

## P382DM-Lærolje

Version: 3  
Upprättad: 04/12/2018

Sidan 1 i 7  
Datum för utskrift: 04/12/2018

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

#### 1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: **Lærolje**  
Produktkod: P382DM  
Kemi Namn: Oils, lard  
N. CAS: 8016-28-2  
N. CE: 232-405-5

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet och användningar som det avråds från.

Skoen finish Aux

**Användningar som är avråd:**  
Annet bruk enn anbefalt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: **LEATHER'S CHOICE APS**  
Adress: MOSSOVEJ 11  
By: DK - 8240 RISSOKOV  
Telefon: + 45 86 17 20 08  
E-mail: mail@laederiet.dk

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** + 45 86 17 20 08  
(Mandag-Fredag; 08:00-18:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

#### 2.1 Klassificering av ämnet.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EU) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

Innehåller:  
Oils, lard

#### 2.3 Andra faror.

Produktet kan ha følgende tilleggsrisiko:  
Ingen i programmet  
er ikke et produkt mPmB o PBT

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

#### 3.1 Ämnen.

Kemi Namn: Oils, lard  
N. CAS: 8016-28-2  
N. CE: 232-405-5

#### 3.2 Blandningar.

Inte tillämplig.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

På grunn av sammensetningen og type stoffer i produktet, er det ikke nødvendig med spesielle advarsler.

#### Inhalering.

Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pustingen er uregelmæssig eller stanser, utfør livredning.

### **Øyekontakt.**

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

### **Hudkontakt.**

Fjern kontaminerte klær.

### **Svelging.**

Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.**

Ingen kjente akutte eller forsinkede virkninger fra eksponering for tannprodukt.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.**

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.

### **5.1 Släckmedel.**

#### **Anbefalt slokkemiddel:**

Brannslukkingspulver eller CO2. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

#### **Ikke anbefalt slokkemiddel:**

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet kan medföra.**

#### **Spesielle risikoer.**

Brann kan forårsake tykk, svart røyk. Som et resultat av varmenedbryting, kan det dannes farlige produkter: karbonmonoksid, kardeddioksid. Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.**

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen.

#### **Brannvernustyr.**

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pusteutstyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.**

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder.**

Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön, undvik eventuella spill så långt som möjligt.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.**

Samla spillet med icke brännbart absorberande material (sand, jord, kiselgur, vermikulit...). Häll produkten och det absorberande materialet i en lämplig behållare. Det förorenade området bör rengöras omedelbart med en lämplig decontaminant. Bland decontaminanten med resterna och lämna den i flera dagar i en öppen behållare tills reaktionerna har stoppat.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt.**

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

## P382DM-Lærolje

Version: 3  
Upprättad: 04/12/2018

Sidan 3 i 7  
Datum för utskrift: 04/12/2018

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.

Produkten kräver inte särskilda hanteringsåtgärder. Det rekommenderas följande allmänna åtgärder:  
För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.  
I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.  
Överensstämma med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.  
Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Produkten kräver inte särskilda lagringsåtgärder.  
Som allmänna lagringsförhållanden bör man undvika källor av värme, strålning, elektricitet samt kontakt med mat.  
Förvaras åtskilt från oxiderande material och starkt sura eller basiska material.  
Förvaras i behållare mellan 5 och 35 grader C, på en torr och väl ventilerad plats.  
Lagra enligt lokala lagar. Följa instruktionerna på etiketten.  
Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

#### 7.3 Specifik slutanvändning.

Hjelpesystemer for skotøj

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

#### 8.1 Kontrollparametrar.

Produkten innehåller inte ämnen med miljögränsvärden för professionell exponering Produkt finns med biologiska gränsvärd.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen.

#### Tekniska åtgärder:

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och et bra allmänt extraktionssystem.

<b>Koncentration procent:</b>	<b>100 %</b>
<b>andvändingar:</b>	<b>Skoen finish Aux</b>
<b>Andningsskydd:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Skydd för händerna:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Ögonskydd:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Hudskydd:</b>	PPE: Arbetsvernesko. Egenskaper: "CE"-merking, kategori II. Standarder CEN: EN ISO 13287, EN 20347 Underhåll: Produktet tilpasser seg formen av foten til den første brukeren. Derfor, og av hygieniske årsaker, bør de ikke brukes av andre. Anmärkningar: Arbetsvernesko for yrkesmessig bruk inkluderer beskyttelselementer beregnet på å beskytte brukere mot skader som følge av uhell, kontroller for hvilket arbeid disse verneskoene er egnet for.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende: Væske med karakteristisk lukt og farge.

Färg: WELLOW

Lukt: oil

Lukt tröskel: N.D.

pH: N.A.

Fusionspunkt:  $\geq 0$  °C

Kokpunkt/intervall:  $\geq 150$  °C

Flampunkt:  $\geq 290$  °C

Avdunstningshastighet: N.D.

