

**LIJNOLIE****Verantwoordelijke verdeler:**

Interlabshop BV  
Lage Brink 23, 7317BD Apeldoorn  
Tel: +31 (0) 55 - 5215016  
E-Mail: labshop@labshop.nl - Website: www.labshop.nl

**In geval van nood:**

België:  
Antigifcentrum - Brussel :  
TEL: 070/245.245

Nederland:  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven :  
TEL: 030/274.88.88

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**

- Handelsnaam : LIJNOLIE  
Productcode : O7302
- \* Identificatie van het product
  - \* - Aard van het product : Complex mengsel .
  - \* - Gebruik van het product : Diverse industriële toepassingen .
  - \* Identificatie van de onderneming : Zie hoofding veiligheidsinformatieblad.
  - \* Telefoonnummer in geval van nood : Zie hoofding veiligheidsinformatieblad.

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

- \* Geen significante risico's.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Naam component(en)	gew. %	CAS nr / EG nr / EG annex nr	Symbo(o)l(en)	R-Zin(nen)
Lijnolie	: 100 %	8001-26-1 / 232-278-6 / -----		

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

- \* Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.  
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- Eerstehulpmaatregelen bij
  - Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
  - Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken.  
Huid onmiddellijk spoelen met veel water en zeep. (ev. douchen).
  - Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.  
Contactlenzen verwijderen.
  - Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.  
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.  
Bij blijvende klachten, een arts raadplegen.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

- Blusmiddelen
- \* - Geschikte blusmiddelen : Schuim , Droog chemisch poeder , Koolstofdioxide , Verneveld water .
  - Te vermijden blusmiddelen : Geen waterstraal rechtstreeks in de brandhaard spuiten om te vermijden dat op die manier het vuur zich kan verspreiden.
  - \* Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te

### LIJNOLIE

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN (vervolg)

- Speciale blootstellingsrisico's : koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.
- \* Beschermende uitrusting : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.
- \* : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

#### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie. Gemorst product maakt oppervlakken glibberig. Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie hoofdstuk 8).
- \* Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is. Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal. Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terecht komt. De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terecht komt.
- \* Reinigingsmethode : Lekkloeistof opvangen in afsluitbare afvalvaten. Voor verwijdering van het afvalproduct, zie hoofdstuk 13. Restant met veel water wegspoelen.

#### 7. HANTERING EN OPSLAG

- \* Hantering : Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie hoofdstuk 8).
- \* Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een goed geventileerde plaats.

#### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- \* Technische maatregelen : De ruimte voldoende ventileren.
- Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- \* Beroepsmatige blootstellingslimieten : Niet vastgesteld.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- \* - Inhalatiebescherming : Ventilatie , Plaatselijke afzuiging .
- Handbescherming : Handschoenen .
- Oogbescherming : Aansluitende veiligheidsbril.
- Huidbescherming : Geschikte beschermingskledij .

#### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand (20°C) : Olieachtige vloeistof.
- Uitzicht/Kleur : Geel .
- Geur : Kenmerkend.
- pH-waarde : Geen gegevens beschikbaar.
- Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : > 300 °C
- Stolpunt/Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt (CC) : 260 °C
- \* Explosiegrenzen in lucht : Niet van toepassing.
- \* Densiteit : 0,926 - 0,948 kg/l (23°C)
- \* Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar

**LIJNOLIE****10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- Stabiliteit : Stabiël bij normale omstandigheden.
- \* Te vermijden omstandigheden : Vodden en absorberende middelen, doordrenkt met dit product, kunnen in bepaalde omstandigheden spontaan ontvlammen.
- Te vermijden stoffen : Geen .
- Gevaarlijke ontbindingsproducten : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

- Acute toxiciteit
- Inademing : Weinig kans op irritatie.
- Contact met de huid : Weinig kans op irritatie.
- Contact met de ogen : Weinig kans op irritatie.
- Inslikken : Niet toxisch.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

- Mobiliteit : Product niet oplosbaar in water.
- Persistentie en afbreekbaarheid : Is biologisch afbreekbaar.
- \* Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.
- Ecotoxiciteit : Geen gevaar voor biologische waterzuiveringsinstallaties.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- Productverwijdering : Product kan gerecycleerd worden.
- Verwijdering van de verpakking : De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

- Wegvervoer/Spoorvervoer (ADR/RID) : Product is niet opgenomen in de lijst van gevaarlijke producten voor het wegtransport.
- \* Zeevervoer (IMDG) : Product is niet opgenomen in de lijst van gevaarlijke producten voor het zeetransport.

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

- Opmerking : Product is niet opgenomen op de lijst van gevaarlijke producten (Annex 1 bij Richtlijn 67/548/EG, recentste aanpassing).

**16. OVERIGE INFORMATIE**

- \* Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform de Richtlijn 2001/58/EG. Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.
- \* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.
- \* Reden wijziging : Algemene herziening .

**LIJNOLIE****16. OVERIGE INFORMATIE (vervolg)**

\* Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens ( Producent , ...).

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Interlabshop BV wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**

