

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 1 / 11

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

**1.1 Productidentificatie**

Lithofin MN Politoer Vloeibaar

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**1.3 Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

**Handelaar :**

Eurosil B.V.B.A.  
Straat : Heirbaan 50  
Postcode/plaats : B-2640 Mortsel  
Telefoon : +32 3 36639-09  
Telefax : +32 3 36639-11  
Contact : Afdeling Engineering  
E-mail: info@eurosil.be

Telefoonnummer voor noodgevallen:  
+32 (0)3 36639-09  
(Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar)

**Leverancier :**

Lithofin AG  
Straat : Heinrich-Otto-Str. 36  
Postcode/plaats : 73240 Wendlingen  
Telefoon : +49 (0)7024 9403-0  
Telefax : +49 (0)7024 9403-40  
Contact : Afdeling Engineering  
E-mail: info@lithofin.de

Telefoonnummer voor noodgevallen:  
+49 (0)7024 9403-0  
(Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

zie onder paragraaf 1.3

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG**

Brandbaar. · Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. · Irriterend voor de huid.  
R 10 · Xn ; R 20/21 · Xi ; R 38

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 ; H312 - Acute toxiciteit (dermaal) : Categorie 4 ; Schadelijk bij contact met de huid.  
Acute Tox. 4 ; H332 - Acute toxiciteit (inhalatief) : Categorie 4 ; Schadelijk bij inademing.  
Skin Irrit. 2 ; H315 - Irritatie/prikkeling van de huid : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.  
Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

**Aanvullende informatie**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

**Opmerking**

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)**

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



Xn ; Schadelijk

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 2 / 11

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

**R-zinnen**

10 Brandbaar.  
20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
38 Irriterend voor de huid.

**S-zinnen**

35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

**Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ....

**2.3 Andere gevaren**

**Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten**

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk. Dit materiaal kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische elektriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting en elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, computers en piepers die niet erkend als intrinsiek veilig zijn).

**2.4 Aanvullende informatie**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Beschrijving**

Glansmiddelen en wasmengsels

**Gevaarlijke bestanddelen**

XYLEEN ; REACH registratienr. : 01-2119486136-34-xxxx ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7

Gewichtsaandeel : 60 - 65 %  
Inschaling 67/548/EG : R10 Xn ; R20/21 Xi ; R38  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

ETHYLBENZEEN ; EG-nr. : 202-849-4; CAS-nr. : 100-41-4

Gewichtsaandeel : 20 - 25 %  
Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xn ; R20  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 4 ; H332

**Aanvullende informatie**

alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd. < 0,1% Benzene, REG(EC) No 1272/2008, Annex VI; J, P

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 3 / 11

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

##### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

###### **Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar.

###### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

###### **Bij huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Niet afwassen met: Reinigingsmiddel, zuur Reinigingsmiddel, alkalisch Oplosmiddelen/Verdunningen

###### **Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

###### **Na inslikken**

Onmiddellijk arts consulteren. Laten rusten. GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

###### **Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### **5.1 Blusmiddelen**

###### **Geschikte blusmiddelen**

Water alcoholbestendig schuim ABC-poeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Sproeiwater

###### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal Harde waterstraal

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

###### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### **5.3 Advies voor brandweelieden**

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

###### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

##### **5.4 Aanvullende informatie**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiwater inzetten. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. explosie- en brandgassen niet inademen.

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

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

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen. Let op verspreiding van het gas, met name op de grond (zwaarder dan lucht) en in de windrichting.

##### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

##### **6.3 Insluings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

###### **Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Universeelbinder

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 4 / 11

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

**Beschermingsmaatregelen**

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen Huidcontact Oogcontact Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 8). Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden.

