



SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetat datum: 2007-11-30

Ersätter: 2007-08-22

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn	Allbäck Linsåpa
Användningsområde	Till allmän tvätt och rengöring. För tvätt av penslar med linoljefärg etc.
Tillverkare/ansvarig EES-området	Allbäck Linoljeprodukter AB
Adress	Östra Balkåkravägen 18 SE-271 91 Ystad
Telefonnummer	0411-606 02
Fax	0411- 602 41
e-post	allback@allbackpaint.com
Kontaktperson	Sonja Allbäck
Nödtelefonnummer	08-33 12 31 (dagtid) Giftinformationscentralen, 112 övrig tid
Upprättat av	Ann Martens, Ramböll Sverige AB
Telefon	040-10 54 47

2. Farliga egenskaper

Klassificering: Ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.

Betydelsefullaste risker:

Inga särskilda risker.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

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

Förklaring förkortningar:
CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (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/m³, ppb, ppm, vikt%, vol%;
T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsovadlig, Xi = Irriterande, E = Explosiv, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarlig, F = Mycket brandfarlig, N = Miljöfarlig, Canc. = Cancerogen, Mut = Mutagen, Rep = Reproduktionstoxisk.
HYG = Produkten har hygieniskt gränsvärde, PBT = Produkten är deklarerad då den är PBT-ämne.

Sammansättningskommentarer: Ämnen har redovisats enligt regler i KIFS 1998:8.

Linsåpa består av natriumsalt av triglycerider av oljesyra, linolsyra, linolensyra, palmitinsyra och stearinsyra. CAS 8554-56-3 är också möjlig för produkten.

4. Första hjälpen

Inandning	Ej relevant utom om produkten sprayas. Frisk luft och
------------------	---



	vila om irritation uppstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten någon minut. Kontakta läkare om kvarstående besvär.
Förtäring	Drick rikligt med mjölk eller vatten. Troligen laxerande i stora mängder, men innebär ingen förgiftningsrisk.
Särskild första hjälpen utrustning	Tillgång till vatten för ögonsköljning på arbetsplatsen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänt	Produkten mycket svår att antända p.g.a. hög vattenhalt.
Lämpliga släckmedel	Intorkad produkt släcks med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Hård vattenstråle.
Brand. och Explosionsrisker	Inga
Skyddsutrustning för personal som släcker	Vid kraftig rökutveckling kan tryckluftsdreven andningsutrustning behövas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för personligt skydd	Tvätta med vatten.
Åtgärder till skydd för miljön	Inga
Saneringsmetoder	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.

7. Hantering och lagring

Hantering	Inga särskilda hanteringsinstruktioner
Lagring	Vid rumstemperatur. Förvaras otillgängligt för barn och skilt från livsmedel.
Förebyggande skyddsåtgärder	Inga
Specifika användningsområden	Se punkt 1

8. Begränsning av exponering/ personligt skydd

Nationella hygieniska gränsvärden

Inga hygieniska gränsvärden.

Rekommenderade övervakningsprocedurer	Inga
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga
Andningsskydd	Behövs ej
Handskydd	Behövs ej
Material/ genombrottstid	
Ögonskydd	Behövs ej



Hudskydd	Normala arbetskläder. Inga särskilda skydd behövs
----------	---

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form /Aggregationstillstånd	Flytande
Färg	Brungul
Lukt	Linolja
Löslig i vatten	Ja
Densitet	0,99 kg/l
pH	10 (koncentrerad produkt)
Kokpunkt	ca. 100°C
Smältpunkt	ca. 0°C
Löslig i:	Produkten är delvis löslig i flera olika lösningsmedel, men rekommenderas ej att blanda med lösningsmedel.

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som ska undvikas	Ska ej lagras över normal rumstemperatur och ej under +4°C.
Material som ska undvikas	Starka syror, baser och oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga
Stabilitet	Stabil vid normala lagringsbetingelser.

11. Toxikologisk information

Inandning: Ej relevant

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

Förtäring: Har troligen laxerande effekt, men enstaka förtäring innebär ingen större risk.

Akut toxicitet: För linsåpa saknas uppgifter men: Linolja LD50, råttor > 15000 mg/kg kroppsvikt.

Sensibilisering: Erfarenhetsmässigt ej känt, dock inga studier funna.

12. Ekologisk information

Akuttoxicitet för vattenlevande organismer:

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

Persistens och nedbrytbarhet: Produkten är troligen lättnedbrytbar, men data saknas.

Bioackumuleringsförmåga: Produkten bioackumuleras ej.

PBT bedömning: Produkten är inget PBT-ämnen.

13. Avfallshantering

Avfallskod EWC	Beror av bransch, men lämplig kod är: 07 01 99 "Annat avfall" eller 08 01 18 " Annat avfall från färg- och lackborttagning än det som anges i 08 01 17". Se SFS 2001: 1063 Avfallsförordningen.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen tas om hand	Tömd sköljd plastförpackning sorteras som hård plast.



	Förpackningen består av polypropen.
Lämpliga metoder för avfallshantering	Produkten kan brännas i anläggning med bra rökgasrening.
Annan information	Allbäck Linoljeprodukter är anslutna till REPA registret.

14. Transportinformation

Allmänt	Ej klassificerad som farligt gods
----------------	-----------------------------------

15. Gällande föreskrifter

Märknings symboler: Ej märkning

Klassificering: Ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig

16. Annan information

Ändring under punkt 9.
Anpassat till REACH-förordningen.

Källor vid utarbetande av SDB:

SDB leverantörer ingående ämnen

Prevent Databas "Kemiska ämnen" <http://kemi.prevent.se/>

Riskline, Kemikalieinspektionen, www.kemi.se, <http://apps.kemi.se/riskline/index.htm>

Toxnet, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

m.fl. källor

Övrig information:

Säkerhetsdatablad utarbetat enligt KIFS 1998:8 samt KIFS 2005:7.

Namn under punkt 3 följer Kemikalieinspektionens föreskrifter med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning (Klassificeringslistan) KIFS 2005:5.

Anpassat till REACH-förordningen EG 1907/2006 bilaga II.