

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Linoljesåpa

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

Användning av produkten	Såpan är lämplig för allmän rengöring och tvätt.
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Claessons Trätjära AB
Adress	Stenkolsgatan 5
Postnr/Ort	417 07 Göteborg
Hemsida	https://www.claessons.com/
E-mail	info@claessons.com
Telefon	031-7114287

1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning.

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008

Ej märkningspliktig produkt.

Faropiktogram: utgår

Signalord: utgår

Faroangivelser: utgår

Skyddsangivelser: utgår

Innehåller: Anjoniska tensider 15-30 %.

Taktil varning	Krävs ej
Barnskyddande förslutning	Krävs ej

Avser försäljning till privatpersoner

2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Undvik kontakt med huden och ögonen. Långvarig exponering kan verka irriterande på hud och ögon.
Fys/kem egenskaper	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Såpa	--	--	--	15-30	Ej farlig komponent
2	Parfym	--	--	--	< 1%	Ej farlig komponent

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16 om sådana finns.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inga specifika åtgärder krävs. Produkten är inte flyktig. Vid obehag vila i frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med ljummet vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Längre tids exponering kan irritera huden. Stänk i ögonen kan orsaka övergående irritation. Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
-------------------------------	--------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig produkt.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.

Andra upplysningar

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls ned med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Ventilera det berörda området. Valla in utspillt material med absorberande material såsom vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i förslutbara behållare.

Sanera

Rengör området med och vatten. Uppsamlat material bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Handskar rekommenderas vid blandning av produkt. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Produkten är inte brandfarlig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning i ett torrt utrymme.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från syror och oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde: Svenskt hygieniskt gränsvärde för ämnena saknas.

Ämnesnamn	CAS nr.	EG.nr:	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--	--

AFS 2018:1. Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde.

DNEL/PNEC

DNEL
Ingen information tillgänglig.

PNEC
Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga åtgärder krävs.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374.

- typ av material

NBR (Nitrilgummi)

- materialets tjocklek

> 0,11 mm

- genombrottsid för handskmaterialet

> 480 minuter (permeation: nivå 6)

Hudskydd

Använd lämpliga arbetskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normal inte vid normal användning.

8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Brunaktig klar färg
Lukt	Karakteristisk doft av råvaran
Lukttröskeln:	Ej tillgängligt
pH-värde (koncentrerat)	10,5 ± 0,4
pH-värde (brukslösning)	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställt
Inledande kokpunkt och kokintervall (°C)	Ca 100 °C
Flampunkt	> 100 °C
Densitet	1,00 ± 0,1 g/cm ³ vid 20 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbart
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej relevant
Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten:	Ej tillgängligt
Självtändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Produkten alstrar värme genom tillsättning av syror och oxidationsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

10.4 Förhållanden som ska undvikas	Produkten bör inte utsättas för värme (över 60 ° C). Undvik frost.
10.5 Oförenliga material	Syror och oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Exponeringsväg	Värde/enhet	Exp. tid	Dos
Oral	> 2.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Dermal	> 2.000 mg/kg	--	ATEmix beräknad
Inhalation (ångor)	> 20 mg/l	4 h	ATEmix beräknad

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på hud

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Låg akut toxicitet för vattenlevande organismer. Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar i vattenmiljöer.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjärä

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten förväntas ha låg rörlighet i mark och sediment.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 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

Utsläpp i större mängder kan ändra pH-värdet i vattenmiljön och rubba ekosystemets balans. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Destrueras genom förbränning i avfallsanläggning.
Farligt avfall	Nej

Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjord förpackning är hanteras som produkten. Tömd och rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
Farligt avfall	Nej

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.
15 01 02	Plastförpackningar.

Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Avfallshandling enligt myndigheters föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.2 Officiell transportbenämning	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.3 Transport- klass(er)	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.4 Förpackningsgrupp	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.5 Miljöfaror	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
Ytterligare information	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår

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

Omfattas ej av dessa regler.

SÄKERHETS DATABLAD

Claessons Trätjära

Omarbetat: 2023-06-10

Version 3.0

Ersätter: 2020-12-27

Linoljesåpa

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.
Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden
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. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Produkten omfattas även av förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Claessons Trätjära AB.
Säkerhetsdatabladet upprättat första gången 2015-03-30.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
2.0	2020-12-27	Staffan Classon	2, 8 och 15
3.0	2023-06-10	Staffan Classon	1, 2, 8, 11, 12, 13 och 15