



# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetat datum: 2020-11-04

Ersätter: 2015-09-01

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

1.1 Produktbeteckning	Allbäck Linsåpa
Kemiskt namn/synonymer	-
Registreringsnummer enligt REACH	Ej registreringspliktig
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.	Till allmän tvätt och rengöring. För tvätt av penslar med linoljefärg. Sector Use - SU: - SU3 Industriell användning - SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete - SU20 Hälsotjänster - SU21 Privathushåll (konsumenter) - SU22 Yrkesmässig användning Chemical Product Category – PC: - PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) Process categories – PROC: - PROC19 Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig Environmental Release Categories – ERC: - ERC8d Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Tillverkare/Importör EU	Allbäck Linoljeprodukter AB
Adress	Östra Balkåkravägen 18 SE-271 91 Ystad
Telefonnummer	0411-602 02
Kontaktperson	Sonja Allbäck
e-post	allback@allbackpaint.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen 112 (akut) 010-456 67 00 (mindre akut)
SDB upprättat av	Ann Martens, Ramböll Sverige AB, +46 (0)10-615 54 47

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Ej märkningspliktig.



## 2.3 Andra faror

Inga särskilda.

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

EU-nr	CAS-nr	Komponentnamn	Halt/ Konc.	Klassificering	Anm.
268-920-7	68154-76-7	Linsåpa (Linolja, natriumsalt)	15-45%	-	-
231-791-2	7732-18-5	Vatten	55-85%	-	-

Förklaring förkortningar:  
 CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU-nr (Einecs- eller Elincsnummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances eller European List of Notified Chemical Substances.  
 Innehåll angivet i antingen; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m<sup>3</sup>, ppb, ppm, vikt%, vol%.  
 HYG = Produkten har hygieniskt gränsvärde, PBT = Produkten är deklarerad då den är PBT- eller vPvB-ämne.

Kommentarer: Linsåpa består av natriumsalt från triglycerider av oljesyra, linolsyra, linolensyra, palmitinsyra och stearinsyra. Även CAS-nummer 8554-56-3 kan användas för produkten.

För riskfraser i klartext se punkt 16.

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Ej relevant mer än om produkten sprayas. Frisk luft och vila om besvär upplevs.
Hudkontakt	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten någon minut. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med mjölk eller vatten. Produkten är laxerande vid intag av stora mängder, men innebär ingen förgiftningsrisk. Framkalla ej kräkning.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Inandning	Kan ge viss övergående irritation i luftvägarna.
Hudkontakt	Ger ingen effekt på hud.
Ögonkontakt	Ger övergående mildare irritation.
Förtäring	Laxerande.
4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Tillgång till vatten för ögonsköljning på arbetsplatsen.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel a. Lämpliga släckmedel b. Olämpligt släckmedel	Produkten går ej att antända p.g.a. hög vattenhalt. a. Omgivningsbrand släcks med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma beroende på vad som brinner.
---	---



	b. Beror av omgivningsbrand. Generellt är hård vattenstråle eller skum med miljöfarliga ämnen.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Inga.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Vid kraftig rökutveckling kan tryckluftsdreven andningsutrustning behövas.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	
6.1.1. För annan personal än räddningspersonal	Tvätta med vatten.
6.1.2 För räddningspersonal	Behövs inga särskilda.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Behövs inga särskilda.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering 6.3.1. Invallning/tätning 6.3.2 Lämpliga saneringsmetoder 6.3.3 Olämpliga metoder	6.3.1. Valla in och sug upp spill med poröst inert material. Mindre mängder kan sköljas bort med vatten. Produkten är troligen biologiskt lättnedbrytbar vid utsläpp i naturen. 6.3.2. Se 6.3.1. 6.3.3. Släpp ej ut större mängder i vattendrag, dag- eller avloppsledningsnät.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	För skyddsutrustning, se punkt 8. För avfallshantering se punkt 13.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Undvik spill och förhindra att stora mängder av produkten når avlopp och vattendrag. Undvik att äta, dricka och röka inom arbetsområdet. Tvätta händerna efter användning av produkten. Ta av förorenade kläder innan måltider intas.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara produkten i rumstemperatur. Förvaras otillgängligt för barn och skilt från livsmedel.
7.3 Specifik slutanvändning	Specifik slutanvändning saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1

Inga nationella gränsvärden.

