

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

**Handelsnaam: Frontcare®, Care 300**

datum van de druk: 28-04-'14

herziening: 28-04-'14

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Frontcare®, Care 300**
- **Relevante geïdentificeerde toepassing van de stof/het mengsel en toepassingen die worden ontraden:**  
Niet vastgesteld
- **Toepassing van de stof/ het mengsel:**  
Het aanbrengen van een laag
- Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:  
Frontcare VOF  
Siersteenlaan 409  
9745 DX GRONINGEN  
tel: 050-  
email: [info@frontcare.nl](mailto:info@frontcare.nl)
- Alarmnummer:  
NVIC  
Tel: 030-2748888

### 2. Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof/van het mengsel**
- **Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008**



Bijtende stof GHS05

Brandwonden 1A H314 Veroorzaakt zware brandwonden.

Corrosief voor huid en ogen

- **Classificering volgens richtlijn 67/548/EWG of richtlijn 1999/45/EG**



**C: Bijtende stof.**

**R35 veroorzaakt zware brandwonden**

- **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**  
Het product moet gekenmerkt worden op basis van het berekeningsprocedé van de "Algemene Classificeringsrichtlijn voor Toebereidingen van de EG" in de laats geldige vorm
- **Classificatiesysteem:**  
De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, is echter uitgebreid met informatie uit de vakliteratuur en informatie van het bedrijf.

- **Kenmerkingselementen**
- **Kenmerking volgens verordening (EG) nr. 1272/2008:**  
Het product is ingeschaald en gekend in de CLP verordening
- **Gevarenpictogrammen:**







GHS05

- **Signaalwoord:** gevaar
- **Gevaarlijke stof m.b.t. etikettering.**  
KaliumHydroxide
- **Gevaren aanduiding**  
H314 Veroorzaakt zware brandwonden aan huid en ogen
- **Veiligheids aanduidingen**  
P101 Raadpleeg huisarts, verpakking en etiket raadplegen voorhanden houden  
P102 Buiten bereik van kinderen houden  
P103 Voor gebruik etiket en gebruiksaanwijzing lezen  
P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming dragen  
P264 Na gebruik goed wassen  
P301 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken  
P330 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken  
P331 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken  
P305 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen  
P361 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen  
P353 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen  
P305 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water  
P351 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water  
P338 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water  
P310 Direct toxicologisch instituut of huisarts raadplegen  
P321 Bijzondere behandeling: zie gevaren pictogram  
P304 Bij inademing: frisse lucht inademen op een rustige plaats die het ademen vereenvoudigt  
P340 Bij inademing: frisse lucht inademen op een rustige plaats die het ademen vereenvoudigt  
P363 Vervuilde kleding wassen alvorens weer te dragen  
P405 In gesloten verpakking bewaren  
P501 Verwijdering van de verpakking of inhoud: Volgens plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften
- **Overige gevaren**
- **Resultaten van de PBT –en vPvB- beoordeling**
- **PBT:** niet toepasselijk  
**vPvB:** niet toepasselijk

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische aard:** mengsel
- **Beschrijving:**  
Bereiding uit gemodificeerde hybride materialen in waterige oplossing voor het aanbrengen van een vuilafstotende laag
- **Gevaarlijke inhoudsstoffen:**

<b>CAS: 1310-58-3</b>	<b>Kalium hydroxide</b>
<b>EINECS: 215-181-3</b>	 <b>C R35</b>  <b>Xn R22</b>
	 <b>Huid Corr. 1A, H314;</b>  <b>Acute Tox. 4, H302</b>

- **Extra verwijzingen:** de tekst bij de opgevoerde verwijzingen bij gevaren staat in paragraaf 16

