

## SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning:

**Gold Quality Läderfett, Natur och Svart**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Till djupverkande underhållen av läder eller lädermöbler (trä och marmor).

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

ROC Danmark

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

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

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

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): [roc@roc.dk](mailto:roc@roc.dk)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 (0)8-331231 (Giftinformationscentralen)

### AVSNITT 2: Farlige egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Alttox a/s har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt CLP (1272/2008).

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Ingen.

#### 2.3 Andra faror: Ingen kände.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar:

% w/w	Namn	CAS	EG-nr.	Index-nr.	REACH-reg.nr.	Klassificering	Note
40-70	Petrolatum	8009-03-8	232-373-2	649-254-0-x	-	-	1
10-30	Destillat, (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	-	-	2
6-20	Bivax	8012-89-3	232-383-7	-	-	-	-
3-10	Bubulum olja	8002-64-0	232-314-0	-	-	-	-

1) Petrolatum (CAS 8009-03-8) produceras inte ifrån cancerframkallande ämnen / råvaror (note N - CL inventory)

2) Destillat (petroleum) (CAS 64741-88-7) innehåller <3% DMSO-extrakt mätt genom IP 346 (note L - CL inventory)

Faroangivelsernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt: Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid hudbesvär: Sök läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Vid obehag: Sök läkare.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. **Framkalla ej kräkning.** Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt för att undvika maginnehåll i lungorna. Vid obehag: Sök läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Ingen.

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

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel:

Vattendimma (aldrig vattenstråle - sprider elden), skum, pulver eller kolsyra.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyles genom vattenbesprutning. Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Förvaras och bortskaffas i väl tillsluten behållare. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta genast förorenad hud. Tag genast av nedstänkta kläder. Efter användning, tvätta med tvål och vatten.

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

I väl tillslutet originalförpackning och i en välventilerad lokal, vid rumstemperatur (ungefär 20°C).

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar:

AFS (AFS 2011:18 och senare ändringar): (8 t) NGV: TGV: (15 min) KTV: Anm.

Gränsvärden för exponering: ppm mg/m<sup>3</sup> ppm mg/m<sup>3</sup> ppm mg/m<sup>3</sup>

Oljedimma, inkl. oljerök - 1 mg/m<sup>3</sup> - - - 3 mg/m<sup>3</sup> -

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt.

Hand- och hudskydd: Skyddshandskar (EN374) av nitrilgummi. Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden av innehållsämnena. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

Ögonskydd: Vid risk för kontakt under bruk: Bruk tättsittande skyddsglasögon (EN 166).

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

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

Utseende:	Fast kräm
Lukt:	Mild av bivax
Lukttröskel:	Inte bestämt
pH-värde:	7 (neutral)
Smältpunkt (°C):	50
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Inte bestämt
Sönderfallstemperatur (°C):	Inte bestämt
Flampunkt (°C):	212
Avdunstningshastighet:	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte bestämt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	Inte bestämt
Ångtryck (mbar, 20°C):	0,1
Ångdensitet (luft=1):	Inte relevant

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (fortsatt)

Relativ densitet (g/ml, v/25°C):	0,830
Löslighet:	inte löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> :	Inte relevant
Självantändningstemperatur (°C):	Inte bestemt
Viskositet (cps):	Inte relevant
Explosiva egenskaper:	Inte relevant
Oxiderande egenskaper:	Inte relevant

### 9.2 Annan information:

Ingen kända.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen tillgängliga upplysningar.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden - se ev. avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ingen tillgängliga upplysningar.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik uppvärmning över 50°C.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen tillgängliga upplysningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid uppvärmning till mycket hög temperatur (klyvning) avges mycket giftiga gaser: Främst koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Faroklasser	Data (CAS 8009-03-8)	Testmetoder	Datakälla
Akut toxicitet:			
Inhalation	Inga relevanta data	-	-
Dermal	LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg	OECD 402 (read-across)	ECHA diss.
Oral	LD <sub>50</sub> (råtta) > 5000 mg/kg	Inte upplyst	ECHA diss.
Frätande/irriterande	Ingen irriterande, hud, kanin	OECD 404	ECHA diss.
:	Ingen irriterande, ögon, kanin	OECD 405	ECHA diss.
Sensibilisering:	Ingen hud sensibilisering	OECD 406	ECHA diss.
CMR:	Ingen mutagene effekter i test (CAS 8009-03-8)	AMES test	ECHA diss.
	Ingen carcinogene effekter i test (CAS 8009-03-8)	OECD 451	ECHA diss.

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud och mag-tarmkanal.

Symptom:

Indandning: Kan eventuellt ge irritation.

Hud: Kan orsaka allergisk hudreaktion med rodnad, klåda och utslag.

Ögon: Kan ge irritation med rodnad och stickande känsla.

Förtäring: Kan eventuellt ge irritation av mag-tarmkanal med illamående, kräkningar och diarré.

Kroniska effekter: Ingen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

Akvatisk	Data (CAS 8009-03-8)	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) >1000 mg/l	OECD 203	ECHA diss.
Skaldjur	EL <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) >1000 mg/l	OECD 202	ECHA diss.
Alger	-	-	-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Blandningen är inte löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter: Ingen kända.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Större mängder spill eller större rest mängder av blandning förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

20 01 26

15 02 03 (hushållsrulle/papper förorenad med blandning)

---

## AVSNITT 14: Transportopplysningar

---

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

**14.1 UN-nr.:** Ingen.

**14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name):** Ingen.

**14.3 Faroklass för transport:** Ingen.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ingen.

**14.5 Miljöfaror:** Ingen.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ingen.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Inte relevant.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

Ingen.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen CSR.

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

### Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

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

FW = Fresh Water (Färskvatten)

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

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Litteratur:

ECHA diss. = REACH Registreringsdossier ECHA.

### Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är nogt instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

### Annan information:

Utarbetad på grundval av de uppgifter som fanns tillgängliga för Alttox a/s den 27.5.2015.

### Förändringar sedan föregående versionen:

1-16

Utarbetat av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde – Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 / BN - Kvalitetskontroll: PW