

# Gold Quality Læderolie, Natur og Sort

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

#### 1.1. Produktidentifikator:

Gold Quality Læderolie, Natur og Sort

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Dybdevirkende vedligeholdelse af læder eller lædermøbler (træ og marmor).

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

ROC Danmark

Thorslundsvej 7 Tlf.: +45 - 87 41 66 11

DK-5000 Odense C Fax: +45 - 87 41 66 13

Danmark H: [www.roc.dk](http://www.roc.dk)

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): roc@roc.dk

#### 1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Altos a/s har vurderet, at blandingen ikke skal klassificeres efter CLP (1272/2008).

#### 2.2. Mærkningselementer:

Ingen.

2.3. Andre farer: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

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

#### 3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
3-10	N-Paraffin (C <sub>10</sub> - C <sub>14</sub> )	64771-72-8	265-233-4	-	-	EU: Xn;R65 R66 CLP: Asp. Tox. 1;H304 EUH066	-
10-30	Destillater (råolie), solventraffinerede, tunge, paraffin	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	-	-	1
9-20	Bivoks	8012-89-3	232-383-7	-	-	-	-
3-10	Marvolie	8002-64-0	232-314-0	-	-	-	-

1) Destillater (råolie) med CAS 64741-88-7 indeholder < 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 (note L – CL inventory)  
Ordlyd af faresætninger – se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Ved ubehag: Søg læge.

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

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

# Gold Quality Læderolie, Natur og Sort

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

### 5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

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

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern pakninger om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

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

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Tørres op med klud eller lignende og lægges i egnet affaldsbeholder. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurenet. Skift forurenet tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe efter brug.

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

I veltillukket beholder, i velventileret lokale ved stuetemperatur (ca. 20°C).

### 7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

---

### 8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (Bek. 507 af 17.05.2011 med senere ændringer):

1 mg/m<sup>3</sup> (Olietåge, mineraloliepartikler)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation eller aerosoldannelse (forstøvning): Anvend godkendt maske (EN140) med kombinationsfilter A/P2 (Brunt/hvidt mod organiske dampe/partikler). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug handsker af f.eks. nitrilgummi (EN 374). Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid, så det må anbefales at udskifte handskene efter brug.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166) ved risiko for stænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

---

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

Udseende:	Flydende væske
Lugt:	Mild af bivoks
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH:	7 (Neutral)
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	212
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke bestemt
Damptryk (mbar ved 20°C):	0,1

## Gold Quality Læderolie, Natur og Sort

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber (fortsat)

Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Relativ vægtfylde (g/ml ved 25°C):	0,830
Vandopløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> :	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet (sek. ved 20°C):	Ikke bestemt
Eksplosive/oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger:

Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet:

Ingen kendte.

#### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data (CAS 64771-72-8)	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen data.	-	-
Dermal	LD <sub>50</sub> (kanin) > 3000 mg/kg	Ikke oplyst	Leverandør
Oral	LD <sub>50</sub> (rotte) > 5000 mg/kg	Ikke oplyst	Leverandør
Ætsning/irritation:	Mild til alvorlig hudirritation, kanin Minimal øjenirritation, kanin	Ikke oplyst Ikke oplyst	Leverandør Leverandør
Sensibilisering:	Ingen data.	-	-
CMR:	Ingen data.	-	-

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Kan evt. medføre irritation.

Hud: Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende og medføre irritation med rødme.

Øjne: Kan medføre irritation med rødme og evt. svie.

Indtagelse: Kan virke irriterende på slimhinderne i mavetarmkanalen. Der kan forekomme kvalme, opkastninger og diarré.

Kroniske

virksomheder: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet:

Ingen økotox data.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

#### 12.4. Mobilitet i jord:

Blandingen er uopløselig i vand.

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

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

#### 12.6. Andre negative virkninger: Ingen kendte.

## Gold Quality Læderolie, Natur og Sort

---

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

---

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Til kommunal opsamlingsplads eller NORD (tidl. Kommunekemi).

Kemikalieaffaldsgruppe:	EAK-kode:
Z	13 08 99 (rester)
Z	15 02 03 (absorptionsmidler, klude o.l. forurenede med produktet)

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

---

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

14.1. UN-nr.: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Anden mærkning:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

---

#### Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

R 65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH 066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Forkortelser:

##### Forkortelser:

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID = Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

IC<sub>50</sub> = Inhibitory Concentration 50 % (Hæmningskoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

#### Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes til professionel brug af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

#### Yderligere oplysninger:

Udarbejdet ud fra de oplysninger, der var til rådighed for Alttox a/s d. 27. maj 2015.

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det importeres i mængder under 100 kg/år.

#### Ændringer siden forudgående version:

1-16.

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / BN – kvalitetskontrol PW