



SÄKERHETS DATABLAD

Linoljesåpa Mandeldoft

Engwall o. Claesson
RENOVANDA INNEBUDER AV EKONOMISKA FÖRETAG OCH
RENOVANDA INNEBUDER AV EKONOMISKA FÖRETAG OCH

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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
Omarbetad	03.02.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Linoljesåpa Mandeldoft
Artikelnr.	4341, 4351, 4352

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.	124 71
Postort	Bandhagen
Land	Sverige
Telefon	08-860350
E-post	info@eoc.se
Webbadress	http://www.eoc.se
Kontaktperson	Johan Claesson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär giftinformation.
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Produkten uppfyller ej kriterierna för klassificering som hälsofarlig, miljöfarlig eller med fysikaliska faror enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.
--------------------------------------	---

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller Benzisothiazolinone (BIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
Tvättmedel	15-30% tvål <5% parfym <5% Benzisothiazolinone

2.3. Andra faror

Andra faror	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
-------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7 EG-nr.: 209-529-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	< 10 %	1
1,2-Benisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 1 %	1

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Ämne, kommentar Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
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: Kan orsaka allergisk hudreaktion hos redan sensibiliserade personer. 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. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
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.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Sug upp spill för att undvika materiella skador. Undvik utsläpp till miljön.
Sanera	Samla upp spill.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen. Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Ät och drick inte i samband med 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	Värde: 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

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Tvätta händerna efter användning. Undvik kontakt med ögonen.
--	--

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk
--------------------	--

Handskydd

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

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Särskilda skyddskläder behövs inte vid normal användning. Använd normala arbetskläder.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Behövs ej vid normala förhållanden och vid god ventilation.
------------------------	---

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	Status: vid leverans Värde: 10,2 - 11,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Frys punkt	Värde: 0 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej brandfarlig
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej explosiv
Densitet	Värde: ~ 1,02 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Viskositet	Värde: 300 - 600 mPa.s

9.2. Annan information

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
	Värde: > 2000 mg/kg
	Art: råtta
	Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter
	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
	Värde: > 2000 mg/kg
	Art: råtta
	Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter
	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LC50
	Exponeringsväg: Inandning.
	Varaktighet: 4 h
	Värde: > 20 mg/l
	Art: råtta
	Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som akut toxisk.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som frätande eller irriterande på huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som ögonskadande eller ögonirriterande.
Hudsensibilisering, annan information	Produkten innehåller konserveringsmedlet BIT som kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Innehåller Benzisothiazolinone (BIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Cancerogenitet, annan information	Inga carcinogena egenskaper kända.
Reproduktionsstörningar	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Bedöms ej vara toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Kommentarer: Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Produkten förväntas ej vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig. Kan vara rörlig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Väl tömda torra förpackningar får lämnas till återvinning och sorteras som plastförpackning.

EWC-kod EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter SFS 2020:614 Avfallsförordning

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga märkningskrav	Märkning enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen: 15-30% tvål <5% parfym, <5% Benzisothiazolinone
EG-direktiv	Förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 - 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: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Ytterligare information	Märkning enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen: 15-30% tvål <5% parfym, <5% Benzisothiazolinone
Anledning till uppdatering	Ändrad klassificering av blandningen.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Säkerhetsdatabladet har uppdaterats enligt förordning (EU) 2020/878.
Omarbetningsdatum	03.02.2023
Version	8