

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming : ISOFLEX NBU 15  
Artikel-Nr. : 004026

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeervet  
Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

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

KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN  
Geisenhausenerstrasse 7  
D-81379 München  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 897876-0  
Fax: +49 (0) 897876-333

E-mailadres : mcm@klueber.com  
Verantwoordelijke persoon : Material Compliance Management

Nationaal contact : Klüber Lubrication Benelux S.A./N.V.  
Rue Cardinal Mercier 100  
7711 Dottignies  
Belgium  
+32-56-483311  
Fax: +32-56-483380  
kluber@be.klueber.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0049 (0) 897876-700 (24hrs)

---

### 2. Identificatie van de gevaren

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

**Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

**Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### Aanvullende etikettering:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat: N-gealkyleerde benzotriazolKan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Minerale olie.  
synthetische koolwaterstoffen olie  
Esterolie  
Bariumcomplexzeep

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
	68037-01-4 1000172-11-1		Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :				
destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische	64741-88-4 265-090-8 649-454-00-7 / 01- 2119488706- XXXX			>= 30 - < 50

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Noot L: De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 3% DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing : Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp inroepen.

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

- Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 10 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Geen braken opwekken zonder medisch advies.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Niets bekend.

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

- Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

---

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen vrijkomen:  
Koolstofdioxide  
Metaaloxiden  
Stikstofdioxide (NOx)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Bij respirabel stof en/of dampen een persluchtmasker dragen.  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Bij overschrijden van de MAC-waarde of bij vrijkomen van het product (stof) de aanbevolen adembescherming dragen.  
Voorkom inademen van stof.  
Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Onmiddellijk opvegen of opzuigen.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

---

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container.  
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.  
Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.  
Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.  
Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

: Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

---

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

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde	Controleparameters	Herziening	Basis
destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware	64741-88-4	TGG-8 uur	5 mg/m <sup>3</sup>	2011-06-15	NL MAC

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

paraffinische					
---------------	--	--	--	--	--

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Houdt de concentraties in lucht benden de MAC waarden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen : Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.  
Filter type P
- Bescherming van de handen : Beschermende handschoenen dragen.  
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.  
De doordrenkingstijd hangt onder andere af van het materiaal, de dikte en het handschoentype en moet daarom voor iedere toepassing separaat worden vastgesteld.  
Bij blootstelling door spatten:  
: Nitrilrubber  
Beschermingsindex Klasse 1
- Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril  
Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166
- Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product het gezicht, de handen en blootgestelde huid grondig wassen.
- Beschermende maatregelen : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.  
Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.
- #### Beheersing van milieublootstelling
- Algemeen advies : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Vorm : pasta
- Kleur : beige
- Geur : kenmerkend

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: niet van toepassing
Smeltpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar Brandbare vaste stoffen
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: < 0,001 hPa, 20 °C
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0,99 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Sublimatiepunt	: niet van toepassing
Bulk soortelijk gewicht	: niet van toepassing

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
----------------------	--

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	: Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.
-----------------------------	--

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen materialen om speciaal te vermelden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Product

Acute toxiciteit bij inademing : Deze informatie is niet beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie : Deze informatie is niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Deze informatie is niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Deze informatie is niet beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Genotoxiciteit in vitro : Geen gegevens beschikbaar

Genotoxiciteit in vivo : Geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid : Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting : Geen gegevens beschikbaar

Teratogeniteit : Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit bij herhaalde toediening : Deze informatie is niet beschikbaar.

Aspiratiesgiftigheid : Deze informatie is niet beschikbaar.

Nadere informatie : Gegeven informatie gebaseerd op de bestanddelen en de toxicologie van gelijkwaardige producten.

#### Bestanddelen:

:

Acute orale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg, rat

Acute dermale toxiciteit : LD50: > 2.000 mg/kg, rat, Richtlijn test OECD 402, De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie : konijn, Resultaat: Geen huidirritatie, Indeling: Geen huidirritatie, Richtlijn test OECD 404, GLP: ja

Ernstig oogletsel/oogirritatie : konijn, Resultaat: Geen oogirritatie, Indeling: Geen oogirritatie, Richtlijn test OECD 405, GLP: ja

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Maximalisatietest (GPMT), cavia, Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Indeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Richtlijn test OECD 406, GLP: ja

Mutageniteit in geslachtscellen

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

- Genotoxiciteit in vitro : Ames-test, Resultaat: negatief, Mutageniteit (Escherichia coli - terugmutatietest), GLP: ja
- Beoordeling : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.
- Aspiratiesgiftigheid : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### **benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen :**

- Acute orale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg, rat, Richtlijn test OECD 401
- Acute dermale toxiciteit : LD50: > 2.000 mg/kg, rat, Richtlijn test OECD 402
- Huidcorrosie/-irritatie : konijn, Resultaat: Geen huidirritatie, Indeling: Geen huidirritatie
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : konijn, Resultaat: Geen oogirritatie, Indeling: Geen oogirritatie
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : cavia, Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Indeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Richtlijn test OECD 406

