



# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179  
Utgivelsesdato: 31.01.2014 Redigert: 14.08.2017 Erstatte: 31.01.2014 Versjon: 2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: Olje maling medium
Produktkode	: 1107
Produkttype	: Tørrende løsemidler

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: Industriell bruk, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Medium
Funksjons- eller brukskategori	: Tørrende løsemidler

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Old Holland Classic Colours Since 1664  
Nijendal 36  
3972 KC Driebergen Rijsenburg - Nederland  
T 0031 343 518 224 - F 0031 343 516 342  
[info@oldholland.com](mailto:info@oldholland.com) - [www.oldholland.com](http://www.oldholland.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brannfarlige væsker Kategori 3	H226
Akutt giftighet (oral) Kategori 4	H302
Akutt giftighet (Innånding: støv, tåke) Kategori 4	H332
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2	H319
Kontaktallergi, Kategori 1	H317
Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, Kategori 3	H336
Spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering, Kategori 1	H372
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2	H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

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

Brannfarlig væske og damp. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Farlig ved innånding. Farlig ved svelging. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP)

: Fare

Farlige komponenter

: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%);  
terpentin, olje, terpentin, vegetabilsk

Faresetning (CLP)

: H226 - Brannfarlig væske og damp.  
H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding.  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, øyevern, Åndedrettsvern.  
P301+P310+P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.  
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)	(CAS-nr) 64742-82-1 (EU nr) 919-446-0 (REACH-nr.) 01-2119458049-33	< 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
terpentin, olje, terpentin, vegetabilsk	(CAS-nr) 8006-64-2 (EU nr) 232-350-7 (EU-identifikasjonsnummer) 650-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119502456-45	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. IKKE framkall brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye vann/.... Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

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

Symptomer/virkninger

: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Symptomer/virkninger ved hudkontakt

: Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt

: Irriterer øynene.

Symptomer/virkninger ved svelging

: Fare for lungeødem.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Sand. Vannstøv. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

Uegnet slukningsmiddel

: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

Brannfare

: Brannfarlig væske og damp.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann

: Giftig røyk kan frigjøres.

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.
- Andre opplysninger : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

- Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Ikke innånd damp, tåke, aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For avhenging av impregnerte materialer, se seksjon 13: "Disponeringshensyn". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Brennbare damp kan samles opp i containeren. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Ikke innånd damp, tåke, aerosoler. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

- Tekniske tiltak : Eksplosjonssikre elektriske apparater og lys med jording. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer. Sterke oksideringsmidler.
- Varme og antenningskilder : Unngå varme og direkte sollys. antenningskilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Oppløsningsmiddel.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### terpentin, olje, terpentin, vegetabilsk (8006-64-2)

Norge	Lokalt navn	Terpentin (vegetabilsk)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	140 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt)
Norge	Regulatorisk referanse	Arbeidstilsynet. Forskrift, best.nr. 704

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr:

Verneklær. Vernebriller. Åndedrettsvern. Hansker.

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

### Håndvern:

Bruk passende hansker som beskytter mot kjemikalier. Hansker som tåler kjemiske stoffer (i henhold til standarden NF EN 374 eller tilsvarende)

type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Flerbrukshansker, Engangshansker	Polyvinylklorid (PVC), Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	≥0.11		EN 374

### Øyebeskyttelse:

Vernebriller. EN 166

### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. CEN : EN 340; EN 368; EN 369; EN 467. EN 13034

### Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon]. EN 143

Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].	type P1	Dampbeskyttelse, Beskyttelse mot flytende partikler	EN 143

### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: Fargeløst.
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	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med varme flater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Forbrenningen frigjør: Karbonoksid (CO, CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Oral: Farlig ved svelging.  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Innånding:støv,tåke: Farlig ved innånding.

ATE CLP (oralt)	1515,152 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (støv, tåke)	4,545 mg/l/4h

#### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%) (64742-82-1)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 4 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
STOT – gjentatt eksponering : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
Aspirasjonsfare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Andre opplysninger : Mulighet for lungebetennelse i luftveiene.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert  
Kronisk giftighet i vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%) (64742-82-1)

EC50 Daphnia 1	7,8 g/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	3,59 g/l

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

##### Olje maling medium

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179







### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
Ytterligere informasjon	: De tomme holderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige. Brennbar damp kan samles opp i containeren.
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1263	1263	1263	1263	1263
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
MALING / MALINGRELATERT STOFF (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%))	PAINT (CONTAINS ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%))	Paint (CONTAINS ; HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC, AROMATIC COMPOUNDS (2-25%))	MALING (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%))	MALING (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%))
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 1263 MALING / MALINGRELATERT STOFF (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)), 3, III, (D/E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1263 PAINT (CONTAINS ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)), 3, III	UN 1263 Paint (CONTAINS ; HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC, AROMATIC COMPOUNDS (2-25%)), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1263 MALING (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)), 3, III, FARLIG FOR MILJØET	UN 1263 MALING (INNEHOLDER ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)), 3, III, FARLIG FOR MILJØET
<b>14.3. Transportforeklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
	 			
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T2
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP29
Tankkode (ADR)	: LGBF

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Fareklasse	: 30
Oransjefargede skilt	:



Tunnelbegrensningskode (ADR)	: D/E
------------------------------	-------

### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 163, 223, 955, 367
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001, LP01
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP1
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T2
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.
MFAG-nr	: 127;128

### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y344
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 10L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 355
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 60L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 366
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 220L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3, A72, A192
ERG-kode (IATA)	: 3L

### Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (ADN)	: 5 L
Unntatte mengder (ADN)	: E1
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 0

### Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: F1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 163, 367, 650
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E1
Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T2
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W12

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

Ekspressgods (RID) : CE4

Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 30

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III del I (kategorier av farlige stoffer)	Qualifying quantity (tonnes)	
	Laveste terskel	Høy terskel
P5c BRENNBARE VÆSKER Brennbare væsker, Kategorier 2 eller 3, som ikke dekkes av P5a og P5b	50000	5000
E2 Skadelig for Akvatisk Miljø under Kategori Kronisk 2	500	200

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Endringsindikasjoner:

Reviderte sikkerhetsdatablad i overensstemmelse med EU-kommisjonens regelverk No 2016/1179.

Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
	Erstatter	Tilføyet	
	Redigert	Tilføyet	
	Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	Tilføyet	
	Ventilasjon (ADN)	Tilføyet	
	Utstyr påkrevet (ADN)	Tilføyet	
	Unntatte mengder (ADN)	Tilføyet	
	Begrensede mengder (ADN)	Tilføyet	
	Faresedler (ADN)	Tilføyet	
	Klassifiseringskode (ADN)	Tilføyet	
	Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	Tilføyet	
	Fareidentifikasjonsnummer (RID)	Tilføyet	
	Ekspressgods (RID)	Tilføyet	
	Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	Tilføyet	
	Transportkategori (RID)	Tilføyet	
	Tankkoder for RID tanker (RID)	Tilføyet	
	Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	Tilføyet	
	Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	Tilføyet	
	Bestemmelser om samemballering (RID)	Tilføyet	



# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

	Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	Tilføyet	
	Emballeringsinstrukser (RID)	Tilføyet	
	Unntatte mengder (RID)	Tilføyet	
	Begrensede mengder (RID)	Tilføyet	
	Spesiell bestemmelse (RID)	Tilføyet	
	Innpakningsgruppe (RID)	Tilføyet	
	Klassifiseringskode (RID)	Tilføyet	
	ERG-kode (IATA)	Tilføyet	
	Spesiell bestemmelse (IATA)	Tilføyet	
	CAO maks. nettomengde (IATA)	Tilføyet	
	CAO emballasjeveiledning (IATA)	Tilføyet	
	PCA maks. nettomengde (IATA)	Tilføyet	
	PCA emballasjeveiledning (IATA)	Tilføyet	
	PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	Tilføyet	
	PCA begrensede mengder (IATA)	Tilføyet	
	PCA unntatte mengder (IATA)	Tilføyet	
	Faresedler (IATA)	Tilføyet	
	Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	Tilføyet	
	Egenskaper og observasjoner (IMDG)	Tilføyet	
	Flammepunkt (IMDG)	Tilføyet	
	Varenavn (IMDG)	Tilføyet	
	Faresedler (IMDG)	Tilføyet	
	EmS-nr. (Spill)	Tilføyet	
	EmS-nr. (Brann)	Tilføyet	
	Begrensede mengder (IMDG)	Tilføyet	
	Stuingskategori (IMDG)	Tilføyet	
	Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	Tilføyet	
	Tankforskrifter (IMDG)	Tilføyet	
	Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	Tilføyet	
	Unntatte mengder (IMDG)	Tilføyet	
	Spesiell bestemmelse (IMDG)	Tilføyet	
	Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	Tilføyet	
	Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	Tilføyet	
	Tankkode (ADR)	Tilføyet	
	Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	Tilføyet	
	Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	Tilføyet	
	Bestemmelser om samemballering (ADR)	Tilføyet	

