



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Allbäck Linsåpa

REACH-registreringsnummer

Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].

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

Produkttyp

Till allmän tvätt och rengöring.

Relevanta identifierade användningar

För tvätt av penslar med linoljafärg.

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Allbäck Linolja produkter

Adress

Ö. Balkåkravägen 18

271 91 Ystad

Sverige

Telefon

+46 (0)411 602 02

E-Post

info@allbackpaint.com

Hemsida

<https://linolja produkter.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 (Tillgänglig 24/7) - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation Tillgänglig för allmänheten.)



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

Allbäck Linsåpa

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

Produkten är ej märkningspliktig

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

>30% anjoniska tensider

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncen- trationsgränser ATE	Anmärkning
Linsåpa (Linolja, Kali- umsalt)	68424-23-7 270-283-5 - -	15 - 45%	-	- - -		-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Linsåpa består av Kaliumsalt från triglycerider av oljesyra, linolsyra, linolensyra, palmitinsyra och stearinsyra.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Endast relevant om produkten sprayas. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2026-05-08
Ersätter SDB: 2024-06-24

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Som försiktighetsåtgärd drick vatten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kontakt med ögonen

Lindrig ögonirritation

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

Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten går ej att antända p.g.a. hög vattenhalt.
Omgivningsbrand släcks med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

Olämpliga släckmedel

Beror av omgivningsbrand. Stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid farliga rökgaser, använd en tryckluftsapparat som andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skölj huden med vatten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och sug upp spill med poröst inert material.

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten.

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13. Produkten är troligen biologiskt lättnedbrytbar vid utsläpp i naturen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för hantering av avfall. Se avsnitt 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik spill. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

Hygien

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av förorenade kläder innan måltider intas. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt ej. Vid risk för stänk, använd: skyddsglasögon .

Handskar

Behövs normalt ej.

Andra hudskydd

Behövs normalt ej.

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2026-05-08
Ersätter SDB: 2024-06-24

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

brungul

Lukt

Linolja

Lukttröskel

ej fastställd

Smältpunkt / fryspunkt

0 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

~ 100 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

ej fastställd

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

343 °C

Sönderdelningstemperatur

ej fastställd

pH

10

Kinematisk viskositet

ej fastställd

Viskositet, dynamisk

ej fastställd



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

Allbäck Linsåpa

Löslighet

Produkten är delvis löslig i flera olika lösningsmedel, men det rekommenderas ej att blanda den med lösningsmedel.

Vattenlöslighet

Linsåpan är löslig i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

ej fastställd

Ångtryck

ej fastställd

Densitet och / eller relativ densitet

0,99 kg/l

Relativ ångdensitet

ej fastställd

Avdunstningshastighet

ej fastställd

Explosiva egenskaper

Nej

Partikelegenskaper

Ej relevant (eftersom produkten är en vätska).

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig data

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ska ej lagras över normal rumstemperatur. Förvaras ej vid temperaturer under +4°C.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. .

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden

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. Mild irritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

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.

Cancerogenicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-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.

Toxicitet vid hudkontakt

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Toxicitet vid förtäring

Produkten är laxerande vid intag av stora mängder, men innebär ingen förgiftningsrisk.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2026-05-08
Ersätter SDB: 2024-06-24

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Akut toxicitet : Låg

Mark

Produkten är relativt harmlös för jordlevande organismer. Produkten är relativt harmlös för växter.

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkten har ingen känd skadlig inverkan på mikroorganismer i avloppsreningsverk.

Kronisk toxicitet

Låg

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Låg potential för rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten kan brännas i anläggning med bra rökgasrening. Större restmängder ska inte avledas till avloppsledningsnätet.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Allbäck Linsåpa

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2026-05-08
Ersätter SDB: 2024-06-24

Emballage

Tömd plastburk kan sorteras som plast.

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

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Allbäck Linolja produkter är anslutna till FTI förpackningsinsamling. Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-08

Ersätter SDB: 2024-06-24

Allbäck Linsåpa

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.
Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ingen tillgänglig data