



# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830  
Utgivelsesdato: 20-2-2012 Redigert: 26-10-2020 Erstatte: 4-11-2019 versjon: 6.4

### SEKSJON

#### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Produktnavn : Slideway Oil 220  
Produktkode : 40000B  
Produkt : Mikstur

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

###### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruksmåte : Industriell bruk, Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere  
Bruke kategori : Smøremidler og additiver

###### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norway	Poisons Information Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

### SEKSJON

#### 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

###### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 2.2. Merkingselementer

###### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

##### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### SEKSJON

#### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.1. Stoffer

Ikke brukbar

##### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-, baseolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å fjerne normalparafiner fra en petroleumsfraksjon ved solventkrystallisering. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C20 til C50, og danner en ferdig olje med en viskositet ikke mindre enn 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).]	(CAS-nr) 64742-65-0 (EU nr) 265-169-7 (EU-identifikasjonsnummer) 649-474-00-6 (REACH-nr.) 01-2119471299-27	0,01 – 0,2	Carc. 1B, H350

# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Merknader : Merknad L: Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt målt ved bruk av IP 346 «Bestemmelse av polysykliske aromater i ubrukte basesmøreljer og asfaltenfrie petroleumsfraksjoner — indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid», Institute of Petroleum, London. Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3

H-setningenes klartekst, se videre seksjon 16

### SEKSJON

#### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Førsthjelp

Etter innånding : Ikke nødvendig.

Etter hudkontakt : Vaskes med mye vann og såpe.

Etter øyekontakt : Ved øyekontakt, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann.

Etter fortæring : IKKE fremkall brekninger. Skyll munnen. Søk medisinsk hjelp umiddelbart.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### SEKSJON

#### 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

##### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkemidler : Vann, pulver, skum og CO<sub>2</sub>.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

Øvrige opplysninger : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.

### SEKSJON

#### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

###### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær. Hansker.

###### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker.

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller avløpssystem. Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

##### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Rengjøringsmetoder : Sug et absorberende materiale (f.eks sand, sagflis, korn nøytralt absorberende, silica gel).

Andre opplysninger : Kan være glatt på harde og jevne områder (for fotgjengere).

##### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### SEKSJON

#### 7: HÅNTERING OG LAGRING

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Unngå unødvendig eksponering. Både lokal og vanlig romventilasjon er vanligvis påkrevet.

Håndteringstemperatur : < 40 °C

Hygieniske forhåndsregler : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. For pausene og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

##### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringstemperatur : < 40 °C

Lagringsplass : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

##### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### SEKSJON

#### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

##### 8.1. Kontrollparametrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.2. Begrensning av eksponering

###### Personlig verneutstyr:

Hansker.

###### Håndvern:

Bruk egnede vernehansker. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

###### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

###### Hud- og kroppsvern:

Ingen ved normal bruk

###### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig med tilstrekkelig ventilasjon

###### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### SEKSJON

#### 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	: Væske
Utseende	: Oljelik.
Farge	: gulbrun.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 200 °C ASTM D92
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 894 g/l 15C
Løselighet	: Produktet er svært uløselig og flyter på overflaten.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 220 mm <sup>2</sup> /s 40C
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

##### 9.2. Øvrige opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### SEKSJON

#### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal bruk.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 10.5. Uforenlige materialer

Oksyderingseav substanser. Ojéa, báseiw.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

### SEKSJON

#### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

**destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-, baseolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å fjerne normalparafiner fra en petroleumsfraksjon ved solventkrystallisering. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C20 til C50, og danner en ferdig olje med en viskositet ikke mindre enn 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).] (64742-65-0)**

LD50 oral rotte > 5000 mg/kg kroppsvekt OECD 401

LD50 oralt > 5000 mg/kg

LD50 hud kanin > 5000 mg/kg

LC50 Inhalering - Rotte 5,53 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

**destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-, baseolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å fjerne normalparafiner fra en petroleumsfraksjon ved solventkrystallisering. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C20 til C50, og danner en ferdig olje med en viskositet ikke mindre enn 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).] (64742-65-0)**

LOAEL (oral, rotte, 90 dager) 125 mg/kg kroppsvekt/dag

NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager) ≈ 1000 mg/kg kroppsvekt OECD 410

NOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager) > 980 mg/l/6h/dag

NOAEL (subkronisk, oral, dyr/mannlig, 90 dager) ≥ 2000 mg/kg kroppsvekt

NOAEL (subkronisk, oral, dyr/kvinnelig, 90 dager) ≥ 2000 mg/kg kroppsvekt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

#### Slideway Oil 220

Viskositet, kinematisk 220 mm<sup>2</sup>/s 40C

### SEKSJON

#### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Slideway Oil 220

Persistens og nedbrytbarhet Uopløselig i vann, og derfor meget lite biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-, baseolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å fjerne normalparafiner fra en petroleumsfraksjon ved solventkrystallisering. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C20 til C50, og danner en ferdig olje med en viskositet ikke mindre enn 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).] (64742-65-0)

Log Pow > 3

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON

### 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

Anbefalinger for avfallsbehandling : Elimineres på en godkjent behandlingsstasjon.

## SEKSJON

### 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
<b>14.1. FN-nummer</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.3. Transport fareklasse (es)</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Transport på vei

Ingen data tilgjengelige

##### Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke brukbar

## SEKSJON

### 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Har ikke inneholde ingredienser fra REACH kandidaten stoff (er) liste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

# Slideway Oil 220

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON

### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Carc. 1B	Kreftramkallende egenskaper, Kategori 1B
H350	Kan forårsake kreft.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

SDS MPM REACH

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.*