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

	Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	Tilføyet	
	Emballeringsinstrukser (ADR)	Tilføyet	
	Endringsindikasjoner	Tilføyet	
	SDB EU-format	Endret	
	Antennelighet (fast stoff, gass)	Fjernet	
1.2	Hovedbrukskategori	Endret	
1.2	Industriell/profesjonell bruksspes	Fjernet	
2.1	Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet	Tilføyet	
2.1	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret	
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret	
2.2	EUH setninger	Fjernet	
2.2	Faresetning (CLP)	Endret	
2.2	R-setninger	Fjernet	
2.2	Faresymboler	Fjernet	
4.1	FØRSTEHJELP generell	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter hudkontakt	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter innånding	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter svelging	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter øyekontakt	Endret	
4.2	Symptomer/virkninger	Tilføyet	
4.2	Symptomer/virkninger ved hudkontakt	Endret	
4.2	Symptomer/virkninger ved innånding	Fjernet	
4.2	Symptomer/virkninger ved øyekontakt	Endret	
4.2	Symptomer/virkninger ved svelging	Fjernet	
4.3	Annen legehjelp eller -behandling	Tilføyet	
5.1	Egnede brannslukningsmidler	Endret	
5.2	Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	Tilføyet	
5.2	Eksplisjonsfare	Fjernet	
5.3	Beskyttelse under brannslukking	Endret	
5.3	Brannslukkingsinstruksjoner	Fjernet	
6.1	Nødsprosedyrer	Endret	
6.1	Alminnelige forholdsregler	Fjernet	
6.1	Verneutstyr	Endret	
6.1	Nødsprosedyrer	Fjernet	
6.2	Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Endret	
6.3	Andre opplysninger	Tilføyet	
6.3	Til opprydding	Tilføyet	
6.3	Rengjøringsmetoder	Endret	
6.4	Henviing til andre avsnitt (8, 13)	Endret	

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

7.1	Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Endret	
7.1	Ytterligere farer under behandling	Fjernet	
7.1	Hygieniske forhåndsregler	Endret	
7.2	Varme og antennelseskilder	Tilføyet	
7.2	Uforenlige produkter	Endret	
7.2	Tekniske tiltak	Endret	
7.2	Uforenlige materialer	Fjernet	
7.2	Oppbevaringsbetingelser	Endret	
8.2	Andre opplysninger	Endret	
8.2	Hud- og kroppsværn	Endret	
8.2	Åndedretssvern	Endret	
8.2	Personlig verneutstyr	Endret	
8.2	Håndvern	Endret	
8.2	Øyebeskyttelse	Endret	
8.2	Egnede tekniske kontrollmekanismer	Tilføyet	
8.2	Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	Tilføyet	
10.1	Reaktivitet	Tilføyet	
10.2	Kjemisk stabilitet	Endret	
10.3	Risiko for farlige reaksjoner	Endret	
10.4	Forhold som skal unngås	Endret	
10.5	Uforenlige materialer	Endret	
10.6	Farlige nedbrytingsprodukter	Endret	
11.1	Ytterligere informasjon	Fjernet	
11.1	Ytterligere informasjon	Fjernet	
11.1	Ytterligere informasjon	Fjernet	
11.1	Ytterligere informasjon	Fjernet	
11.1	Ytterligere informasjon	Fjernet	
11.1	Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	Fjernet	
11.1	ATE CLP (støv, tåke)	Endret	
11.1	ATE CLP (oralt)	Endret	
12.1	Økologi - generell	Tilføyet	
12.1	Økologi - vann	Fjernet	
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Fjernet	
12.3	Bioakkumuleringsevne	Fjernet	
13.1	Økologi - avfallsstoffer	Endret	
13.1	Ytterligere informasjon	Endret	
13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Tilføyet	
13.1	Anbefalinger for avfallsbehandling	Fjernet	
14.2	Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	Tilføyet	
14.4	Emballasjegruppe (ADN)	Tilføyet	
14.4	Emballasjegruppe (IATA)	Tilføyet	
14.4	Innpakningsgruppe (IMDG)	Tilføyet	

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

14.6	Spesiell bestemmelse (ADN)	Tilføyet	
14.6	Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	Tilføyet	
14.6	Emballeringsinstrukser (IMDG)	Tilføyet	
14.6	MFAG-nr	Tilføyet	
14.6	Spesiell bestemmelse (ADR)	Endret	
16	Datakilder	Endret	

### Forkortelser og akronymer:

ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Estimat over akutt giftiget
CAS	CAS (Chemical Abstracts Service) nummer
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
	CMR: Carcinogeen, Mutageen, Reprotoxisch
	CSA: Chemical Safety Assessment
	CSR: Chemical Safety Report
DNEL	Avledet nivå uten virkning
	EC50: Median Effective Concentration (required to induce a 50% effect)
	EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	IATA: International Air Transport Association
	IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
	LC50: Lethal concentration, 50 percent
	LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
	PNEC: Predicted No Effect Concentration (for environment)
	REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemical substances
	RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
	SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende

Datakilder : i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179.

Andre opplysninger : ANSVARFRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende. REACH ansvarsfraskrivelse:

Denne informasjonen er basert på nåværende viten. Informasjonen i databladet er i samsvar med CSR, så sant dataene var tilgjengelige da databladet ble utferdiget (revisjonsdato og utgave).

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2

# Olje maling medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2016/1179

Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Regnemetode
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Regnemetode
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	Regnemetode
Skin Irrit. 2	H315	Regnemetode
Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode
Skin Sens. 1	H317	Regnemetode
STOT SE 3	H336	Regnemetode
STOT RE 1	H372	Regnemetode
Asp. Tox. 1	H304	Ekspert bedømmelse
Aquatic Chronic 2	H411	Regnemetode

SDS EU (REACH vedlegg II)

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