

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Linoljesåpe

**Artikkelnr.**

36-1660

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

**Produkttype**

renssmiddel

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Adresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

**Forebyggende setninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

**Tilleggsinformasjon**

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004  
>15% - <30% Såpe

**2.3 Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målor-ganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentras- jon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsen- trasjonsgrenser ATE	Merknad
linfrøolje	68554-72-3 271-406-5 - -	20 - 30%	-	- - -		-

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Fjern ofre fra ulykkesområdet.

**Innånding**

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

**Hudkontakt**

Ved irritasjon: Vask av produktet. Tilsølte klær må fjernes straks.

**Øyekontakt**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**Svelging**

Skyll munnen med vann. Ved vedvarende ubehag: Kontakt lege.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen kjente effekter eller farer.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

Svelging av store mengder produkt kan forårsake ubehag eller forverring av allmenntilstanden. Kon-takt umiddelbart en lege.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingmidler

Ved brann: Bruk ... som slokkemiddel. Skum , Karbondioksid eller Slokningspulver

#### Uegnedede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

På grunn av den lille pakningsstørrelsen er risikoen for innånding av røykgasser små.

Farlige forbrenningsprodukter : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og Karbonmonoksid (CO)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det skal ikke iverksettes tiltak som involverer personlig risiko. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Større søl er innebygd med sand, jord eller lignende og samles opp eller Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn).

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevares i lukket beholder.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Generell hygiene

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig.

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

Oppbevares i originalemballasjen, kjølig og tørt på et godt ventilert sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelig

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyevern når det er fare for sprut.

#### Håndbeskyttelse

Hvis det er fare for sprut, bruk: Vernehansker som oppfyller EN 374

#### Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke nødvendig under normale bruksforhold.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

gul

#### Lukt

karakteristisk

#### Luktterskel

ikke anvendelig

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke kjent

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke kjent

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

9.5-10.5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Vann

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ikke kjent

**Tetthet og/eller relativ tetthet**~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>**Relativ tetthet**

Ikke kjent

**Relativ damptetthet**

Ikke kjent

**Fordampningshastighet**

Ikke kjent

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelig

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ikke kjent

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

## 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øveirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til helse.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Linoljesåpe

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til miljøet.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

### Annet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Produktet er ikke omfattet av forskriften om farlig avfall.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 12	Avfallsmaling og lakk annet enn de som er nevnt i 08 01 11

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Linoljesåpe

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende