

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: **Linoljesåpa**

1.2 Synonym: --

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	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Claessons Trätjära AB
Adress	Järnmalmsgatan 5
Postnr/Ort	417 07 Göteborg
Telefon	031-7114287
Fax	031-7110494
E-mail	info@claessons.com
Kontaktperson	Staffan Classon
Nödtelefonnummer	Ring 112 – begär Giftinformationscentralen

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.

Faroangivelse

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

Skyddsangivelse

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

Innehåller	Anjoniska tensider 15-30 %.
------------	-----------------------------

2.3 Övrig märkningsinformation

--

2.4 Andra faror

Övrig märkningsinformation

Taktil varning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej

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.
Brandfara	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 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.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid obehag/illamående, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
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

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Längre tids kontakt kan ge irritation.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen kan orsaka övergående irritation.
Förtäring	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.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1 Allmän information	Produkten är inte brandfarlig.
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släck med vattendimma, pulver, skum, koldioxid.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Riktad vattenstråle eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig produkt.
Farliga förbränningsprodukter	Ej relevant.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Undvik inandning av ångor - sök frisk luft. Om det kan göras utan fara, flytta behållarna från riskområdet eller kyl den med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik att produkten kommer i kontakt med huden och ögonen.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Vid risk för stänk använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

Använd samma personliga skyddsutrustning som anges i avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Vid risk för stänk använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

Använd samma personliga skyddsutrustning som anges i 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

Större spill

Avgränsa och absorbera spill med sand, kattsand eller annat absorberande material.

Placera i lämplig avfallsbehållare. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

Eventuellt bör en nödavstängning av avloppsanläggningen aktiveras.

Mindre spill

Kan spolas bort med vatten.

Tvätta i varje fall det kontaminerade området noggrant med vatten, för att förhindra halkolyckor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid olycka/tillbud.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Det finns inga farliga ångor varför ventilation inte är nödvändig.

Undvik att produkten kommer i kontakt med huden och ögonen. Sörj för god hygien.

Handskar rekommenderas vid blandning av produkt. Ät och drick ej vid hantering av produkten.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvara produkten i originalförpackning eller liknande material väl tillsluten och torrt. Skyddas mot frost.

Bör förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, foder, läkemedel, etc.

Speciella egenskaper och risker

Förvaras åtskilt från syror och oxidationsmedel. Låt inte förpackningen stå öppen. Vidta åtgärder för att undvika exponering för fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/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.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik att produkten kommer i kontakt med huden och ögonen.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna efter varje avslutat skift och före måltider och rökning.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

8.2.2.1 Andningsskydd	Behövs ej.
8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.
8.2.2.3 Handskydd	Använd skyddshandskar, av nitril eller liknande som är alkali- eller kemisk resistent. Genombrottstid: > 480 min. (Kat 6)
8.2.2.4 Hudskydd	Lämpliga arbetskläder är tillräckligt.
8.2.2.5 Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

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
Luktröskeln:	Ej tillgängligt
pH-värde (koncentrerat)	10,5 ± 0,4
pH-värde (brukslösning)	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt
Inledande kokpunkt och kokintervall (°C)	Ej tillgängligt
Relativ densitet	1,00 ± 0,1 g/cm ³
Flampunkt	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbart
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Löslighet:	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

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

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad
LC50, inhalation	> 20 mg/l	--	4 h	ATE-mix beräknad

Akut toxicitet: Produkten uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Irritation

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation kanin: Ej irriterande.

Bedömning av irriterande effekter:

Ej irriterande för andningsorganen.

Kan orsaka irritation på huden vid långvarig exponering.

Stänk i ögonen ger övergående sveda/irritation och rodnad.

Förtäring

Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten är inte sensibiliserande vid inandning.

Produkten är inte sensibiliserande vid hudkontakt.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

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

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

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

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ingen risk för aspiration vid inandning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Inga studier finns utförda på produkten.

Ekotoxicitet

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer, eftersom den inte innehåller några ämnen som är miljöfarliga.

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar i vattenmiljöer.

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

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.6 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

Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage lämnas för destruktion som ej farligt avfall, se EWC-kod nedan. Mindre spill och avfall bortskaffas som hushållsavfall.
Farligt avfall	Nej.

Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjort tomemballage lämnas för destruktion som ej farligt avfall, se EWC-kod nedan. Väl tömt och rengjort tomemballage lämnas för materialåtervinning.
Farligt avfall	Ej relevant.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

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

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

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

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

Omfattas ej av dessa regler.

14.8 Ytterligare information

--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII: Inga.
- Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV)/SVHC – kandidatlista: Inga

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2020-12-27

Version 2.0

Ersätter: 2015-03-30

Linoljesåpa

Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Övrig svensk lagstiftning	AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

Lagar och förordningar

Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 framgår i avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I. Produkten omfattas även av förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

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
v.2	2020-12-27	Staffan Classon	2, 8 och 15