

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

rhenus LDM 2

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevant identificeret brug

Smøremidler, fedt og løsnemidler  
Bemærk teknisk datablad.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Rhenus Lub GmbH & Co KG

**Gade :** Erkelenzer Str. 36

**Postnr./By :** 41179 Mönchengladbach

**Telefon :** +49 21 61 58 69 - 0

**Telefax :** +49 21 61 58 69 93

**Kontaktperson for oplysninger :** Anvendelsesteknik - teknisk information:

+49 21 61 58 69 74 (Smøremidler, fedt og løsnemidler). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

+49 21 61 58 69 77 (kølesmøremiddel, køling smøremiddel). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

QHSE-information vedr. sikkerhedsdatablad:

+49-21 61 58 69 267 (sikkerhedsdatablad, QHSE [Quality-Health-Safety-Environment]). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

eMail: sicherheitsdatenblatt@rhenusweb.de

### 1.4 Nødtelefon

International (all languages, all informations, all time 24 h / 365 d): GBK Gefahrgutbüro GmbH +49 61 32 84 46 3.

National

82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

#### Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; REACH registreringsnr. : 01-2119540516-41 ; EF-nummer : 270-335-7; CAS-nr. : 68425-15-0

Vægtandel :  $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

#### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

### 3.3 Yderligere oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO-ekstrakt < 3%).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. I tilfælde af hjertestop udføres omgående hjerte-lunge-genoplivning.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge. Hvis olier eller fedt (f.eks. via højtryksapparater) trænger ind under huden, er der fare for svære helbredsskader. Tilkald STRAKS lægehjælp. Dette sikkerhedsdatablad skal forelægges de behandlende læger.

#### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjnlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Beskyt det uskadte øje. Tilkald straks læge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Tilkald straks læge.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Symptomer

Følgende symptomer kan optræde: Åndedrætsproblemer, Hovedpine, Svimmelhed, Kvalme. Symptomer kan også først forekomme flere timer efter eksponeringen.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnet slukningsmiddel

Skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Sand.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnet slukningsmiddel

Vand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>), Svovloxid, Kulmonoxid, Alifatiske og aromatiske pyrolyseprodukter, Fosforoxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for frisk luft.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

## Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

## Nødhjælpsarbejdere

Egnet materiale : NBR (Nitrilkautsjuk)

Uegnet materiale : Butylkautsjuk , NR (Naturkautsjuk, naturlatex) , CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

### Til tilbageholdelse

Fjern omgående spild. Afløb bør afdækkes.

### Til rengøring

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Kom aldrig spildt produkt i originalbeholder til genbrug. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Destruktion: se afsnit 13 .

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. ( Sundhedsfarer : Intet ) . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Sørg for frisk luft.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosoldannelse , utilstrækkelig udluftning , utilstrækkelig udsugning .

### Sikkerhedsforanstaltninger

#### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### Specifikke krav eller håndteringsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Emballagematerialer

Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Intet

#### Krav til lagerrum og beholdere

Gulve bør være uigennemtrængelige, væskeresistente og let renselige. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Beskyt beholderen mod beskadigelse. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

#### Information om fælleslagring

Risiko for farlige reaktioner : Oxidationsmiddel .

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

**Må ikke opbevares ved temperaturer under :** 0 °C .

**Anbefalet lagertemperatur :** 0 °C - 40 °C .

**Beskyt mod :** Skal beskyttes mod direkte sollys. Må ikke udsættes for varme.

**Lagerstabilitet :** >= 6 months . Bemærk teknisk datablad.

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

En stofspecifik eksponeringsafhængig test ifølge REACH, bilag XI, kapitel 3 udførtes ikke.

#### Egnede tekniske styringsmekanismer

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

#### Personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene : Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

#### Hudbeskyttelse

##### Håndbeskyttelse

Der skal bære godkendte handsker Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 4 Timer ( NBR (Nitrilkautsjuk) , Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm ) . Se fabrikantens oplysninger. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.  
Uegnet materiale : Butylkautsjuk , NR (Naturkautsjuk, naturlatex) , CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

#### Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form : fast

Farve : sort

#### Lugt

karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

|  |              |     |                                   |                   |           |
|--|--------------|-----|-----------------------------------|-------------------|-----------|
| Smeltepunkt/smelteområde :                   | ( 1013 hPa ) | >   | 185                               | °C                |           |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : | ( 1013 hPa ) | >   | 250                               | °C                |           |
| Nedbrydningsstemperatur :                    |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Brændepunkt :                                |              | >   | 200                               | °C                |           |
| Nedre eksplosionsgrænse :                    |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Øverste eksplosionsgrænse :                  |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Eksplosionsfare.                             |              |     | No explosive hazard               |                   |           |
| Massefylde :                                 | ( 20 °C )    | ca. | 0,9                               | g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757 |
| Solubility in / Miscibility with Water:      |              |     | Not miscible or difficult to mix. |                   |           |
| log P O/W :                                  |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Lugtgrænse :                                 |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Relativ damptæthed :                         | ( 20 °C )    |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Fordampningshastighed :                      |              |     | ikke oplyst                       |                   |           |
| Antændelige faste stoffer :                  |              |     | Ikke oplyst.                      |                   |           |
| Brandnærende faste stoffer :                 |              |     | Ikke brandnærende.                |                   |           |

