

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

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

Geïdentificeerde toepassingen: Smeermiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

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

##### Fabrikant / Verstreker

Fuchs Schmierstoffe GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefoon:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax:

+49 621 3701-570

##### Contactpersoon:

Telefoon:

Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

+49 621 3701-1333

Fax:

+49 621 3701-7303

E-mail:

produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 621 3701-1333 ODER +49 621 3701-0

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

|| Het product werd volgens de geldende wetgeving als gevaarlijk gerangschikt en gekenmerkt.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd.

R53

Kan in het aquatisch milieu schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

##### Milieugevaren

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu

Categorie 4

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

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

### Samenvatting van de gevaren

**Fysische Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

## 2.2 Etiketteringselementen

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

### Voorzorgsmaatregelen

**Preventie:** P273: Voorkom lozing in het milieu.

**2.3 Andere gevaren:** Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Algemene informatie:** Mengsel bestaande uit synthetische olien met bijvoegingen.

Chemische benaming	Concentratie *	Identificatie	REACH-registratienr.	Opmerkingen
synthetic oil	50,00 - <100,00%	290-544-7		
Alkyl benzol, low viscosity	20,00 - <25,00%	284-660-7	01-2119485843-26	
Ester derivative	0,10 - <1,00%	273-066-3		

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.  
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

### Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	
synthetic oil	DSD:	R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Alkyl benzol, low viscosity	DSD:	geen
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Ester derivative	DSD:	Xn; R48/22 R62 R63 N; R51/53
	CLP:	Repr. 2;H361, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411

DSD: Richtlijn 67/548/EEG.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle R- en S-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

Productnaam: FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen:** Kleding en schoenen die met een produkt doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inhalatie:** Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

**Contact met de ogen:** Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

**Contact met de Huid:** Wassen met zeep en water. Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

**Inslikken:** Mond grondig spoelen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Kan irritatie van de huid en ogen veroorzaken.

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

**Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

**Behandeling:** Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen:** Krachtige waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Geen gegevens beschikbaar.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

Productnaam: FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Bij morsen: oppassen voor gladde vloeren en oppervlakken.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Uitvoering van de voorschriften voor het vermeijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsystemen. Aërosolvorming vermijden. Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** niet van toepassing

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Geen gegevens beschikbaar.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

<b>Algemene informatie:</b>	Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht:</b>	Bij het omgieten (EN 166) is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
<b>Bescherming van de huid</b> <b>Bescherming van de</b> <b>Handen:</b>	Nitrilbutylrubber (NBR). langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
<b>Overige:</b>	Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Locale toezichthouder om advies vragen dampen/aërosol niet inademen
<b>Thermische gevaren:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Hygiënische maatregelen:</b>	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.
<b>Maatregelen inzake werkomgeving:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Lichtgeel
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	niet van toepassing
<b>Vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt:</b>	199 °C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)-:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)—:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	0,87 g/ml (15,00 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	46 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>9.2 OVERIGE INFORMATIE</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

**Ingestie**

**Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	LD 50 (Rat): > 2.001 mg/kg
Ester derivative	LD 50 (Rat): > 5.000 mg/kg

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

**Huidcontact**

**Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	LD 50 (Rat): > 3.600 mg/kg
Ester derivative	LD 50 (Rat): > 10.000 mg/kg

**Inhalatie**

**Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie/-Irritatie:**

**Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:**

**Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalings- of Huidsensibilisatie:**

**Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Niet sensibiliserend (cavia's); OECD 406.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

### Mutageniteit in Geslachtscellen

#### In vitro

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

#### In vivo

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

### Kankerverwekkendvermogen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

### Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

### Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

### Aspiratiegevaar



**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

**Andere Schadelijke Effecten:**                      Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

**12.1 Toxiciteit**

**Acute toxiciteit**

**Vis**

**Product:**                              Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil                      LC 50 (Vis, 96 h): > 10.000 mg/l  
Alkyl benzol, low viscosity      LC 50 (Vis, 96 h): > 10.000 mg/l  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatiscche Ongewervelden**

**Product:**                              Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil                      EC50 (Watervlo, 48 h): > 1.000 mg/l  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

**Chronische toxiciteit**

**Vis**

**Product:**                              Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatiscche Ongewervelden**

**Product:**                              Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil                      Geen gegevens beschikbaar.  
Alkyl benzol, low viscosity      Geen gegevens beschikbaar.  
Ester derivative                    Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:**                              Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid**

**Biologische afbraak**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten**

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

synthetic oil	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl benzol, low viscosity	Geen gegevens beschikbaar.
Ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke Effecten:**

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

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Algemene informatie:** Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

**Verwijderingsmethoden:** Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten.

**Europese afvalcodes**

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

13 02 08\*: overige motor-, transmissie- en smeeroilie

<b>RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer</b>
--

**ADR/RID**

14.1 VN-nummer:	—
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	—
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet-gevaarlijke goederen
Etiket(ten):	—
ADR cijfer:	—
Code voor tunnelbeperking:	—
14.4 Verpakkingsgroep:	—
14.5 Milieugevaren:	—
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	—

**ADN**

14.1 VN-nummer:	—
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	—
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet-gevaarlijke goederen
Etiket(ten):	—
14.3 Verpakkingsgroep:	—
14.5 Milieugevaren:	—
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	—

**IMDG**

14.1 VN-nummer:	—
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	—
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet-gevaarlijke goederen
Etiket(ten):	—
EmS-nr.:	—
14.3 Verpakkingsgroep:	—
14.5 Milieugevaren:	—
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	—



**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

#### **IATA**

- 14.1 VN-nummer: –  
14.2 Juiste Technische Benaming: –  
14.3 Transportgevarenklasse(n):  
    Klasse: Niet-gevaarlijke goederen  
    Etiket(ten): –  
14.4 Verpakkingsgroep: –  
14.5 Milieugevaren: –  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** niet van toepassing.

#### **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

##### **EU-regelgeving**

**Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Revisie-informatie:** Veranderingen zijn aan de zijkant met een dubbele streep gemarkeerd.

**Productnaam:** FUCHS RENISO SP 46 ( 20X1L)

---

**Volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen in sectie 2 en 3**

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H361	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
R48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling via inslikken.
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.
R53	Kan in het aquatisch milieu schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.
R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

**Trainingsinformatie:** Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**OVERIGE INFORMATIE:** De classificatie komt overeen met de actuele verordening EU 1272/2008 (CLP), maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**Revisiedatum:** 23.02.2015  
**Afwijzing van aansprakelijkheid:** De gegevens hierboven in het veiligheidsinfolblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfolblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfolblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfolbladen nodig hebt. Dit infolblad is een veiligheidsinfolblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.