PNEC och DNEL kan ej bestämmas.

Biologiska gränsvärden	Inga.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga.



## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Behövs inga.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Behövs normalt ej om inte produkten sprayas. Använd i så fall skyddsglasögon.
Ögonskydd	Behövs normalt ej om inte produkten sprayas. Använd i så fall skyddsglasögon.
Hudskydd i) Handskydd (material, tjocklek, genombrottstid) ii) Annat skydd	Behövs ej.
Andningsskydd	Behövs ej.
8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen	Undvik större utsläpp till avlopp/vattendrag.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende/Form /Aggregationstillstånd	Flytande, brungul
Lukt	Linolja
Lukttröskel	Ej bestämd.
pH (koncentration)	10 (koncentrerad produkt).
Smältpunkt	ca 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Kokpunkt: ca 100°C
Flampunkt	Ej relevant.
Avdunstningshastighet	Ej bestämt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är ej brandfarlig.
Övre och undre brännbarhetsgräns	Ej bestämda.
Explosionsgränser	Ej bestämda.
Ångtryck	Ej bestämt.
Ångdensitet	Ej bestämt.
Densitet	0,99 kg/l
Löslighet	Linsåpan är löslig i vatten. Produkten är delvis löslig i flera olika lösningsmedel, men det rekommenderas ej att blanda den med lösningsmedel.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas.
Självantändningstemperatur	Produkten självantänder ej.
Sönderfalltemperatur	Ej bestämd.
Viskositet	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	Inga
Oxiderande egenskaper	Inga
Partikelstorleksfördelning	Ej relevant (eftersom produkten är en vätska)

### 9.2 Annan information



## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Produkten är inte reaktiv under normala hanterings- och lagringsbetingelser.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normala lagringsbetingelser.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ska ej lagras över normal rumstemperatur och ej under +4°C.
10.5 Oförenliga material	Starka syror, baser och oxidationsmedel.
10. 6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

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

#### a) Akut toxicitet

##### Korttidsexponering

Förtäring: Har laxerande effekt, men enstaka förtäring innebär ingen större risk. För linsåpa saknas uppgifter men: Linolja LD50, rått > 15000 mg/kg kroppsvikt.

Inandning: Ej relevant.

Ögonkontakt: Mildare, övergående besvär.

Hudkontakt: Ger ingen effekt på hud.

##### Långtidsexponering:

Förtäring: Inga data.

Inandning: Endast risk vid sprutmålning. Låg risk för irritation om hygieniskt gränsvärde för oljedimma ej överskrids. Produkten förbrukar syre vid torkning och man bör sörja för god ventilation vid målning. Viss risk för huvudvärk om ventilationen är undermålig.

Ögonkontakt: Ger troligen ingen effekt på ögat, även vid upprepad exponering.

Hudkontakt: Upprepad användning kan möjligtvis torka ut huden och ge irritation, men vid normal användning är riskerna små.

b) Frätande/irriterande på huden: Produkten är ej frätande/irriterande på huden.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Produkten leder inte till allvarliga ögonskador/ ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering: Produkten är inte sensibiliserande. Erfarenhetsmässigt finnas inga kända fall av allergi mot linsåpa, dock har inga studier lokaliserats.

e) Mutagenitet i könsceller: Inga kända effekter.

f) Cancerogenitet: Inga cancerogena effekter funna.

g) Reproduktionstoxicitet: Inga reproduktionstoxiska effekter funna.