## **P382DM-Lærolje**

**Version: 3**  
**Upprättad: 04/12/2018**

**Sidan 4 i 7**  
**Datum för utskrift: 04/12/2018**

Brandfarlighet (fast, gas): Drivstoff  
Nedre explosionsgränsen: N.D.  
Övre explosionsgräns: N.D.  
Ångtryck: N.D.  
Vapor densitet: N.D.  
Relativ täthet: 0,9  
Löslighet: I.T.  
Lipidlöslighet: parcial  
Löslighet i vatten: no  
Koefficient (n-octanolagua): N.D.  
Självantändningstemperatur: >380°C  
Sönderdelningstemperatur: N.D.°C  
Viskositet: <100 cP  
Explosiva egenskaper: no  
Oxiderande egenskaper: no

I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

### **9.2 Annan information.**

Droppunkt: I.T.  
Scintillation: I.T.  
Kinematisk viskositet: <100 cSt  
I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

## **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.**

### **10.1 Reaktivitet.**

Produktet medförer ingen farer ved sin reaktivitet.

### **10.2 Kemisk stabilitet.**

Stabil under anbefalte betingelser for håndtering og oppbevaring (se del 7).

### **10.3 Risken för farliga reaktioner.**

Produktet medförer ingen mulighet for farlige reaksjoner.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas.**

Unngå all ukorrekt håndtering.

### **10.5 Oförenliga material.**

Oppbevares borte fra oksiderende stoffer og fra meget alkaliske eller syreholdige materialer for å forhindre eksotermiske reaksjoner.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.**

Ingen nedbrytning ved beregnet bruksområde.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna.**

Det finns inga testade tillgängliga produktdata.  
Opprepat eller långvarig kontakt med produkten, kan orsaka borttagandet av fett från huden och ge opphov till en icke-allergisk kontaktdermatit och att produkten absorberas genom huden.  
Sprut i ögonen kan orsaka irritation och reversible skador.

a) Akutt toksisitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

b) Etsende/irriterende for huden;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

## **P382DM-Lærolje**

**Version: 3**  
**Upprättad: 04/12/2018**

**Sidan 5 i 7**  
**Datum för utskrift: 04/12/2018**

d) Respiratorisk/hud-sensivering ;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

e) Kimcelle mutagenitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organtoksisitet - én eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

i) Spesifikk organtoksisitet toxicity - gjentatt eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

### **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.**

#### **12.1 Toxicitet.**

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoksisitet .

#### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet.**

Det finns ingen information tillgänglig om biologiska nedbrytbarheten för ingående substanser.  
Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna. Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

#### **12.3 Bioackumuleringsförmåga.**

Det finns ingen tillgänglig information om Bioackumulering.

#### **12.4 Rörlighet i jord.**

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.  
Låt inte produkten ledas i avloppsnätet eller i vattendrag.  
Undvika genomträngning i marken.

#### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.**

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och mPmB produkten.

#### **12.6 Andra skadliga effekter.**

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.**

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortskaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.  
Följa bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.**

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

#### **14.1 UN-nummer.**

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt förordning (EU) 2015/830)

## P382DM-Lærolje

Leather's choice ApS  
Mossøvej 11  
DK-8240 Risskov  
Phone: +45 86 17 20 08  
E-mail: [mail@laederiet.dk](mailto:mail@laederiet.dk)

Version: 3  
Upprättad: 04/12/2018

Sidan 6 i 7  
Datum för utskrift: 04/12/2018

Det är inte farligt i transport.

### 14.2 Officiell transportbenämning.

Beskrivning:

ADR: Transport er ikke farlig.

IMDG: Transport er ikke farlig.

ICAO/IATA: Transport er ikke farlig.

### 14.3 Faroklass för transport.

Det är inte farligt i transport.

### 14.4 Förpackningsgrupp.

Det är inte farligt i transport.

### 14.5 Miljöfaror.

Det är inte farligt i transport.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder.

Det är inte farligt i transport.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden.

Det är inte farligt i transport.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

#### Flyktiga organiska föreningar (VOC)

Innehållet av COV (p/p): 0 %

Innehållet av COV: 0 g/l

Produkt klassificering enligt bilag 2012/18/EU (Seveso III): N/A

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförs.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Det rekommenderas att använda produkten endast för de användningsområden som avsetts.

Information om TSCA lager (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Namn	Tillstånd
8016-28-2	Oils, lard	Registrerad

NFPA 704 klassificeringssystem:

-Fortsätter på nästa sida.-

# SÄKERHETSATABLAD

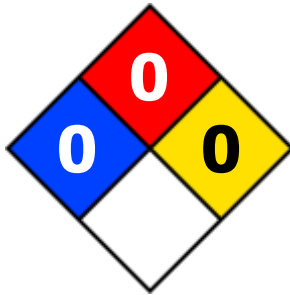
(enligt förordning (EU) 2015/830)

## P382DM-Lærolje

Leather's choice ApS  
Mossovej 11  
DK-8240 Risskov  
Phone: +45 86 17 20 08  
E-mail: [mail@laederiet.dk](mailto:mail@laederiet.dk)

Version: 3  
Upprättad: 04/12/2018

Sidan 7 i 7  
Datum för utskrift: 04/12/2018



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Forkortningar og akronymer som brukes:

CEN: Den europeisk komitè for standardisering

PPE: Personlig verneutstyr.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EG) 2015/830.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), i Direktiv 1999/45/CE om ändring och upphävande av förordning (EEG) nr 793/93 i Rådet och förordning (EG) nr 1488/94 av Kommissionen samt direktivet 76/769/CEE från Rådet och Direktiv 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE och 2000/21/CE av Kommissionen.

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.