

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 1/13



Opgesteld door: WB

Bekrachtigd door: GvdW

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

Handelsnaam : Kelfort® montagekit

Toepassing van de stof/van de bereiding : Afdichtingsmiddel

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Leverancier : Ferney Group BV, Postbus 24, 1700 AA Heerhugowaard, Nederland, tel.: +31(0)72-5765000, fax: +31(0)72-5765010

Noodtelefoon : +31(0)30-2748888 (na werktijd, uitsluitend voor artsen, apothekers en overheidsinstellingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.


Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV


Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 2/13



## · Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

 Xi; Irriterend

R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

 F; Licht ontvlambaar

R11: Licht ontvlambaar.

R52/53-67: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## · Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

### · Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

## · 2.2 Etiketteringselementen

### · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

### · Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

### · Signaalwoord Gevaar

### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

ethylacetaat

hydrocarbons, C6-C7, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% N-hexane

### · Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 3/13



## - Voorzorgsmaatregelen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.  
P260 Damp niet inademen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P313 Een arts raadplegen.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## - 2.3 Andere gevaren

### - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### - 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### - Gevaarlijke inhoudstoffen:

|                                |   |         |
|--------------------------------|---|---------|
| CAS: 141-78-6                  | ethylacetaat  | 10-<30% |
| EINECS: 205-500-4              | Xi R36;  F R11  |         |
| Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx | R66-67  |         |
|                                | Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  |         |
|                                | hydrocarbons, C6-C7, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% N-hexane                                       | 10-<30% |
|                                | Xn R65;  Xi R38;  F R11;  N R51/53  |         |
|                                | R67   |         |
|                                | Flam. Liq. 1, H224;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 |         |

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 4/13



|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx  | butanon<br>☒ Xi R36; ☒ F R11<br>R66-67<br>-----<br>☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 5-<10% |
| CAS: 110-54-3<br>EINECS: 203-777-6<br>Reg.nr.: 01-2119480412-44-xxxx | n-hexaan<br>☒ Xn R48/20-62-65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53<br>R67<br>Repr. Cat. 3<br>-----<br>☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411;<br>☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <1,0%  |

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

- **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**5.1 Blusmiddelen**

- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 5/13



- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweertaken**
- **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Mechanisch opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.  
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 6/13



- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

### 8.1 Controleparameters

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

#### 141-78-6 ethylacetaat

|     |   |
|-----|---|
| BGW | Korte termijn waarde: 1100 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Lange termijn waarde: 550 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |
|-----|---|

#### 78-93-3 butanon

|     |   |
|-----|---|
| BGW | Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Lange termijn waarde: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>H |
|-----|---|

|     |  |
|-----|--|
| WGW | Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Lange termijn waarde: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
|-----|--|

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Ademhalingsbescherming:  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.
- Handbescherming:

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 7/13



## Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

### - Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

### - Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

### - Oogbescherming:



## Nauw aansluitende veiligheidsbril

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### - 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### - Algemene gegevens

##### - Voorkomen:

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Geel

- Reuk: Karakteristiek

- Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

- pH-waarde: Niet bepaald.

##### - Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik: 76 °C

- Vlampunt: < 0 °C

- Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bruikbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 8/13



---

|  |  |
|--|--|
| - Ontstekingstemperatuur:                  | Niet bepaald.  |
| - Ontbindingstemperatuur:                  | Niet bepaald.  |
| - Zelfonsteking:                           | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| - Ontploffingsgevaar:                      | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| - Ontploffingsgrenzen:                     |  |
| Onderste:                                  | Niet bepaald.  |
| Bovenste:                                  | Niet bepaald.  |
| - Dampspanning:                            | Niet bepaald.  |
| Dichtheid bij 20 °C:                       | 1,14 g/cm <sup>3</sup>   |
| - Relatieve dichtheid                      | Niet bepaald.  |
| - Dampdichtheid                            | Niet bepaald.  |
| - Verdampingsnelheid                       | Niet bepaald.  |
| - Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: | Niet resp. gering mengbaar.  |
| - Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet bepaald.  |
| - Viscositeit                              |  |
| Dynamisch:                                 | Niet bepaald.  |
| Kinematisch:                               | Niet bepaald.  |
| - Oplosmiddelgehalte:                      |  |
| VOC (EG)                                   | 40,97 %  |
| VOC (EG)                                   | 467,1 g/l  |
| - 9.2 Overige informatie                   | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  |

---

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
- 10.2 Chemische stabiliteit



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 9/13



- 
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
  - **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
  - **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.
- 

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
  - **Acute toxiciteit:**
  - **Primaire aandoening:**
  - **op de huid:** Prikkelend op de huid en de slijmvliezen.
  - **aan het oog:** Prikkelend
  - **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.
  - **Aanvullende toxicologische informatie:**  
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:  
Irriterend
- 

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatisc toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.  
schadelijk voor in het water levende organismen

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 10/13



- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.
- 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.


## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- Europese afvalcatalogus

08 04 09\* | afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1133
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR 1133 LIJMEN
- IMDG, IATA ADHESIVES
- 14.3 Transportgevaarenklasse(n)
- ADR, IMDG, IATA
- 
- klasse 3 Brandbare vloeistoffen
- Etiket 3
- 14.4 Verpakkingsgroep:
- ADR, IMDG, IATA II
- 14.5 Milieugevaren:
- Marine pollutant: Neen

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 11/13



|  |   |
|--|---|
| - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                   | Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen  |
| - Kemler-getal:  | 33  |
| - EMS-nummer:  | F-E,S-D   |
| <hr/>  |   |
| - 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet bruikbaar.   |
| - Transport/verdere gegevens:  |   |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                      |   |
| - ADR  |   |
| - Beperkte hoeveelheden (LQ)   | 5L  |
| - Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)  | Code: E2<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml<br>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml |
| - Vervoerscategorie  | 2   |
| - Tunnelbeperkingscode   | D/E   |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>                                      |   |
| - IMDG   |   |
| - Limited quantities (LQ)  | 5L  |
| - Excepted quantities (EQ)   | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml               |
| - VN "Model Regulation":   | UN1133, LIJMEN, 3, II   |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

|   |
|---|
| - 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel |
| - SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen<br>geen der bestanddelen staat op de lijst.                       |
| - SZW-lijst van mutagene stoffen<br>geen der bestanddelen staat op de lijst.                                |

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVFK : 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 12/13



|   |   |
|---|---|
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid |   |
| 110-54-3   n-hexaan   | 3 |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling   |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding   |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |

- Nationale voorschriften:
- Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A
- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen -
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 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

- H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R36 Irriterend voor de ogen.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 17-10-2017  
VVKF 99/1516401  
Rev : E  
Blad : 13/13



---

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department.

- **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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Flam. Liq. 1: Flammable liquids, Hazard Category 1

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3