### 4. Eerste hulp maatregelen

- **Omschrijving van de eerste-Hulp-maatregelen**
- **Algemeen:** verontreinigde kleding direct verwijderen. Vergiftigings-symptomen kunnen ook pas na enkele uren optreden, daarom is bewaking tot minstens 48 uur na inname noodzakelijk.
- **Na inademen:** De betrokkene aan de frisse lucht brengen en stabiel neerleggen. Frisse lucht en zuurstoftoevoer : direct arts raadplegen
- **Na huidcontact:** De met product verontreinigde kleding verwijderen, met water en zeep afspoelen van de betrokkene en direct arts raadplegen omdat niet behandelde brandwonden tot slecht te genzen zijn.
- **Na oogcontact:** open ogen meerdere minuten (10-15) onder stromend water spoelen. Direct arts raadplegen. Het onbeschadigde oog beschermen
- **Na inslikken:** mond spoelen, vloeistof weer uitspugen en veel water drinken. Braken niet forceren, meteen arts waarschuwen. Een brakende, op de rug liggend persoon, op haar zij leggen. Tijdens braken het hoofd van de patiënt absoluut in lage positie brengen(verhoogd aspiratie-/ perforatiegevaar)
- **Aanwijzingen voor de arts:**
- **Belangrijkste direct en vertraagd optredende symptomen en reacties:**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.  
Bijtende huidaandoeningen  
Bijtende oogaandoeningen  
Bijtende mond en keel aandoeningen als ook maag, darm en slijmvlies-aandoeningen
- **Aanwijzingen t.o. van medisch acute hulp of speciale behandeling:**  
Gecontamineerd spoelwater apart opvangen en recyclen. Mag niet in het afvoerwater terecht komen.

**Handelsnaam: Frontcare®. Care 300****5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. CO<sub>2</sub>, pluspoeder, watersproeistraal. Grotere brand met waterstraal of alcohol bestendig schuim bestreiden
- **Ongebruikelijke brandgevaren:** bij verhitten van de stof mogelijke dampvorming en giftige dampen mogelijk
- **Aanwijzingen voor brandbestrijding**
- **Bijzondere beschermende uitrusting:** Ademlucht bescherming noodzakelijk. Brandwerende kleding dragen. Explosie en brandgassen niet inademen.

**6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

- **Voorzichtigheidsmaatregelen met betrekking tot personen, beschermende kleding en in noodgevallen aan te wenden handelswijze**  
Beschermende kleding dragen. Onbeschermde personen weghouden bij product. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ingeval van gas, damp of aerosol ademluchtbescherming gebruiken.
- **Maatregelen t.b.v. het milieu**
- Met veel water verdunnen
- Indien het product in de grond is geraakt, autoriteiten op de hoogte brengen
- Niet in het oppervlaktewater of grondwater geraken laten, indien dat toch het geval is, autoriteiten waarschuwen.
- **Methoden en materiaal voor restopvang en reiniging**  
Met vloeistofbindende materialen (zand, kiezelgoer, zuurbinder, universele binder, zaagsel) opnemen.  
In geschikt materiaal voor het terugwinnen of verwijdering opvangen.  
Verontreinigd materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.
- **Verwijzing naar andere hoofdstukken:**  
Informatie over veilig gebruik: zie paragraaf 7  
Informatie over persoonlijke beschermende kleding: zie paragraaf 8  
Informatie over verwijdering: zie paragraaf 13

## 7. Gebruik en opslag

- **Gebruik:**
- **Beschermende maatregelen voor veilig gebruik**  
Altijd in gesloten verpakking bewaren. Verdamping voorkomen en altijd in een goed geventileerde ruimte verwerken  
Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
- **Aanwijzingen voor brand- en explosiebescherming:** het product is niet brandbaar, geen extra maatregelen noodzakelijk.
- **Opslag:**
- **Eisen aan opslagplaatsen en containers:**  
Op een koele plaats opslaan  
Alleen in de originele verpakking bewaren  
Letten op wettelijke bepalingen omtrent waterverontreiniging
- **Het opslaan met andere materialen**  
uitsluitend opslaan met stoffen van dezelfde aard.  
Het opslaan samen met de volgende stoffen is verboden: medicijnen, levensmiddelen, voermiddelen  
Inclusief toegevoegde stoffen  
-infectieuze, radioactieve en explosieve stoffen  
-vuur versnellende stoffen  
Het samen opslaan met stoffen van een andere opslagklasse is soms alleen onder bepaalde voorwaarden toegestaan.  
(Details over het samen-opslaan: z. TRGS 515)  
Het stof niet met andere stoffen samen opslagen, waarmee gevaarlijke chemische reacties mogelijk zijn. Zie hiervoor: Punt 10: Stabiliteit en reactiviteit
- **Verdere aanwijzingen voor de opslagvoorwaarden:**  
container op een goed geventileerde plaats bewaren, blootstelling aan direct zonlicht voorkomen
- **Opslagklasse:** 8A
- **Classificatie volgens bedrijfsveiligheidsverordening:**
- **Specifiek eindgebruik:** geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 8. Blootstellingsbeheersing, persoonlijke bescherming

- **Extra informatie voor de invulling van technische voorzieningen:**

Geen verdere informatie, zie paragraaf 7

- **Te bewaken parameters**

- **Bestanddelen met arbeidsplaatsrelevante, te verwachten grenswaarden:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden stoffen met arbeidsplaatsrelevante, te bewaken grenswaarden.