**Brandbeveiligingsmaatregelen**

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Het product is: Brandbaar

Brandklasse : B

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

Aanbevolen opslagtemperatuur 18 - 25 °C

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**Aanbeveling**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

**8.1 Controleparameters**

**Werkplaatsgrenswaarden**

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Grenswaarde : 100 ppm / 440 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(II)

Opmerking : H

Versie : 01.09.2012

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Xyleen / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 1,5 mg/l

Versie : 31.03.2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Methylhippur-(tolur-)zuur / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 2 g/l

Versie : 31.03.2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )

Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : H

Versie : 08.06.2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : H

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 5 / 11

Versie : 08.06.2000  
ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 20 ppm / 88 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 2(II)  
Opmerking : H, Y  
Versie : 01.09.2012  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )  
Parameter : Ethylbenzeen / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd  
Grenswaarde : 1 mg/l  
Versie : 31.03.2004  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )  
Parameter : Mandelzuur+Phenylglyoxylzuur / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd  
Grenswaarde : 800 mg/g Kr  
Versie : 31.03.2004  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08.06.2000  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08.06.2000

**DNEL/DMEL en PNEC-waarden**

**DNEL/DMEL**

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 108 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)  
Grenswaarde : 174 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 14,8 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 14,8 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 1,6 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 108 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : 1,6 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)  
Grenswaarde : 289 mg/m<sup>3</sup>

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 6 / 11

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut)
Grenswaarde :	289 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	180 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	77 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	180 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	77 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	0,327 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	0,327 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	0,327 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	12,46 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	12,46 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )
Grenswaarde :	6,58 mg/l

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Persoonlijke bescherming**

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

**Geschikte oogbescherming**

Montuurbril met zijbescherming dragen korfbil

**Vereiste eigenschappen**

DIN EN 166

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen**

**Geschikt handschoentype :** Werkhandschoenen met lange manchetten

**Geschikt materiaal :** Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten. FKM (fluorcaoutchouc), 0,7mm, >8h;

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** Producent KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

**Aanvullende handbeschermingsmaatregelen :** Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

**Opmerking :** Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Lichaamsbescherming**

Beschermingskleding.

**Passende lichaamsbescherming :** Chemisch beschermingspak Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen

**Vereiste eigenschappen :** antistatisch.

**Aanbevolen lichaamsbeschermingsfabrikaten :** DIN EN ISO 20345 DIN EN 13034 DIN EN 14605 DIN EN 14404

**Opmerking :** Crèmes zijn geen vervanging voor lichaamsbescherming.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie aërosol- of nevelvorming. hoge concentraties sproeiprocedure

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 7 / 11

**Geschikte ademhalingsapparatuur**

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) halfmasker (DIN EN 140) ABEK-P1

**Opmerking**

Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

**Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen**

minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 opgenomen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Uiterlijk :** vloeibaar

**Kleur :** kleurloos

**Geur :** solvent

**Veiligheidstechnische gegevens**

<b>Vriespunt :</b>	( 1013 hPa )	<	-15	°C	
<b>Kookpunt/bereik :</b>	( 1013 hPa )	ca.	139	°C	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )		niet bepaald.		
<b>Vlampunt :</b>		ca.	26	°C	closed cup
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			niet bepaald.		
<b>Zelfonderhoudende brandbaarheid</b>			Ja		UN Test L2:Sustained combustibility test
<b>Onderste explosiegrens :</b>			niet bepaald.		
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			niet bepaald.		
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	3000	hPa	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,9	g/cm <sup>3</sup>	Pyknometer
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )	<	3	%	
<b>Oplosbaarheid in water</b>	( 20 °C )		niet mengbaar		
<b>pH-waarde :</b>			niet van toepassing		
<b>log P O/W :</b>			niet bepaald.		
<b>Uilooptijd :</b>	( 23 °C )	ca.	12	s	ISO-beker 4 mm
<b>Geurdrempelwaarde :</b>			niet bepaald.		
<b>Verdampingssnelheid :</b>			niet bepaald.		
<b>VOC-FR</b>			A+		

**9.2 Overige informatie**

Geen

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens beschikbaar

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute effecten**

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 8 / 11

**Acute orale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 8700 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 3500 mg/kg

**Acute dermale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 15354 mg/kg  
Parameter : LD50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : LC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 6350 mg/l  
Parameter : LC50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 35,5 mg/l

**Specifieke symptomen in dierexperimenten**

Geen gegevens beschikbaar

**Irritatie en brandende werking**

**Inschatting/inschaling**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Carcinogeniteit**

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

**Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit**

**In vivo mutageniteit**

**Overige informatie**

Geen experimentele aanwijzingen op in vivo-mutageniteit beschikbaar.

