



SÄKERHETSDATABLAD

Omarbetat datum: 2008-10-28

Ersätter: 2007-11-30

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn	Allbäck Linsåpa
Identifierade användningar	Till allmän tvätt och rengöring. För tvätt av penslar med linoljefärg. "Use descriptor system" under REACH. Sector Use - SU: SU19 Byggnads och anläggningsarbete. SU20 Hälso- och sjukvård (samt liknande verksamhet för rengöring). SU21 Konsumenter, privata hushåll. SU22 Offentlig sektor. Chemical Product Category-PC: PC35, Rengöringsmedel. Process categories [PROC]: PROC19. Användning/blandning med kontakt mot hand.
Registreringsnummer i REACH	Se punkt 16 för undantag.
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-nr (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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 = Hälsoskadlig, 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- eller vPvB-ämne.

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

Linsåpa består av natriumsalt från triglycerider av oljesyra, linsyra, 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 går ej att antända p.g.a. hög vattenhalt.
Lämpliga släckmedel	Omgivningsbrand släcks med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma beroende på vad som brinner.
Olämpliga släckmedel	Beror av omgivningsbrand.
Brand. och Explosionsrisker	Inga
Skyddsutrustning för personal som släcker	Vid kraftig rökutveckling kan tryckluftdriven 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

Då produkten ej är registreringspliktig anges ej PNEC och DNEL. Data saknas för att bestämma dessa.

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, råtta > 15000 mg/kg kroppsvikt.

Sensibilisering: Erfarenhetsmässigt finnas inga kända fall av allergi mot linsåpa, dock har inga studier lokaliserats.



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-ämne.

13. Avfallshantering

Avfallskod EWC	Beror av bransch, men lämplig kod är t.ex.: 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 reglerad som farligt gods
----------------	------------------------------

15. Gällande föreskrifter

Märknings symboler: Ej märkningspliktig.

Klassificering: Ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.

16. Annan information

Detta SDB är omarbetat på följande punkter: 1, 5, 8 och 16.

Bl.a. har identifierade användningar enligt rekommendationer i REACH lagts till. Tillägg nedan om undantag enligt REACH-förordningen. Förtydligande att produkten ej brinner.

Dessutom smärre språkliga justeringar.

SDB anpassat till REACH-förordningen. Natriumsalt av naturliga fettsyror (d.v.s. även denna linsåpa) är undantagna från registreringsplikt enligt REACH. Se EG-förordning nr. 987/2008.

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 2005: 7, samt REACH-förordningen EG 1907/2006.