- **Extra verwijzingen:** als basis dienen de bij het product geldende productbladen.

- **Beperking en beheersing van de blootstelling**

- **persoonlijke bescherming middelen:**

- **algemene veiligheids-en hygiënemaatregelen:**

- de bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen zijn in acht te nemen.
- Uit de buurt van voedingsmiddelen, dranken en levensmiddelen houden.
- Bevuilde, gedrenkte kleding meteen uittrekken.
- Voor de pauze en bij het einde van het werk handen wassen.
- Gassen/dampen/Aerosole niet inademen
- Contact met ogen en huid vermijden.
- Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiten van neus.

- **Adembescherming:**



- Alleen bij stof-, damp-, Aerosol-of nevelvorming.
- Bij kortdurende of geringe belasting ademfilterapparaat. Bij intensieve d.w.z. langere blootstelling luchttonafhankelijk ademveiligheidsapparaat gebruiken.
- Draagtijdbegrenzing in acht nemen. (BGR 190)
- De voorschriften voor het gebruik van adembeschermingsapparaten vindt u in BGR 190.
- **Handbescherming:** Beschermende handschoenen



- Om huidproblemen te vermijden is het dragen van handschoenen te beperken tot het absoluut nodige.
- Veiligheidshandschoenen voor elk gebruik controleren op de correcte staat.
- Het materiaal van deze handschoenen moet waterdicht zijn en bestand tegen het product/de stof/ de bereiding.
- Huidbescherming door gebruik van huidbescherming-middelen wordt aanbevolen.

Vervolg op pagina 7

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

datum van de druk: 28-04-'14

**Handelsnaam: Frontcare®. Care 300**

herziening: 28-04-'14

### Vervolg Hoofdstuk 8

Vervolg van pagina 6

- **Materiaal voor de handschoenen:**
- Butylrubber
- Nitrilrubber
- Handschoenen van kunststof
- De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal maar ook van verdere kwaliteitskenmerken en is per fabrikant verschillend. Omdat het product uit meerdere stoffen bestaat is de houdbaarheid van handschoenmaterialen niet vooruit te berekenen en moet dus voor de ingebruikname worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
- Permeatietijd: meer dan 480 min (8uur) EN 374
- De tijden zijn richtlijnen. Verhoogde temperaturen door verwarmde substanties, lichaamswarmte enz. en een vermindering van de lichtsterkte door uitrekken kunnen tot vermindering van de doorbreektijd lijden.
- Bij een ca. 1,5 maal grotere/kleinere dikte van de laag verdubbelt/halveert de betreffende doorbreektijd.
- De verkregen doorbreektijden volgens EN 374 DEEL III worden niet onder praktijkvoorwaarden doorgevoerd. Er wordt echter een maximale draagtijd – die gelijk is aan 50% van de doorbreektijd aanbevolen.
- De exacte doorbreektijd is bij de fabrikant van de veiligheidshandschoen te verkrijgen.
- **Niet geschikt zijn handschoenen uit volgende materialen:**
- Leer
- dikke stof
- **Oogbescherming:**



- Veiligheidsbril.
- **Lichaamsbescherming:**
- Volledige hoofd, gezicht en nekbescherming
- Dragen van werkkleding
- Beveiligingsmaatregelen zijn aan te passen in uitvoering aan de gevaarlijke stof concentratie en hoeveelheid op de werkplek.
- Chemische bestendigheid zou moeten worden afgestemd met de leverancier

