



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

## Longlife Diesel pure

## LLD

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Registratienummer** : Niet van toepassing voor mengsels.

**Registratienaam** : Niet van toepassing voor mengsels.

**Identificatie van het product** : Vloeibaar preparaat.

**Handelsnaam** : Longlife Diesel pure

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

**Gebruik** : Professioneel gebruik.

**Geïdentificeerde toepassingen:** : Brandstof.  
Katalysator.

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** : Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik, anders dan het hierboven aangegeven geïdentificeerd gebruik.

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

**Bedrijfsidentificatie** : Lifetime Technologies GmbH  
Freisinger Strasse 32  
85737 Ismaning  
Tel: +49(0)89 897 467 40  
info@lifetime24.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnr. in noodgeval** : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.  
Tel: +(31)30-274 8888  
24 uur per dag bereikbaar.  
Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

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

##### Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

**Classificatie** : R10  
Carc. Cat. 3; R40  
Xn; R20/21-R65  
R66

##### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Acute toxiciteit, dermaal - Categorie 4 - Waarschuwing - (CLP : Acute Tox. 4) - H312  
Acute toxiciteit, bij inademing - Categorie 4 - Waarschuwing - (CLP : Acute Tox. 4) - H332  
Kankerverwekkendheid - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : Carc. 2) - H351  
Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3 - Waarschuwing - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

## Longlife Diesel pure

## LLD

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Symbo(o)l(en)



R-Zinnen

: Xn : Schadelijk  
: R10 : Ontvlambaar.  
R20/21 : Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

S-Zinnen

: S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S36/37 : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

#### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen



• Gevarenpictogrammen

: GHS08 - GHS02 - GHS07

• Signaal woord

: Gevaar

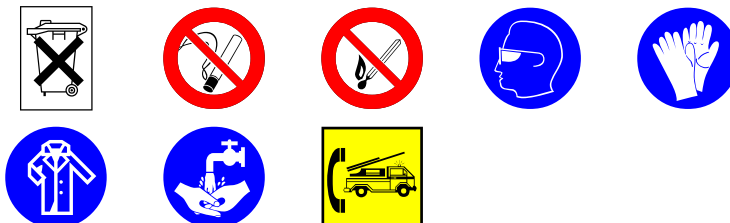
• Gevarenaanduidingen

: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker .  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.  
H332 - Schadelijk bij inademing.

• Aanvullende gevareninformatie

: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• Pictogrammen ( Voorzorgsmaatregelen)



• Voorzorgsmaatregelen

Algemeen

: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.  
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.  
P103 - Voor gebruik het etiket lezen.

Preventie

: P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P264 - Na het werken met dit product ... grondig wassen.  
P210 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Reactie

: P309+311 - NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure****LLD**

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

**Opslag** : P403+235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
**Instructies voor verwijdering** : P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

### 2.3. Andere gevaren

**Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.

## RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

**Stoffen** : Niet van toepassing.  
Dit product is gedefinieerd als een mengsel.

### Componenten

| Naam Component   | Inhoud      | CAS-nr.    | EG-nr.    | Bijlage-nummer | REACH            | Indeling   |
|--|-------------|------------|-----------|----------------|------------------|--|
| Xyleen   | : 15 - 30 % | 1330-20-7  | 215-535-7 | 601-022-00-9   | 01-2119488216-32 | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R38<br>-----<br>Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal);H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation);H332<br>Skin Irrit. 2;H315 |
| brandstoffen, diesel- Gasolie  | : 30 - 60 % | 68334-30-5 | 269-822-7 | 649-224-00-6   | 01-2119484664-27 | Carc. Cat. 3; R40<br>-----<br>Carc. 2;H351   |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten. | : 15 - 30 % | -----      | 918-481-9 | -----          | 01-2119457273-39 | Xn; R65<br>R66<br>-----<br>Asp. Tox. 1;H304<br>EUH066  |

### 3.2 Mengsels

**Mengsels** : Dit product is gedefinieerd als een mengsel.  
**Tekst van de R-Zinnen** : Zie Rubriek 16.  
**Tekst van de H-Zinnen** : Zie Rubriek 16.

## RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Eerste hulp maatregelen

- **Algemene inlichtingen** : Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.  
Indien ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Contact met de huid** : Besmette kleding en schoenen uittrekken.  
Huid wassen met zachte zeep en water.  
Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- **Contact met de ogen** : Bij aanraking van stof met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.  
Vaak met de oogleden knippen.  
Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- **Inslikken** : Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
Indien ingeslikt NIET laten braken.  
De opname van dit produkt kan leiden tot chemische longontsteking en zelfs tot de dood.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure**

**LLD**

### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.

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

De opname van dit produkt kan leiden tot chemische longontsteking en zelfs tot de dood.  
Onmiddellijke toediening van een specifieke behandeling voorzien door een dokter of bevoegde persoon.

### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

#### **5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxyde.  
Poeder.  
Waternevel.  
Alcoholschuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Specifieke risico's** : Dampen, zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond tot aan hun bron alvorens te ontbranden of ontploffen.  
Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.
- Gevaarlijke verbrandingsprodukten** : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Brand- en explosiebeveiliging** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Preventie** : Geen open vuur. Rookverbod.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.  
Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.
- Aangrenzende branden** : Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- Algemene voorzorgsmaatregelen** : Evacueren en toegang beperken.  
Geen open vuur. Rookverbod.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Omstanders uit de gevarezone houden.  
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.  
De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Reinigingsmethoden** : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.  
De resten van opgeruimd materiaal die dit produkt bevatten, moeten worden beschouwd als afval.  
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure**

**LLD**

### RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

### RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Opslaan en behandelen alsof er steeds een risico voor gezondheid bestaat.
- Behandeling** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

- Opslag** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.  
Buiten bereik houden van ontstekingsbronnen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2

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

#### 8.1. Controleparameters

- Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** : Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 184 ppm  
Xyleen : TLV© & OEL(UK) - TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 100  
Xyleen : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 221 ( Huid. )  
Xyleen : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 50 ( Huid. )  
Xyleen : ILV (EU) - 15 min - [mg/m<sup>3</sup>] : 442 ( Huid. )  
Xyleen : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : 100 ( Huid. )  
Xyleen : TLV© -TWA [ppm] : 100  
Xyleen : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 50  
Xyleen : HTP-värden - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 220  
Xyleen : HTP-värden - 15min - [ppm] : 100  
Xyleen : HTP-värden - 15min - [mg/m<sup>3</sup>] : 440  
Xyleen : NGV - [ppm] : 50  
Xyleen : NGV - [mg/m<sup>3</sup>] : 200  
Xyleen : KTV - [ppm] : 100  
Xyleen : KTV - [mg/m<sup>3</sup>] : 450  
Xyleen : VLA-ED [ppm] : 50  
Xyleen : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 221  
Xyleen : VLA-EC [ppm] : 100  
Xyleen : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 442  
Xyleen : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m<sup>3</sup>) : 50  
Xyleen : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m<sup>3</sup>) : 442



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

### Longlife Diesel pure

### LLD

#### RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

Xyleen : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m<sup>3</sup>) : 221

Xyleen : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m<sup>3</sup>) : 100

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

###### Persoonlijke bescherming



- **Ademhalingsbescherming** : Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.
- **Huidbescherming** : Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.
- **Oogbescherming** : Een spatbril dragen wanneer oogcontact door opspatting mogelijk is.
- **Handbescherming** : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

###### 9.1.a. Uiterlijk

- Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.  
**Kleur** : Kleurloos tot lichtgeel.

###### 9.1.b. Geur

- Geur** : Kenmerkend.

###### 9.1.c. Geurdrempel

- Geurdrempel** : Geen gegevens beschikbaar.

###### 9.1.d. pH

- pH waarde** : Geen gegevens beschikbaar.

###### 9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt

- Smeltpunt [°C]** : < -60°C

###### 9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt

- Beginkookpunt [°C]** : 92°C  
**Eindkookpunt [°C]** : 300°C

###### 9.1.g. Vlampunt

- Vlampunt [°C]** : >35°C.

###### 9.1.h. Verdampingssnelheid

- Verdampingssnelheid (ether=1)** : Geen gegevens beschikbaar.

