

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 1 van 6

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

LEYCO-SOL ST

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	Leyco Chemische Leyde GmbH	
Weg:	Industriestraße 155	
Plaats:	D--50999 Köln	
Telefoon:	++49 (0) 2236-966-00-0	Telefax: ++49 (0) 2236-966-00-10
E-mail:	inkemann@leyde.com	
Contactperson:	Eckart Inkemann	Telefoon: ++49 (0) 2236-966-00-29
Internet:	www.leyde.com	
Bereik:	Eckart Inkemann	

Telefoonnummer voor 0049 (0) 2236 966 00 29**noodgevallen:****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel**

Gevaaraanduidingen : Schadelijk

R-zinnen:

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Inademen van hoge dampconcentraties kan narcotische effecten en metabolische acidose veroorzaken. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Etiketgevingselementen

Gevaarsymbolen: Xn - Schadelijk



Xn - Schadelijk

R-zinnen

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

S-zinnen

02 Buiten bereik van kinderen bewaren.

23 Aerosol niet inademen.

24 Aanraking met de huid vermijden.

62 Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 2 van 6

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
265-176-5	Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte; Grundöl - nicht spezifiziert	> 50 %
64742-71-8	Carc. Cat. 2 R45	
649-478-00-8	Carc. 1B; H350	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Bij inademing

In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen.

Bij aanraking met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Een arts raadplegen.

Bij inslikken

Onmiddellijk een arts verwittigen. Geen braken opwekken.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Blootstelling door inademing kan longoedeem en longontsteking veroorzaken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

"gebruik poeder, CO2, verneveld water of ""alcohol"" schuim"

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

sterke waterstraal

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.:

Koolmonoxide

Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Zie ook rubriek 8

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in een olie-absorberend materiaal.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 3 van 6

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

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Niet roken. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

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

Contact met de huid en de ogen vermijden. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. preventieve huidbescherming handschoenen bestand tegen oplosmiddelen (butylrubber)

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen

Handschoenen van PVC of een andere kunststof

Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

Bescherming van de huid

beschermend pak

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	kleurloos
Geur:	zacht

Methode

pH (bij 20 °C): niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	< -20 °C
Kookpunt:	185 - 265 °C
Vlampunt:	> 65 °C

Ontvlambaarheid

Dampen zijn ontvlambaar.

Onderste ontploffingsgrens:	0,5 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	6,5 vol. %
Ontstekingstemperatuur:	ca. 200 °C
Dampspanning: (bij 20 °C)	< 10 mbar hPa
Dampspanning: (bij 50 °C)	geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 4 van 6

Dichtheid (bij 20 °C):	0,80 g/cm ³
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	< 0,1 g/L
Viscositeit / kinematisch: (bij 20 °C)	1,8 mm ² /s

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**Te vermijden omstandigheden**

Zie ook rubriek 7

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie ook rubriek 5

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

LD50/oraal/muis = 2000 mg/kg

Specifieke werking in de dierproef

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid met niet-allergisch contact-eczeem en opname van de stof via de huid als gevolg. Inademing van hoge dampconcentraties kunnen verschijnselen zoals hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken veroorzaken. Chronisch inademen veroorzaakt vermoeidheid, hoofdpijn en rhinitis.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

Afvalnummer - Afval van residuen

070104 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

070104 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer****VN-Nummer:**

UN3295

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

@3295060(Petroleum, Naphtha)

Transportgevaarklasse(n):

3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 5 van 6

Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Transportcategorie: 3

Gevarencode: 30

Code tunnelbeperking: D/E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

E1

Binnenscheepvaart

VN-Nummer: UN3295

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: @3295060(Petroleum, Naphtha)

Transportgevarenklasse(n): 3

Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

E1

Zeevervoer

VN-Nummer: UN3295

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)

Transportgevarenklasse(n): 3

Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: 223

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-D

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

E1

Luchtvervoer

VN/ID-Nummer: UN3295

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)

Transportgevarenklasse(n): 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Drukdatum: 29.08.2011

Productcode: 128

Pagina 6 van 6

Verpakkingsgroep:

III

Etiketten:

3



Beperkte hoeveelheid (LQ)

10 L

Passenger:

ATA-Packing instruction - Passenger:

355

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:

60 L

IATA-Packing instruction - Cargo:

366

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

220 L

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

E1

: Y344

RUBRIEK 15: Regelgeving**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D):

2 - watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie**De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

45 Kan kanker veroorzaken.

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

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

H350 Kan kanker veroorzaken.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)