### **destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische :**

- Acute orale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg, rat, Richtlijn test OECD 401, GLP: ja
- Acute dermale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg, konijn, Richtlijn test OECD 402, GLP: ja
- Huidcorrosie/-irritatie : konijn, Resultaat: Geen huidirritatie, Indeling: Geen huidirritatie, Richtlijn test OECD 404
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : konijn, Resultaat: Geen oogirritatie, Indeling: Geen oogirritatie, Richtlijn test OECD 405
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Buehlertest, cavia, Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Indeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Richtlijn test OECD 406, GLP: ja
- Mutageniteit in geslachtscellen
- Genotoxiciteit in vitro : Ames-test, Resultaat: negatief, Richtlijn test OECD 471, GLP: ja
- Beoordeling : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.
- Aspiratiesgiftigheid : Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.



## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

### 12. Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Product:

Toxiciteit voor vissen	:	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor algen	:	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor bacteriën	:	Geen gegevens beschikbaar

##### Bestanddelen:

:	:	
Toxiciteit voor vissen	:	LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), statische test, Richtlijn test OECD 203, GLP: ja
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50: > 1.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (grote watervlo), Immobilisatie, OECD testrichtlijn 202, GLP: ja
Toxiciteit voor algen	:	ErC50: > 1.000 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen), Groeiremmer, OECD testrichtlijn 201, GLP: ja
Toxiciteit voor bacteriën	:	EC50: > 1.000 mg/l, 3 h, Bacteriën, Ademhalingsremming, OECD 209, GLP: ja
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 125 mg/l, 21 d, Daphnia magna (grote watervlo)

##### **benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen :**

Toxiciteit voor vissen	:	LC50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (zebravis), Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50: 51 mg/l, 48 h, Daphnia magna (grote watervlo), Immobilisatie, OECD 202 T1

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Acute aquatische toxiciteit	:	Schadelijk voor aquatisch leven.
Chronische aquatische toxiciteit	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### **destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische :**

Toxiciteit voor vissen	:	LC50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Amerikaanse
------------------------	---	--

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

dikkopling), statische test, Richtlijn test OECD 203

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar  
Fysisch-chemische verwijderbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**

:

Biologische afbreekbaarheid : Primaire biologische afbreekbaarheid, Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar., actief slib, OECD-testrichtlijn 301 B

### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:**

Bioaccumulatie : Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd., Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

**Bestanddelen:**

:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): > 10

**benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen :**

Bioaccumulatie : Door de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is accumulatie in organismen mogelijk.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:**

Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar  
Distributie in en tussen milieucompartimenten : Geen gegevens beschikbaar

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

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**Bestanddelen:**

:

Beoordeling : Niet-ingedeelde PBT-stof, Niet-ingedeelde zPzB-stof

**destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische :**

Beoordeling : Niet-ingedeelde PBT-stof, Niet-ingedeelde zPzB-stof

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens over ecologie beschikbaar.

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

---

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Product                   | : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  |
|                           | : Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is. |
| Verontreinigde verpakking | : Lege containers kunnen worden gestort indien volgens plaatselijke voorschriften.                                   |

---

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.5 Milieugevaren

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

### IATA

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Not available

---

## 15. Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: niet van toepassing

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

---

## 16. Overige informatie

### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R52/53                      Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H304                      Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H412                      Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Nadere informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bestemd voor goederen die door KLÜBER LUBRICATION origineel verpakt en als zodanig aangeduid werden. De vermelde informatie valt onder het auteursrecht en mag zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming van KLÜBER LUBRICATION niet worden vermenigvuldigd of veranderd. Elke vorm van verspreiding van dit document is alleen toegestaan binnen de geldende wettelijke bepalingen. Een verspreiding die deze bepalingen te buiten gaat – met name openbaarmaking van onze veiligheidsinformatiebladen (bijv. als download op internet) – is zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming niet toegestaan. KLÜBER LUBRICATION stelt zijn klanten overeenkomstig de wettelijke regelingen aangepaste veiligheidsinformatiebladen ter beschikking. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de klant veiligheidsinformatiebladen en evt. aanpassingen daarin, conform de wettelijke voorschriften aan zijn eigen klanten, medewerkers en overige gebruikers van het product door te geven. Voor de actualiteit van de veiligheidsinformatiebladen die gebruikers van derden ontvangen, aanvaardt KLÜBER LUBRICATION geen aansprakelijkheid. Elke informatie en iedere aanwijzing in dit

## ISOFLEX NBU 15

Versie 1.2

Herzieningsdatum 17.06.2015

Printdatum 18.06.2015

---

veiligheidsinformatieblad werd nauwgezet gecontroleerd en baseert op onze beschikbare informatie ten tijde van publicatie. De gegevens dienen om het product uit het oogpunt van de gewenste veiligheidsvoorzieningen te beschrijven; ze vormen geen vaste toezegging van eigenschappen of garantie voor de geschiktheid van het product voor individuele omstandigheden en zijn evenmin uitgangspunt voor een contractueel vastgelegde gerechtelijke relatie.