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ved overskridelse af lagertemperaturen: Fare for at beholderen kan bryde.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Reaktioner med oxid midtlen kan forekomme. Syre

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse. Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter. Farlige nedbrydningsprodukter : Kulmonoxid , Kuldioxid. , aldehyd. , Ketoner , Svovloxid , Kvælstofoxid (NOx) , Fosforoxider

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutte effekter

###### Akut oral toksicitet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Parameter :        | LD0 ( DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0 )  |
| Eksponeeringsvej : | Oral  |
| Art :              | Mus   |
| Effektdosis :      | = 12,5 ML/KG  |
| Parameter :        | LD50 ( DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0 ) |
| Eksponeeringsvej : | Oral  |
| Art :              | Mus   |
| Effektdosis :      | = 20000 mg/kg   |
| Parameter :        | LD50 ( DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0 ) |
| Eksponeeringsvej : | Oral  |
| Art :              | Rotte   |
| Effektdosis :      | 20000 - 25000 mg/kg   |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

###### Akut dermal toksicitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| Parameter :        | LD0 ( DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0 ) |
| Eksponeeringsvej : | Dermal   |
| Art :              | Rotte  |
| Effektdosis :      | = 2000 mg/kg   |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

###### Akut inhaleringstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Irritation og ætsende effekt

##### Primære hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Luftvejsirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Sensibilisering

##### Ved kontakt med hud

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus LDM 2  
Opdateret : 26.06.2017  
Trykt : 29.06.2017

Version (Revision) : 1.1.0 (1.0.0)

### Ved indånding

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.3 Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

### I tilfælde af indtagelse

Hidtil ingen symptomer kendt.

### Ved kontakt med hud

Hidtil ingen symptomer kendt.

### Ved indånding

Hidtil ingen symptomer kendt.

### Ved øjenkontakt

Hidtil ingen symptomer kendt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldet skal holdes adskilt fra andre typer affald, indtil det genanvendes. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler. Affald, der skal genanvendes, skal klassificeres og mærkes.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** rhenus LDM 2  
**Opdateret :** 26.06.2017  
**Trykt :** 29.06.2017

**Version (Revision) :** 1.1.0 (1.0.0)

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

### **Affaldskode produkt**

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldbetegnelse i henhold til AAV : 120112

### **Affaldskode emballering**

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldbetegnelse i henhold til AAV : 150110

### **Affaldsbehandlingsløsninger**

#### **Korrekt bortskaffelse / Produkt**

bevisligt Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

#### **Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke kontamineret emballage skal genbruges eller materialemæssigt genanvendes. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes. Forurenede emballage bør behandles som produktet. bevisligt

#### **Andre anbefalinger om bortskaffelse**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 FN-nummer**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### **14.3 Transportfareklasse®**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Intet

### **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **EU-bestemmelser**

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] . Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59 : Intet

#### **Andre EU-bestemmelser**

##### **Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget**

uden betydning

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### **16.1 Oplysninger om ændringer**

01. Relevant identificeret brug · 03. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Yderligere oplysninger · 05. Særlige farer i

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produkt navn :** rhenus LDM 2  
**Opdateret :** 26.06.2017  
**Trykt :** 29.06.2017

**Version (Revision) :** 1.1.0 (1.0.0)

forbindelse med stoffet eller blandingen · Farlige forbrændingsprodukter · 06. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning - Til rengøring · 07. Yderligere oplysninger om lagerbetingelser - Anbefalet lagertemperatur · 07. Yderligere oplysninger om lagerbetingelser - Lagerstabilitet · 09. Form · 10. Materialer, der skal undgås · 10. Farlige nedbrydningsprodukter · 13. Affaldskode produkt · 13. Korrekt bortskaffelse / Produkt

## 16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

## 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Oplysningerne stammer fra opslagsværk og litteraturen.

## 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode.

## 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Indholdsstoffernes Farehenvisninger GHS

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## 16.6 Kursushenvisninger

Intet

## 16.7 Yderligere oplysninger

Ved blandinger skal man være opmærksom på mærkningerne og sikkerhedsoplysningerne på alle komponenter. Med henblik på yderligere informationer henvises der til vores hjemmeside: Se kapitel 1.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.