**Humaantoxicologische gegevens**

**Overige informatie**

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

**Voortplantingstoxiciteit**

**Praktische/menselijke ervaringen**

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

**Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatoxiciteit**

**Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

Parameter : LC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Species : Vis  
Werkingsdosis : 7,6 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h  
Parameter : LC50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Species : Vis  
Werkingsdosis : 94,44 mg/l



**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 9 / 11

Blootstellingsduur : 96 h

**Chronische (langdurige) visticiteit**

Parameter : NOEC ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Species : Vis  
Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l

**Acute (kortdurige) daphnientoxiteit**

Parameter : EC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Species : Daphnia  
Werkingsdosis : 3,82 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Species : Daphnia  
Werkingsdosis : 2,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

**Acute (kortdurige) algentoxiteit**

Parameter : IC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Species : Algen  
Werkingsdosis : 4,7 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Parameter : IC50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Species : Algen  
Werkingsdosis : 4,6 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

**Gedrag in zuiveringsinstallaties**

Op plaatselijke ontwateringsbepalingen letten.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**Biologische afbraak**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

**12.7 Verdere ecologische aanwijzingen**

**Aanvullende informatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

**Verwijdering van het product/de verpakking**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

**Afvalcode product**

Afvalcode (91/689/EEG) : 07 01 04\*

**Mogelijkheden voor afvalbehandeling**

**Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden.

**13.2 Aanvullende informatie**

Deze codes zijn toegekend op basis van de meest voorkomende vormen van gebruik van dit materiaal, waardoor de vorming van verontreinigende stoffen tijdens de daadwerkelijke toepassing ongemerkt kan plaatsvinden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 10 / 11

**14.1 VN-nummer**

VN 1993

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

**Landtransport (ADR/RID)**

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. ( XYLEEN · ETHYLBENZEEN )

**Transport op open zee (IMDG)**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( XYLENE · ETHYLBENZENE )

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( XYLENE · ETHYLBENZENE )

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

**Landtransport (ADR/RID)**

Klasse(n) : 3  
Classificeringscode : F1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30  
Code tunnelbeperking : D/E  
Speciale voorschriften : 640E · LQ 5 I · E 1  
Gevarenlabel(s) : 3

**Transport op open zee (IMDG)**

Klasse(n) : 3  
EmS nummer : F-E / ~~S-E~~  
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gevarenlabel(s) : 3

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klasse(n) : 3  
Speciale voorschriften : E 1  
Gevarenlabel(s) : 3

**14.4 Verpakkingsgroep**

III

**14.5 Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID) : Nee

Transport op open zee (IMDG) : Nee

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Nationale voorschriften**

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

**Overige voorschriften en beperkingen**

**VOCV-Richtlijn (CH)**

Maximaal VOC-gehalte (Zwitserland) : 85 Gew-% volgens VOCV

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Indicatie van wijzigingen**

Geen

**16.2 Afkortingen en acroniemen**

Geen

**16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

**16.4 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

**Productnaam : Lithofin MN Politoer Vloeibaar**

Datum bewerking : 29.09.2014  
Datum van uitgifte : 21.01.2015

Versie : 0.0.0  
Pagina : 11 / 11

---

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H312+H332	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
R10	Brandbaar.
R11	Licht ontvlambaar.
R20	Schadelijk bij inademing.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R38	Irriterend voor de huid.

**16.5 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.6 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---