

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Action Fluid**

Artikelnummer: PO.20.00

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

Gebruikssector SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten  
SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving  
SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)  
Procategorie PROC7 Spuiten in een industriële omgeving  
PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

#### 1.3 Toepassing van de stof / van de bereiding:

Hulpmiddel

#### 1.4 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Putoline Oil  
Dollegeoorweg 15  
NL-7602 EC ALMELO  
Tel.: +31 (0)546 818165

Inlichtinggevendende sector: Product safety department - vib@putoline.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)546 818165 (9 tot 16 uur, maandag t/m vrijdag)

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):  
Tel.nr.: +31 30 – 2748888 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### 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.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

##### Gevarenpictogrammen



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

##### Signaalwoord

Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:** hydrocarbons, c7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende
- **Gevarenaanduidingen**
  - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
  - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
  - P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
  - P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
  - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
  - P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
  - P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen.
  - P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
  - P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
  - P405 Achter slot bewaren.
  - 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 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van oplosmiddelen met toevoegingen

| • <b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b>                               |   |          |
|---|---|----------|
| EC-nummer: 927-510-4<br>Reg.nr.: 01-2119475515-33                 | hydrocarbons, c7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;<br>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 50 -100% |
| CAS: 64742-54-7<br>EINECS: 265-157-1<br>Reg.nr.: 01-2119484627-25 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende<br>Asp. Tox. 1, H304   | 25- <50% |

- **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**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp 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**
  - Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

### \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, droge chemicaliën, schuim. Water kan gebruikt worden om blootgesteld materiaal af te koelen en te beschermen.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 2)

- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. Volledig beschermende overall aantrekken.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen. Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen. 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. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Van het wateroppervlak verwijderen (b.v. afskimmen, afzuigen).
- **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.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Ontstekingsbronnen 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.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **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:** Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### · DNEL (Derived No Effect Level) for workers:

##### hydrocarbons, c7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

|            |                                      |                                 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Dermaal    | Long-term - systemic effects, worker | 300 mg/kg bw/day (worker)       |
| Inhalatief | Long-term - systemic effects, worker | 2085 mg/m <sup>3</sup> (worker) |

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 3)

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

##### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Aanraking met de huid vermijden.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

##### · Ademhalingsbescherming:

Filter A/P2

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

##### · Handbescherming:



Draag handschoenen ter bescherming tegen chemicaliën volgens EN 374.

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

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen

##### · 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

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn.

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

##### · Oogbescherming:



Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166)

##### · Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende arbeidskleding

## \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Vorm:              | Vloeistof      |
| Kleur:             | Blauw          |
| Geur:              | Karakteristiek |
| Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald.  |

##### · Toestandsverandering

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Smelt-/vriespunt:             | Niet bepaald. |
| Beginkookpunt en kooktraject: | 83 °C         |

##### · Vlampunt:

-5 °C

##### · Ontvlambaarheid (vast, gas):

Niet bruikbaar.

##### · Zelfontbrandingstemperatuur:

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

##### · Ontploffingseigenschappen:

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

##### · Ontploffingsgrenzen:

|           |           |
|-----------|-----------|
| Onderste: | 0,6 Vol % |
| Bovenste: | 8 Vol %   |

##### · Dichtheid bij 20 °C:

0,785 g/cm<sup>3</sup>

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| Water: | Niet resp. gering mengbaar. |
|--------|-----------------------------|

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 4)

|   |   |
|---|---|
| · Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald. |   |
| · Oplosmiddelgehalte:                                   |   |
| Organisch oplosmiddel:                                  | 60,8 %  |
| Gehalte aan vaste bestanddelen:                         | 0,2 %   |
| · 9.2 Overige informatie                                | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

### \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Reacties met sterke oxidatiemiddelen.
- 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 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Primaire aandoening:
- Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

|  |                  |
|--|------------------|
| · Aquatische toxiciteit:                         |                  |
| hydrocarbons, c7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                  |
| LL/EL/IL50                                       | >13,4 mg/l (vis) |

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Verdere informatie: Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar.
- 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Ecotoxische effecten:
- Opmerking: Giftig voor vissen.
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)  
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.  
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
giftig voor in het water levende organismen
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.
- 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.




#### • Europese afvalcatalogus

|           |  |
|-----------|--|
| 20 01 99  | niet elders genoemde fracties                                    |
| 07 01 04* | overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen |
| 15 01 04  | metalen verpakking   |

#### • Niet gereinigde verpakkingen:

- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### \* RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.1 VN-nummer</li> <li>• ADR/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>  | UN1206  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</li> <li>• ADR/ADN</li> <li>• IMDG</li> <li>• IATA</li> </ul>   | 1206 HEPTANEN, Mengsel, MILIEUGEVAARLIJK<br>HEPTANES mixture, MARINE POLLUTANT<br>HEPTANES mixture  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.3 Transportgevarenklasse(n)</li> <li>• ADR/ADN, IMDG</li> </ul>  |   |
|          |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• klasse</li> <li>• Etiket</li> </ul>   | 3 Brandbare vloeistoffen<br>3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• IATA</li> </ul>   |   |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class</li> <li>• Label</li> </ul>   | 3 Brandbare vloeistoffen<br>3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.4 Verpakkingsgroep:</li> <li>• ADR/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>  | II  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.5 Milieugevaren:</li> <li>• Marine pollutant:</li> <li>• Bijzondere kenmerking (ADR/ADN):</li> </ul>                             | Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: hydrocarbons, c7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics<br>Ja<br>Symbool (vis en boom)<br>Symbool (vis en boom) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</li> <li>• Kemler-getal:</li> <li>• EMS-nummer:</li> <li>• Stowage Category</li> </ul> | Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen<br>33<br>F-E,S-D<br>B  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</li> </ul>   | Niet bruikbaar.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport/verdere gegevens:</li> </ul>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADR/ADN</li> <li>• Beperkte hoeveelheden (LQ)</li> <li>• Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</li> </ul>                                 | 1L<br>Code: E2<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml<br>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervoerscategorie</li> <li>• Tunnelbeperkingscode</li> </ul>  | 2<br>D/E  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• IMDG</li> <li>• Limited quantities (LQ)</li> </ul>  | 1L  |

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

Handelsnaam: Action Fluid

(Vervolg van blz. 6)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| · 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":   | UN 1206 HEPTANEN, MENGSEL, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK  |

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

#### · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|   |  |
|---|--|
| · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | geen der bestanddelen staat op de lijst. |
| · SZW-lijst van mutagene stoffen  | geen der bestanddelen staat op de lijst. |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid | geen der bestanddelen staat op de lijst. |
| · 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. |

#### · Richtlijn 2012/18/EU

#### · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

- Seveso-categorie
- geen der bestanddelen staat op de lijst.  
E2 Gevaar voor het aquatisch milieu  
P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

#### · Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen

200 t

#### · Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen

500 t

#### · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII

Beperkingsvoorwaarden: 3

#### · Nationale voorschriften:

Het produkt is kenmerkingsplichtig volgens de Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen in de laatste geldige redactie.

#### · VOC-EU

477,3 g/l

#### · Gevaarklasse v. water:

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

#### · 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen
  - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
  - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Blad met gegevens van de afgifte-sector:
  - Product safety department.
- Contact-persoon:
  - Product safety department
- Afkortingen en acroniemen:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - 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)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2017

Versienummer 3

Herziening van: 07.04.2016

**Handelsnaam: Action Fluid**

(Vervolg van blz. 7)

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

**· Bronnen**

.

\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd