

SÄKERHETS DATABLAD

Linolja - Kockt

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	25.06.2019
Omarbetad	07.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Linolja - Kockt
REACH reg nr.	01-2119484875-20-XXXX
CAS-nr.	68649-95-6
EG-nr.	272-038-8
Artikelnr.	67100

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

Användningsområde	För ytskydd av trä, färgtillverkning, blandning med trätjära mm.
Relevanta identifierade användningar	SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör

Företagsnamn	Auson AB
Besöksadress	Verkstadsgatan 3
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	Sweden
Telefon	0300-562000

Fax	0300-562021
E-post	nina.nyth@auson.se
Webbadress	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Nina Nyth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: SOS Alarm
	Telefon: 020-996 000 Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.
--	--

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Linolja, kokt 100 %
-----------------------------	---------------------

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Ej märkningspliktigt.
Andra faror	Ej relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Typ av ämne	Organiskt			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Linolja, kokt	CAS-nr.: 68649-95-6 EG-nr.: 272-038-8 REACH reg nr.: 01-2119484875-20-XXXX	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras som ej farligt.	100 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten i minst 15 min. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare för särskilda råd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.

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

Specifik information om motgifter Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Risk för självantändning. Indränkta textiler ska slängas i kärl med lock.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Absorbiera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Gör rent med vatten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för god ventilation. Inga särskilda hanteringsföreskrifter krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i originalbehållaren, väl tillsluten i välventilerat utrymme.

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med: organiskt material.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Hygieniskt gränsvärde saknas.

DNEL / PNEC

Ämne Linolja, kokt

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 69,4 mg/kg

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 49 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 41,7 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 14,5 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 8,33 mg/kg

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Inga uppgifter tillgängliga.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Inga uppgifter tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Lämpliga material Nitrilgummi.

Genombrottstid Värde: > 8 h

Tjocklek av handskmaterial	Kommentarer: Permeation: nivå 6 Värde: $\geq 0,38$ mm
----------------------------	--

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Använd skyddskläder efter behov.
--------------------	----------------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs normalt inte.
------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Färg	Gulbrun
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Information saknas.
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt. Produkten är olöslig (i vatten).
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: -4 °C Metod: OECD 102
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 300 °C Metod: OECD 103
Flampunkt	Värde: 163 °C Testreferens: ISO 2719
Brandfarlighet	Produkten är inte brandfarlig. Understödjer förbränning.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Ångtryck	Värde: $< 0,0000001$ hPa
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Produkten är en vätska. Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Värde: $930 - 950$ kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Löslig i organiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: 6 Metod: log Pow Temperatur: 20 °C
Självantändningstemperatur	Värde: 420 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ämnet/blandningen är inte självreaktiv, ingen organisk peroxid och

Viskositet	sönderdelas inte under förutsedda användningsförhållanden. Värde: ~ 70 - 100 mPa.s Metod: ISO 12058-1 Typ: Dynamisk
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Torrhalt	Värde: 100 %
Medelmolekylvikt	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering. Risk för självantändning i kontakt med textilier etc. Använda textilier skall blötläggas.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ej relevant.
-------------------------------	--------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Risk för självförbränning av torkande oljor på använda handdukar/trasor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga farliga reaktioner kända.
-----------------------------	--------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne	Linolja, kokt
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral
Metod: OECD 401
Värde: > 4790 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Metod: OECD 402
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: NOAEL
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 1000 mg/kg bw /d
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Akut toxicitet, humandata	Ej klassat som akut-giftigt ämne.
Frätande / irriterande på huden, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ögonskada eller ögonirritation, humandata	Säkra uppgifter om effekter på ögat saknas. Det finns ingen anledning att misstänka sådana effekter, men behandla ändå ämnet med försiktighet och rapportera eventuella symptom eller skador till tillverkaren eller distributören.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen.
Förtäring	Kan ha laxerande verkan vid förtäring.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.
Cancerogenitet, annan information	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration, kommentar	Ej klassificerad.

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

Ämne	Linolja, kokt
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 198 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Metod: OECD 203
Ämne	Linolja, kokt
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 100 ml/l Koncentration av verksam dos: EL50 Metod: OECD TG 201
Ämne	Linolja, kokt
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Exponeringstid: 48 h Metod: OECD 202
Ämne	Linolja, kokt
Toxicitet för bakterier	Värde: > 15,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC10
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska data ej kända för produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Lättnedbrytbart.
---	------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Förväntas ej bioackumulera.
----------------------------------	-----------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Flyter på vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen). Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara 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

Ytterligare ekologisk information	Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön.
-----------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfall skall tas om hand som farligt avfall. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag. Destruera enligt regler från lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förpackningar med flytande rester utgör farligt avfall. Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.
EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

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

EG-direktiv	2006/121/2006
Nationella föreskrifter	ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2) KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten behöver ej märkas enligt EEC-direktiv eller nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 2015/830 Förordning (EG) nr. 1272/2008. Förordning (EG) nr. 2020/878.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Ytterligare information	Ersätter tidigare version 2022.04.23
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative) VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)
Anledning till uppdatering	Annat.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Följande avsnitt har ändrats: 9.1.
Version	9