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

datum van de druk: 28-04-'14

herziening: 28-04-'14

**Handelsnaam: Frontcare®, Care 300**

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over de fundamentele natuurkundige en scheikundige eigenschappen**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Vorm :</b>                                    | vloeibaar                                 |
| <b>Kleur :</b>                                   | beetje troebel, kleurloos                 |
| • <b>Reuk :</b>                                  | <b>nagenoeg reukloos</b>                  |
| • <b>pH-waarde bij 20°C:</b>                     | 13-14 (50% in water)                      |
| • <b>toestandsverandering</b>                    |   |
| • <b>smeltpunt/smeltbereik:</b>                  | niet bepaald                              |
| • <b>kookpunt:</b>                               | meer dan 100 °C                           |
| • <b>vlampunt:</b>                               | <110 °C                                   |
| • <b>ontvlambaarheid:</b>                        | n.v.t.                                    |
| • <b>ontstekingstemperatuur:</b>                 | niet bepaald                              |
| • <b>zelfontvlambaarheid:</b>                    | het product is niet zelf ontvlammend      |
| • <b>explosiegevaar:</b>                         | het product is niet explosiegevaarlijk    |
| • <b>Explosiegrenzen:</b>                        |   |
| • <b>Onderste:</b>                               | n.v.t.                                    |
| • <b>Bovenste:</b>                               | n.v.t.                                    |
| • <b>Dampdruk:</b>                               | niet bepaald                              |
| • <b>Dichtheid bij 20 gr C</b>                   | 1,02 +- 0,1 g/cm 3                        |
| • <b>Relatieve dichtheid</b>                     | niet bepaald                              |
| • <b>Dampdichtheid</b>                           | niet bepaald                              |
| • <b>Verdampingssnelheid</b>                     | niet bepaald                              |
| • <b>Oplosbaarheid in water</b>                  | mengbaar (product valt uiteen)            |
| • <b>Verdelingscoëfficiënt (n-Octanol/water)</b> | niet bepaald                              |
| • <b>Viscositeit:</b>                            |   |
| • <b>Dynamisch bij 20 grC</b>                    | 1-25 mPas                                 |
| • <b>Kinematisch:</b>                            | niet bepaald                              |
| • <b>Verdere informatie</b>                      | er is geen verdere informatie beschikbaar |

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**
- Geen ontleding bij normaal gebruik
- **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Sterke exotherme reactie mogelijk met zuren
- **Te vermijden omstandigheden** geen verdere relevante informatie beschikbaar
- **Product gaat niet goed samen met zuren**
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
- Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend



## 11. Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische verschijnselen**

- **Acute toxiciteit:**

Inschalingsrelevante LD/LC50-waarde	Oraal LD 50 > 2000mg (rat)
1310-58-3 Kaliumhydroxide	Oraal LD-50 273 mg/kg

- **Primaire irritaties aan de huid: Sterk bijtende reactie aan huid en slijmvlies**
- **Aan de ogen: Sterk bijtende reactie**
- **Sensibilisering:** geen sensibiliserende uitwerking bekend
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **Het product hoeft niet gekenmerkt te worden met het oog op het berekeningsprocédé voor de algemene indelingsrichtlijn voor bereiding van EG in de laatstgeldende opstelling: bijtend**
- **Bij inslikken ontstaat een sterke bijtende reactie aan de mondholte en keel alsook een gevaar voor perforatie van de slokdarm en maag.**
- **Bij vakkundig gebruik en bestemmingscorrect gebruik veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en de ons ter beschikking staande informaties geen gezondheid schadelijke reacties.**

## 12. Ecologische informatie

- **Aquatische toxiciteit:** geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Persistentie en afbreekbaarheid:** product is niet biologisch afbreekbaar.
- **Mobiliteit in de bodem:** geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Verdere ecologische aanwijzingen:**
- **Algemene aanwijzingen:**  
Product is waarschijnlijk niet bioaccumulatief
- **Gevarenklasse voor water 1 (self assessment):** zwak gevaarlijk voor water. Niet onverdund dwz. niet in grotere hoeveelheden in het grondwater, in wateren of in het riool laten geraken. Een verhoogde Ph waarde beschadigt waterorganismen. In de verdunde toepassingsconcentratie reduceert de PH waarde aanzienlijk en is de schade door indringen van de stof in het afwater systeem gering. Van belang dat geen onverdund product of grotere hoeveelheden verdund product in het afwater systeem terecht komt.
- **Uitkomsten van de PBT-en vPvB-beoordeling**
- **PBT:** niet toepasselijk.
- **vPvB:** niet toepasselijk.
- **Verdere schadelijke effecten:** geen verdere relevante informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

datum van de druk: 28-04-'14

**Handelsnaam: Frontcare®, Care 300**

herziening: 28-04-'14

## 13. Instructies voor verwijdering

- **Werkwijze voor de afvalbehandeling**
- **Aanbeveling:**  
Kan, onder inachtneming van de noodzakelijke technische voorschriften na overleg met de vuilverwerker en de verantwoordelijke instantie, samen met het huisvuil worden verbrand
- **Europees afvalcatalogus**  
08 00 00- afval uit HZVA van deklagen (verf, lak, emaille), kleefstoffen dichtingsmassa en drukverf  
08 01 00 afval uit HZVA en verwijdering van verf en lak  
08 01 11 verf en lak afval die organische oplosmiddelen en ander gevaarlijke stoffen bevatten
- **Niet gereinigde verpakkingen:**  
**Aanbeveling:** Verwijdering volgens de voorschriften van de lokale autoriteit.  
**Aanbevolen reinigingsmiddel:** water en eventueel met reinigingsmiddel