###### 9.1.i. Brandbaarheid

- Ontvlambaarheid** : Geen gegevens beschikbaar.

###### 9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

- Explosiegrenzen** : Geen gegevens beschikbaar.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure****LLD**

### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

#### 9.1.k. Dampspanning

Dampspanning [20°C] : Geen gegevens beschikbaar.

#### 9.1.l. Dampspanning

Relatieve dampspanning (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar.

#### 9.1.m. Relatieve dichtheid

Dichtheid : 0.840-0.860 kg/dm<sup>3</sup>

#### 9.1.n. Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.

#### 9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

Log P octanol / water bij 20°C : Geen gegevens beschikbaar.

#### 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : &gt;370°C

#### 9.1.q. Termische ontbinding

Termische ontbinding [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

#### 9.1.r. Viscositeit

Viscositeit bij 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : 1,54 mm<sup>2</sup>/s

#### 9.1.s. Explosieve eigenschappen

Explosieve eigenschappen : Niet van toepassing.

#### 9.1.t. Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.

#### 9.2. Overige informatie

Overige gegevens : Geen.

### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

#### Gevaarlijke eigenschappen

: Geeft bij normale omgevingstemperaturen dampen vrij.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

##### Te vermijden condities

: Open vuur.  
Oververhitting.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure**

**LLD**

### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

**Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Geen in normale omstandigheden.  
Kan bij hoge temperatuur worden afgebroken, waarbij giftige/ontvlambare dampen vrijkomen.

### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### **Informatie over toxiciteit**

- **Inademing** : Kan een irritatie van het ademhalingskanaal en van andere slijmvliezen veroorzaken.
- **Dermaal** : Kan huidirritatie veroorzaken.  
Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken.
- **Oculair** : Oogirritatie bij rechtstreeks contact.
- **Inslikken** : Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit produkt leidt tot een ernstig gezondheidsrisico.
- Sensibilisatie** : Geen gegevens beschikbaar.
- Carcinogeniteit** : Geen verdenkend carcinogeen middel.
- Mutageniteit** : Waarschijnlijk niet-mutageen.

### RUBRIEK 12 Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

**Betreffende het product** : Schadelijk voor in het water levende organismen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie - afbreekbaarheid** : Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Vermogen tot bioaccumulatie** : Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemeen** : Voorkom lozing in het milieu.  
Indien niet leeg verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
Eenmaal volledig leeg, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking.  
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.





## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 9 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

### Longlife Diesel pure

### LLD

#### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering (vervolg)

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Afval niet in de gootsteen werpen.

#### RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

##### 14.1. VN-nummer

3295

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

- ADR/VLG-benaming : UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (BEVAT XYLEEN, GASOLINE) ,3, III, (D/E)
- IMDG-benaming : UN 3295 HYDROCARBONS, FLUID, N.O.S. (CONTAINS XYLENE, GAS OIL), 3, III

##### 14.3. Transportgevaar(n)

3

##### ADR-Etikettering



: 3: Brandbare vloeistoffen

##### ADR/RID

: Groep : III  
Klasse : 3

##### G.I. nr

: 30

##### Juiste vervoersnaam

: UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., 3, III, (D/E)

##### 14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : III
- IATA Verpakkingsgroep : III

##### 14.5. Milieugevaren

- IMDG-Zeevervuiling : Nee.

##### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- EMS-Nr : F-E, S-D

##### 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

##### Symbo(o)l(en)

: Xn : Schadelijk

##### R-Zinnen

: R10 : Ontvlambaar.  
R20/21 : Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

##### S-Zinnen

: S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S36/37 : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 10 / 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 7 / 6 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Longlife Diesel pure**

**LLD**

### RUBRIEK 15 Regelgeving (vervolg)

etiket tonen.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 16 Overige informatie

- Tekst van de R-Zinnen in § 3** : R10 : Ontvlambaar.  
R20/21 : Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
R38 : Irriterend voor de huid.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen in § 3** : H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H332 - Schadelijk bij inademing.  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
- Andere gegevens** : Geen.

Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

**Einde van document**