



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Allbäck Vit 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**

Rengöringsmedel

**Relevanta identifierade användningar**

För tvätt av ljusa trägolv.

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

**Användningar som det avråds ifrån**

Sprayning

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Allbäck Linoljeprodukter

Adress

Ö. Balkåkravägen 18

271 91 Ystad

Sverige

Telefon

+46 (0)411 602 02

E-Post

info@allbackpaint.com

Hemsida

<https://linoljeprodukter.se/>

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2026-05-18  
Ersätter SDB: 2026-02-06

### Giftcentral/Extra nödnummer

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Tilläggsinformation

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 - -	12 - 40%	-	- - -		-
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17-XXXX -	7 - 10%	-	- - -		-

### 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.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### 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**

Skölj huden med vatten.

##### **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**

Drick rikligt med mjölk eller 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.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skölj huden med vatten.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

#### 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 skyddföreskrifter.

### 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



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Titandioxid, totaldamm	13463-67-7 236-675-5	- / 5	Afs 2023:14		1990

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	700 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

##### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sötvatten	0,127 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	användning/frisättning	0,61 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	STP	100 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1000 mg/kg
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	100 mg/kg
Titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Mark	100 mg/kg markens torrvikt



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2026-05-18  
Ersätter SDB: 2026-02-06

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 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. Endast relevant om produkten sprayas.  
Rekommenderad filtertyp: P3

#### 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



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Självantändningstemperatur**

343 °C

### **Sönderdelningstemperatur**

ej fastställd

### **pH**

9,9

### **Kinematisk viskositet**

ej fastställd

### **Viskositet, dynamisk**

ej fastställd

### **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**

1 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



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### 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.

#### 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



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### **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.

## **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.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### 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. Se Avfallsförordningen SFS 2020:614.

#### 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 Linoljeprodukter 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



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Allbäck Vit Linsåpa

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

## 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

#### Betydelse av fraser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.