## 14. Informatie m.b.t. het vervoer

### Landtransport ADR/RID (grensoverschrijdend en binnenlands)



- **UN-nummer** 3266
- **ADR/RID klasse** 8 (C5) Bijtende stof
- **GEVI / Kemler code** 80
- **Verpakkingsgroep** II
- **Gevaarnummer** 8
- **Juiste UN-verzendingsbenaming** 3266 Bijtende anorganische, bijtende vloeistof N.E.G Kaliumhydroxide
- **Maximale hoeveelheid(LQ)** 1L
- **Tunnelbeperkingscode** E
- **Verscheplings categorie** 2

14. Informatie m.b.t. het vervoer

**Zee transport IMDG:**



- **IMDG klasse** 8
- **UN nummer** 3266
- **Label** 8
- **Verpakkingsgroep** II
- **EMS-nummer** F-A, S-B
- **Marine Pollutant** neen
- **Segregatie groep** Alkalis
- **Juiste Technische benaming** CORROSIVE LIQUID,  
BASIC, INORGANIC N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

**Luchttransport ICAO-TI en IATA-DGR;**



- **ICAO/IATA-Klasse** 8
- **UN/ID-Nummer** 3266
- **Label** 8
- **Verpakkingsgroep** II
- **Juiste Technische benaming** CORROSIVE LIQUID,  
BASIC, INORGANIC N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

- **UN "Model Regulation": UN3266, BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G., 8, II**
- **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing:** Bijtende stoffen
- **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar**

**15. Wettelijke verplichte informatie**

- **Voorschriften m.b.t. veiligheid, gezondheids-en milieuveiligheid/ kenmerking volgens verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Product is volgens de CLP verordening ingeschaald en gekenmerkt

**GHS05**

- **Signaalwoord** gevaar
- **Aanwijzingen mbt. gevaren:**
  - H314 product veroorzaakt zware brandwonden en zwaar oogletsel
- Aanwijzingen mbt. Veiligheid
- P101 Raadpleeg huisarts, verpakking en etiket raadplegen voorhanden houden
- P102 Buiten bereik van kinderen houden
- P103 Voor gebruik etiket en gebruiksaanwijzing lezen
- P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
- P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming dragen
- P264 Na gebruik goed wassen
- P301 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken
- P330 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken
- P331 Bij inslikken: mond uitspoelen, niet braken opwekken
- P305 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen
- P361 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen
- P353 Bij huid- of haar contact: Alle vervuilde kledingstukken direct uittrekken en huid en haar direct wassen
- P305 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water
- P351 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water
- P338 Bij contact met het oog: lang en behoedzaam uitspoelen met water, dan contactlenzen uitnemen, dan weer spoelen met water
- P310 Direct toxicologisch instituut of huisarts raadplegen
- P321 Bijzondere behandeling: zie gevaren pictogram
- P304 Bij inademing: frisse lucht inademen op een rustige plaats die het ademen vereenvoudigt
- P340 Bij inademing: frisse lucht inademen op een rustige plaats die het ademen vereenvoudigt
- P363 Vervuilde kleding wassen alvorens weer te dragen
- P405 In gesloten verpakking bewaren
- P501 Verwijdering van de verpakking of inhoud: Volgens plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften

**15. Wettelijke verplichte informatie (vervolg)****Nationale voorschriften**

- Gevaarklasse v. water: Water bezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B
- Chemisch veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**Gebruikers beperkingen**

- Voor jeugdige personen
- Voor zwangere vrouwen
- Voor vrouwen in de overgang

**Verdere voorschriften:**

Bestaande lokale en landelijke voorschriften en wetten m.b.t. gebruik van chemicaliën zijn in acht te nemen.

**16. Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R36 Irriterend voor de ogen.

**Samensteller van datablad: FrontCare Tel. 00 31 6 52036613****· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent