

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

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

- 1.1 Produktidentifikator**  
**Handelsnavn** DFI Stone Oil  
**Varenummer** 158,3
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
**Anvendelsesområde** Overfladebeskyttelse.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**  
**Fabrikant/leverandør**  
Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda  
031-69 51 50  
info@leathermaster.se  
www.leathermaster.se
- Telefon**  
**E- mail**  
**Web-adresse**
- 1.4 Nødtelefon**  
Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12  
WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
**Klassificering (CLP nr 1272/2008)**  
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP.
- 2.2 Mærkningselementer:**  
**Farvepiktogram**  
-  
**Signalord:** -
- Indeholder**  
-
- Faresætning**  
-
- Sikkerhedssætning**  
-
- 2.3 Andra faror**  
Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.  
Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %  
**Følbar advarsel:** Nej  
**Børnesikret lukning:** Nej

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

#### 3.2 Stoffblanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætnings- kode(r)	Anm
Hvid mineralolie (råolie)	8042-47-5 232-455-8	100	-	-	2

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Forklaring til forkortelser

- Stoffet er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt.
  - Stoffet har hygiejniske grænseværdier
  - Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
  - Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
- Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

##### Inåndning

Frisk luft. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

##### Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt.

##### Øgonkontakt

Skyl med (lunkent) vand i flere minutter. Hold øjenlågene åbne. Tag eventuelle kontaktlinser ud. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

##### Förtæring

Skyl munden med vand. Giv straks et par glas vand eller mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre medicinsk personale anbefaler det. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

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

##### Indånding

Indånding af dampe kan forårsage irritation og hoste.

##### Hudkontakt

Produktet anses ikke for at irritere huden.

##### Øjenkontakt

Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, tåredannelse)

##### Indtagelse

Kan forårsage ubehag ved indtagelse.

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

Symptomatisk behandling.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Alkoholresistent skum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, spredt vandstråle eller tåge.

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

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

#### Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udledet spild og rester til kloak.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud. Stort udslip: Tør rester op med hjælp af absorberende materiale. (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit). anbringes i beholdere med låg til destruktion. Skyl derefter grundigt med vand.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer. Beskyttelsehandsker anbefales.

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

Opbevar beholderen på et tørt og godt ventileret sted.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

CAS-nr	Stof	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi	Anmærkning
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1 mg/m <sup>3</sup>	-

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.2 Eksponeringskontrol:

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer. Vask hænder grundigt efter håndtering og før indtagelse eller rygning.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ved utilstrækkelig ventilation eller hvis koncentrationen overstiger de arbejdsplads-relaterede grænseværdier skal der bruges åndedrætsværn tilpasset til formålet.

##### Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af Neopren eller nitrilgummi. EN 374

Ved valg af handsker skal der tages højde for flere parametre, brugsområde, håndteringstid, gennembrudstid mv.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. EN166

##### Anden hudbeskyttelse

Ved behov bør man benytte passende beskyttelsestøj.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Flytande
Farve	Klar
Lugt	Lugtfri
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	340 - 520
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	>185
Selvantændelsestemperatur	>185
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	35 cSt
Opløselighed	Uopløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	<1
Damptryk	<0,0025 mmHg
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,83 - 0,87 kg/l
Relativ dampmassefylde	1 @ 101.3 kPa
Partikelegenskaber	Ikke relevant. Produktet er en væske.

#### 9.2 Andre oplysninger

Polycykliske aromater: < 3 %

Flydepunkt: -12°C

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

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

##### Irriterende/ætsende egenskaber

Ikke klassificeret som irriterende/ætsende i henhold til CLP-forordningen.

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP

##### Toksicitet

LD<sub>50</sub> Oral Rotte: >5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> Indånding Rotte 4t: >5200 mg/m<sup>3</sup>

LD<sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg

##### Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

##### Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

##### Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

##### CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

##### Aspirationsfare

Ingen

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet  
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

#### 12.1 Toksicitet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >400.000 ppm Art: Regnbueørred

LC<sub>50</sub> Rejer 96h: >500.000 ppm Art: Mysidopsis Bahía

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

>50 % biologisk nedbrydning på 28 dage. Biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Usandsynligt på grund af lav vandopløselighed.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Flyder på vandet.

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

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.. Produktet kan forbrændes. Undgå produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

#### Emballage

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialebrug.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt godt i henhold til gældende transportlovgivning for veje, tog og skibe (ADR/RID og IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

-

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

-

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4 Emballagegruppe

-

#### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

#### LQ

-

#### Tunnelrestriktionskode

-

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

## DFI Stone Oil

Oprettet: 2024-09-03

Version 1

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008  
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**  
Ikke nogen udført.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

-

#### Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. [www.kemi.se](http://www.kemi.se). [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).  
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

#### Version 1: 2024-09-03

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EF Annex II, EF/2020/878.

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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