlijke vezel (katoen) / hittebestendige synthetische vezels)

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding.  
Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vlüssig  
Kleur: hellbraun  
Geur: mild

**Methode****Toestandsveranderingen**

|   |                           |                   |
|---|---------------------------|-------------------|
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | > 180 °C                  | ASTM D 1120       |
| Vlampunt:                                 | > 61 °C                   | DIN 53213         |
| Onderste ontploffingsgrens:               | 0,6 vol. %                |                   |
| Bovenste ontploffingsgrens:               | 7,0 vol. %                |                   |
| Viscositeit / kinematisch:<br>(bij 40 °C) | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |                   |
| Uitlooptijdteit:<br>(bij 40 °C)           | 40 s                      | 3 DIN EN ISO 2431 |
| Wateroplosbaarheid:                       |                           | OECD 116          |
| Dampspanning:                             |                           | ASTM D 323        |
| Dichtheid (bij 20 °C):                    | 0,87 g/cm <sup>3</sup>    | ASTM D 2111       |

**9.2. Overige informatie****Andere veiligheidskenmerken**

Oplosmiddel-gehalte: 660 g/l

**Bijkomend advies****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Exotherme reactie met: Oxidatiemiddelen, Sterke zuren, Sterke loog

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Bij verhitting: Vorming van: Gevaarlijke ontledingsproducten

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

stikstofoxide (NOx), rus, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 6 van 8

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

| CAS-Nr.   | Stofnaam  | Blootstellingsroute | Dosis             | Soort | Bron   | Methode |
|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-------|--------|---------|
| 1314-13-2 | zinkoxide | oraal               | LD50 > 5000 mg/kg | Rat   | IUCLID |         |

**Praktische ervaringen**

Na inhalatie:

Potentiële gevaren: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Depressie van het centrale zenuwstelsel.

Symptomen: Hoofdpijn, Duizeligheid, Bedwelmdheid, Bewusteloosheid

Bij oogcontact:

Irriterend voor de ogen. (reversibel.)

Na inslikken:

Symptomen: Misselijkheid, Braken, Maag- en darmstoornissen

Na huidcontact:

Risico op huidabsorptie. Op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.

**Bijkomend advies**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

Verwijzing naar andere rubrieken: 2, 3

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

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

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Bijkomend advies**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 7 van 8

**Afvalnummer - Afval van residuen**

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EU-voorschriften

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Floorservice Onderhoudolie**

Datum van herziening: 30.05.2022

Productcode: 33321

Pagina 8 van 8

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 28, Vermelding 75

2004/42/EG (VOC):

660 g/l : Kategorie f

Subcategorie volgens 2004/42/EG:

Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten -  
solventgedragen coating, VOC-grenswaarde: 700 g/l**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D):

1 - zwak waterbedreigend

**Bijkomend advies**

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Classificatie           | Indelingsprocedure   |
|-------------------------|----------------------|
| Asp. Tox. 1; H304       | Berekeningsprocedure |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

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

|        |   |
|--------|---|
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H373   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                             |
| H410   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |
| H412   | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.      |

**Andere gegevens**

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

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*