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: Inga kända effekter.

i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering: Inga kända effekter.

j) Fara vid aspiration: Ingen känd fara.

### 11.2 Information om andra faror

Ingen.



## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut toxicitet: Linolja har låg akut toxicitet för vattenlevande organismer och detta gäller troligen linsåpa också.

Långtidstoxicitet: Produkten är troligen lättnedbrytbar, men data saknas. Produkten leder sannolikt inte till långtidstoxicitet för fiskar, kräftdjur eller alger.

Jordlevande organismer: Produkten är sannolikt relativt harmlös för jordlevande organismer.

Växter: Produkten är sannolikt relativt harmlös för växter.

Inverkan mikroorganismer i avloppsreningsverk: Produkten har ingen känd skadlig inverkan på mikroorganismer i avloppsreningsverk.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är troligen lättnedbrytbar, men data saknas. Linolja är lättnedbrytbar och det gäller troligen även denna natriumtvål av linolja.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bioackumuleras troligen ej.

### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är troligen lättnedbrytbar och således inte särskilt rörlig i jord.

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

Produkten är inget PBT- eller PvBv-ämne.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

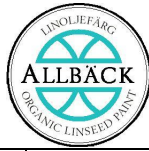
Linsåpa har inte hormonstörande effekter.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter kända.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	a) Tömd sköljd plastförpackning sorteras som hård plast. Förpackningen består av polypropen. Produkten kan brännas i anläggning med bra rökgasrening. b) Det finns inga fysikaliska/kemiska egenskaper som kan påverka avfallsbehandlingslösningarna. c) Större restmängder ska inte avledas till avloppsledningsnätet. d) Inga särskilda säkerhetsåtgärder rörande avfallsbehandlingsmetoderna behövs.
Avfallskoder (EWC)	Se Avfallsförordningen SFS 2020:614. Beror av var avfallet uppstår, men lämpliga koder kan vara: 07 01 99 "Annat avfall" eller 08 01 18 " Annat avfall från färg- och lackborttagning än det som anges i 08 01 17".
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej



Avfallskoder (EWC) förpackningen	Lämplig kod för förpackningen kan vara 15 01 02 "Plastförpackningar" eller 20 01 39 "Plaster".
Ej helt rengjord förpackning är farligt avfall	Nej
Annan information	Allbäck Linoljeprodukter är anslutna till FTI förpackningsinsamling. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning när avfall tas om hand.

## Avsnitt 14: Transportinformation

Allmänt	Ej reglerad som farligt gods.
14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning/UN Proper Shipping Name	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	-
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

Inga relevanta.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har inte utförts.

## Avsnitt 16: Annan information

Detta SDB är omarbetat på följande punkter:  
Nya rubriker enligt krav i Förordning (EU) 2020/878.  
Sektion 13. Ny avfallsförordning.

Faroangivelser och skyddsangivelser från punkt 2 och 3 i klartext (CLP):

-

Källor vid utarbetande av SDB:

- ECHA, Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, Kapitel R.12: System med användningsdeskriptorer
- European Commission DG Environment Report October 2008 from DHI. Review of Annex IV of Reg. 1907/2006 Contract No. 070307/2007/473055/MAR/D1 and appendix 2 Evaluation of existing entries, Linseed oil.
- IMO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. BLG WORKING GROUP ON THE EVALUATION OF SAFETY AND POLLUTION HAZARDS OF CHEMICALS. 30 September 2005, Linseed oil (containing less than 4% free fatty acids). Submitted by the United Kingdom.



Råd om utbildning: Ingen särskild utbildning behövs.

Övrig information: Natriumsalt av naturliga fettsyror (d.v.s. även denna linsåpa) är undantagna från registreringsplikt enligt REACH. Se EG-förordning nr. 987/2008.

Säkerhetsdatablad utarbetat enligt REACH-förordningen EG 1907/2006. Klassificering enligt CLP-förordningen EG/1272/2008.