

# SÄKERHETS DATABLAD

## Linoljesåpa Mandeldoft

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

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

Utgivningsdatum 28.09.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Linoljesåpa Mandeldoft

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

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

Företagsnamn Engwall o. Claesson AB

Postadress Götlundagatan 11

Postnr. 12471

Postort Bandhagen

Land Sverige

Telefon 08-860350

Fax 08-999003

E-post info@eoc.se

Webbadress http://www.eoc.se

Kontaktperson Hans Claesson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Produkten klassificeras som ej farlig.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller Benzisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Hälsosofara: Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.  
Brandfara: Ej brand- eller explosionsfarlig.  
Miljöfara: Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

Miljöeffekter Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, kaliumsalter	CAS-nr.: 68424-23-7		15 - 20 %
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7	Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %

	EG-nr.: 209-529-3	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	
Ämne, kommentar	Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Ta ur eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
----------------------------	--

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Kraftig vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxider

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.
--------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxider

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Håll ej koncentrerad produkt i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	--

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

Rengöringsmetod	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.
-----------------	---

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter användning av produkten.
----------------------------	--

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

Lagring	Förvaras torrt i rumstemperatur.
---------	----------------------------------

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot direkt solljus. Skyddas mot värme. Skyddas mot frost.
---------------------------------	---

#### Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras skilt från starka syror.
---------------------------------	-----------------------------------

Temperatur vid förvaring	<b>Värde:</b> 5-40 °C
--------------------------	-----------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Rengöringsmedel.
------------------------------	------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.
--	---

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs ej.
---------------	------------

#### Handskydd

Lämpliga handskar	Vid risk för långvarig och upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Byt ut förorenade skyddshandskar.
-------------------	---

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	--

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd normala arbetskläder.
---------------------------------	------------------------------

#### Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp av koncentrerad produkt till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
-------------	----------------

Färg	Mörkt gul
------	-----------

Lukt	Citron, mandel
------	----------------

pH (leverans)	<b>Värde:</b> 10,2-11,2
---------------	-------------------------

Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
--	----------------

Frys punkt	<b>Värde:</b> 0 °C
------------	--------------------

Flampunkt	<b>Värde:</b> °C
-----------	------------------

Kommentarer, Flampunkt	Ej brandfarlig
------------------------	----------------

Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

Kommentarer, Explosionsgräns	Ej explosiv
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 1,02-1,03 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Vattenlöslig.
Viskositet	<b>Värde:</b> 300-600 mPa.s
Kommentarer, Viskositet	Trögflytande

## 9.2 Övriga uppgifter

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
------------	---

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Direkt solljus. Värme. Undvik frost.
---------------------------------	--------------------------------------

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror.
-----------------------------	---------------

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider.
---------------------------------	------------

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxikologisk information

LD50 oral	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Kommentar:</b> Beräknat värde från ingående komponenter
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Kommentar:</b> Beräknat värde från ingående komponenter
LC50 inandning	<b>Värde:</b> > 20 mg/l <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Varaktighet:</b> 4 h <b>Kommentar:</b> Beräknat värde från ingående komponenter

##### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Inga toxikologiska studier tillgängliga på produkten. Nedanstående bygger på kunskap om ingående komponenter.
---------	---

##### Potentiella akuta effekter

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
Fara vid aspiration	Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration föreligger.

##### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Innehåller Benzisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion.
-----------------	---

##### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inga carcinogena egenskaper kända.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande egenskaper kända.
Reproduktionstoxicitet	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Bedöms ej vara toxisk för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Ingen uppgift.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen uppgift.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig. Kan vara rörlig i markprofilen.

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

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Inga kända.

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR Nej

RID Nej

IMDG Nej

IMDG Marine Pollutant Nej

ICAO/IATA Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Omfattas ej av dessa regler.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Tvättmedel 15-30% Anjoniska tensider, <5% Benzisothiazolinone, Parfym

EG-direktiv	Förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
Nationella föreskrifter	SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Engwall o. Claesson AB