

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

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

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Produktidentifikator | DFI Stone Oil |
| | Peoduktnummer | 158,3 |
| 1.2 | Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes | |
| | Bruksområde | Overflatebeskyttelse. |
| 1.3 | Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet | |
| | Adresse | Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
031-69 51 50 |
| | Telefon | info@leathermaster.se |
| | E-post | www.leathermaster.se |
| 1.4 | Nødtelefonnummer | |
| | | Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulans): Ring 113. |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:**
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig iht. CLP.
- 2.2 **Merkingselementer:**
Farepiktogrammer
Ikke
Signalord: -
- Inneholder**
-
- Fareangivelser**
Ikke
Sikkerhetssetninger
Ikke
Taktil advarselmerking: Nei
Barnebeskyttende forsegling: Nei
- 2.3 **Andre farer**
Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.
Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.
Taktil advarselmerking: Nei
Barnebeskyttende forsegling: Nei

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr EC-nr Reg-nr	Kons. %	Klass CLP	H- setninger *	Note.
Hvit mineralolje (petroleum)	8042-47-5 232-455-8	100	-	-	2

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Forklaringer til note

- Åmnet klassifiseres som helse- eller miljøfarlig.
 - Åmnet har hygieniske grenseverdier.
 - Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
 - Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
- Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.
Øvrig innhold i produktet består av stoffer som ikke er merket og stoffer som er under konsentrasjonsgrensen for ansvarlighet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Innånding

Oppsøk frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Vask med såpe og vann og skylld grundig.

Øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skylld med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skyllding. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk flere glass melk eller vann. Ikke fremkall brekning. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Innånding av damper kan forårsake irritasjon og hoste.

Hudkontakt: Produktet vurderes ikke å irritere huden.

Øyekontakt: Kan være irriterende ved øyekontakt. (Rødhet, svie).

Svelging: Kan forårsake ubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Karbondioksid, pulver, alkoholholdig skum, eller spredd vannstråle,

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Beholdere i nærheten av brann kjøles med vann og flyttes vekk fra brannen dersom det er risikofritt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at store mengder av produktet spyles ut i overflatevann eller kloakkanlegg.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder skylles av med mye vann. Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand) og legges i beholdere med lokk for destruksjon. Etterskyl med vann.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 for opplysninger om Håndtering.

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. opsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Vernehansker anbefales.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt og på et godt ventilert område.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

CAS-nr	Navn	ppm	mg/m ³	Anm.	Sist endret
Oljetåke (mineralolje-partikler)	-	-	1 mg/m ³		-

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller dersom konsentrasjonen overstiger arbeidsplassrelaterte grenseverdier, skal det benyttes åndedrettsvern tilpasset formålet.

Håndvern

Bruk vernehansker av nitril, butyl eller gummi.

Ved valg av hansker må det tas hensyn til flere parametere, bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Øyevern bør brukes hvis det er fare for direkte kontakt eller sprut.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Klar
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	340-520
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	>185
Selvantennelsestemperatur	>185
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	35 cSt
Løselighet	Uløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	< 0,1 (n-Bu-acetate = 1)
Damptrykk	<1
Tetthet og/eller relativ tetthet	< 0,0025 mmHg
Relativ damp tetthet	0,83-0,87 kg/l
Partikkelegenskaper	1 @ 101.3 kPa Ikke relevant.

9.2 Andre opplysninger:

Polysykliske aromater: < 3%

Flytepunkt: - 12°C

Fordampningshastighet: < 0,1 (n-Bu-acetat = 1)

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås**
Sterke oksiderende midler.
- 10.5 Uforenlige materialer**
Ingen kjente.
- 10.6 Uforenlige stoffer**
Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)
- Irriterende/etsende egenskaper**
Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP.
- Akutt giftighet**
Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.
- Akutt toksisitet**
LD₅₀ Oralt Rotte: >5000 mg/kg
LC₅₀ Innånding Rotte 4h: >5200 mg/m³
LD₅₀ Dermalt Kanin: >2000 mg/kg
- Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering**
Ingen kjente.
- Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**
Kontakt med øye/hud, innånding og svelging.
- Allergifremkallende egenskaper**
Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt
- CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)**
Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende, mutagent eller forstyrrende for reproduksjon.
- Aspirasjonsfare**
Ikke
- 11.2 Opplysninger om andre farer**
Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.
Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

LC₅₀ Fisk 96h: > 400,000 ppm Art: Regnbueørret
LC₅₀ Reke 96h: >500,000 ppm Art: Mysidopsis Bahia

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

> 50 % biologisk nedbrytning på 28 dager. Biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Usannsynlig på grunn av lav vannløselighet.

12.4 Mobilitet i jord

Flyter på vannet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.
Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

Emballasje

Tømt og godt rengjort forpakning leveres til materialgjenvinning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til gjeldende transportlovgivning for vei, tog og båt (ADR/RID og IMDG-kode).

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

-

14.2 FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

DFI Stone Oil

Opprettet: 2024-09-03

Versjon 1

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fuller teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

-

Referanselister

Datablad fra produsentene, www.kemi.se, <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

Brukeren av dette produktet må avgjøre om informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er tilstrekkelig for det bruksområdet som produktet skal brukes til.

Versjon 1: 2024-09-03

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.