

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

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme
- **Artikelnummer:** PFS 801, PFS 805
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Hydraulische olie
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
  - **Fabrikant/leverancier:**  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH  
Rudolf-Diesel-Str.7  
D-56566 Neuwied  
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0  
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110  
www.trwaftermarket.com  
marketing.germany@trw.com
  - **Inlichtingengevende sector:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
  - **Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informatie in het Duits en Engels

## \* 2 Identificatie van de gevaren

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



GHS08 gezondheidsgevaar

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



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**



Xn; Schadelijk

R20: Schadelijk bij inademing.

- **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.

(Vervolg op blz. 2)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 1)

- **Classificatiesysteem:**

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

- **Etiketteringselementen**

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

- **Gevarenpictogrammen**



GHS07 GHS08

- **Signaalwoord** Gevaar

- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

1-deceen, gehydrogeneerde dimer destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

- **Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

- **Voorzorgsmaatregelen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P331 GEEN braken opwekken.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **Aanvullende gegevens:**

Verpakkingen, die aan het brede publiek worden overhandigd, moeten ongeacht hun capaciteit worden uitgerust met kinderveilige sluitingen.

Verpakkingen, die aan het brede publiek worden overhandigd, moeten ongeacht hun capaciteit worden uitgerust met een tastbare gevaaraanduiding overeenkomstig EN ISO 11683.

- **Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:**

Mengsel op basis van de hierna opgesomde stoffen met markeringsvrije bijmengingen.

(Vervolg op blz. 3)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 2)

**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28-X	1-deceen, gehydrogeneerde dimer ☒ Xn R20-65 ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Acute Tox. 4, H332	25-50%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie ☒ Xn R65 R66-67 ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ STOT SE 3, H336	15-<25%
CAS: 125643-61-0 ELINCS: 406-040-9 Reg.nr.: 01-2119878226-29-X	Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat R53 Aquatic Chronic 4, H413	< 2,5%

**· Aanvullende gegevens:**

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

### 4 Eerstehulpmaatregelen

**· Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:**  
Voor verse lucht zorgen.  
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **Na huidcontact:**  
Grondig met water en zeep reinigen. Maak gebruik van beschermende huidcrème.  
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**  
Braken verhinderen.  
Mond spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
  - **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Gevaren**  
Kan bij verslikken of braken in de longen terecht komen.  
Inhalatie kan tot longoedemen of longontsteking leiden.

(Vervolg op blz. 4)

NL

## **Blad met Veiligheidsgegevens** volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 3)

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **5 Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **Blusmiddelen**
  - **Geschikte blusmiddelen:**  
Bluspoeder, schuim of watersproeistraal. Grotere brand met watersproeistraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
  - **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Het inademen van brandgassen kan ernstige gezondheidsschade veroorzaken. Bij de onkomplete verbranding kan koolmonoxide vrijgezet worden.
- **Advies voor brandweerlieden**
  - **Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
- **Verdere gegevens**  
Indien mogelijk, opgeslagen goederen uit de brandzone halen.  
Reservoirs die aan gevaren blootgesteld zijn met een watersproeistraal koelen.  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Damp niet inademen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

NL

(Vervolg op blz. 5)

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 4)

### 7 Hantering en opslag

- **Handling:**
  - **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Aërosolvorming vermijden.  
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.  
Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.
  - **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Niet op temperaturen in de buurt van het vlampunt verwarmen.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
  - **Opslag:**
    - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en houder:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Het binnendringen in de grond beslist vermijden.
    - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
    - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Houder ondoordringbaar gesloten houden.  
Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Droog bewaren.
  - **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Controleparameters**
  - **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **DNEL's**

**68649-11-6 1-deceen, gehydrogeneerde dimer**

Inhalatief	DNEL (consumer, short-term, systemic)	50 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (worker, short-term, systemic)	60 mg/m <sup>3</sup> (Mens)

· **PNEC's**

**64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie**

PNEC oral	17000 mg/kg food (.)
-----------	----------------------

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

- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
  - **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
    - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Langdurig en intensief huidcontact vermijden.  
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

(Vervolg op blz. 6)

NL



## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 5)

- Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
- **Ademhalingsbescherming:**  
Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.  
Adembescherming bij hoge concentraties.  
Filter A/P2
  - **Handbescherming:**  
Beschermingshandschoenen, bijvoorbeeld uit nitrilkautschuk, dragen.
  - **Handschoenmateriaal**  
Chloropreenrubber  
Nitrilrubber  
Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,2$  mm  
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:**  
Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

· **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

- **Vorm:** Vloeibaar
- **Kleur:** Niet bepaald.
- **Reuk:** Mineraalolieachtig
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

- **pH-waarde:** Niet bepaald.

· **Toestandsverandering**

- **Smelpunt/smeltbereik:** - 55 °C
- **Kookpunt/kookpuntbereik:** 250 - 380 °C

- **Vlampunt:** > 150 °C

- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

- **Ontstekingstemperatuur:** > 350 °C

- **Ontbindingstemperatuur:** Nagenoeg stabil bij verhitting.

- **Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

- **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· **Ontploffingsgrenzen:**

- **Onderste:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 7)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 6)

· <b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,84 - 0,89 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b> · <b>Water:</b>	Niet oplosbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald.
· <b>Viscositeit</b> · <b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
· <b>Kinematisch bij 40 °C:</b>	16 - 20 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
  - **Chemische stabiliteit**
    - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
  - **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
  - **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.  
Zuren
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Niet van toepassing bij gebruik overeenkomstig de bepalingen en bij opslag overeenkomstig de voorschriften.

### 11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
  - **Acute toxiciteit:**

· <b>Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:</b>		
<b>68649-11-6 1-deceen, gehydrogeneerde dimer</b>		
Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (Rat) (16 CFR 1500)
Dermaal	LD50	> 3000 mg/kg (Konijn) (OECD 402)
Inhalatief	LC50	> 1,81 mg/l/4h (Rat) (OECD 403)
<b>64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie</b>		
Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (Konijn) (OECD 402)
Inhalatief	LC50	4,6 mg/l/4h (Rat) (OECD 403)

- **Primaire aandoening:**
  - **op de huid:** Geen prikkelend effect.

(Vervolg op blz. 8)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 7)

- **aan het oog:** Geen prikkelend effect.
- **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:  
Schadelijk  
Geringste hoeveelheden die bij het inslikken of het braken in de long raken, kunnen tot een longoedeem of een longonsteking leiden.

· **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**68649-11-6 1-deceen, gehydrogeneerde dimer**

Oraal	NOAEL (90d)	4159 mg/kg bw/day (Rat) (OECD 408)
-------	-------------	------------------------------------

### 12 Ecologische informatie

· **Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**68649-11-6 1-deceen, gehydrogeneerde dimer**

EC50 (statisch)	> 1000 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)
	> 1000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	> 1000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

**64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie**

EC50	7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)
LC50	65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

- **Persistentie en afbreekbaarheid** moeilijk biologisch afbreekbaar
- **Verdere informatie:** Er zijn geen gegevens over het mengsel beschikbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
  - **Componenten:**  
Uitgestroomd product kan leiden tot de vorming van een film op het wateroppervlak waardoor de zuurstofuitwisseling verminderd wordt en organismen afsterven.
  - **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
  - **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor in water levende organismen.  
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.
  - **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
    - **PBT:** Niet bruikbaar.
    - **zPzB:** Niet bruikbaar.
  - **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 9)



## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 8)

### 13 Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**

- **Aanbeveling:**

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op grond van het waarschijnlijke gebruik van het product.

- **Europese afvalcatalogus**

13 00 00	OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (exclusief spijsolie en onder de hoofd- stukken 05, 12 en 19 vallende oliën)
13 01 00	afval van hydraulische olie
13 01 10*	niet-gechloreerde minerale hydraulische olie
13 00 00	OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (exclusief spijsolie en onder de hoofd- stukken 05, 12 en 19 vallende oliën)
13 02 00	afval van motor-, transmissie- en smeerolie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie

- **Niet gereinigde verpakkingen:**

- **Aanbeveling:**

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden.

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

• <b>VN-nummer</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
• <b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
• <b>Transportgevarenklasse(n)</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
• <b>klasse</b>	vervalt
• <b>Verpakkingsgroep:</b>	
• <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt
• <b>Milieugevaren:</b>	
• <b>Marine pollutant:</b>	Neen
• <b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
• <b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 10)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 9)

. VN "Model Regulation": -

### 15 Regelgeving

. **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.

. **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

. **Gevarenpictogrammen**



GHS07 GHS08

. **Signaalwoord** Gevaar

. **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

1-deceen, gehydrogeneerde dimer  
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

. **Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.

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

. **Voorzorgsmaatregelen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P331 GEEN braken opwekken.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/  
regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 11)

NL

## Blad met Veiligheidsgegevens volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2014

Versienummer 2

Herziening van: 12.05.2014

**Handelsnaam: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme**

(Vervolg van blz. 10)

**· Nationale voorschriften:**

**· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B

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

**· Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### 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**

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

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

R20 Schadelijk bij inademing.

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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:**

De veiligheidsgegevensbladeren werden samen met de DEKRA Consulting GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Duitsland, Tel.: +49.511.42079-311, reach@dekra.com, opgesteld.

**· 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 Harmonized 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

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

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

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

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

NL