



## SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### **Handelsnamn**

Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

#### **Artikel-nr.**

50209, 51015, 51013,50170, 50168, 50198, 50196, 50210, 50139, 50827, 50171, 50141, 50169, 50225, 51044, 51045, 51046, 51047, 51048

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

#### **Produkttyp**

För målning på trä, betong, tapet m.fl. underlag. Användning inomhus Väggfärg

#### **Relevanta identifierade användningar**

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 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

#### **Giftcentral/Extra nödnummer**

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



## SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Vägghärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

## 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**

Färg för trä, metall eller plast inomhus/utomhus ( Kategori d) VOC-gränsvärde: 300 g/l .

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas: < 8 g/l Färg

### 2.3 Andra faror

P.g.a. vattenhalten är risken för självantändning av indränkta trasor, trassel m.m. mycket låg för denna produkt. Vattendränk ytterligare om stora mängder poröst organiskt material dränks in med Linus Vägghärg.

**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Linus Väggfärg -  
(med Titandioxid)**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

**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
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17-XXXX -	18 - 20%	-	- - -		-
Linolja	8001-26-1 232-278-6 - -	>7 - <10%	-	- - -		-
mangan neodekanoat	27253-32-3 248-374-6 01-2120796051- 56 -	0,1 - 0,16%	Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H302, H373, H412 - -		-
Kolväten, C10-C13, n- alkaner, - isoalkaner, cykliska, < 2% aro- matiska	- 918-481-9 01-2119457273- 39 -	0,06 - 0,1%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Kristallin kiseldioxid (fin fraktion)	- - - -	0 - 0,05%	STOT RE 1	H372 - -		-

**Övrig information ämne**

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

Linolja består av naturliga triglycerider av oljesyra, linolsyra, linolensyra, palmitinsyra och stearinsyra.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

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



## SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### **Hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

### **Kontakt med ögonen**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontakt-linser 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.

### **Hudkontakt**

Svagt hudirriterande

### **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**

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

#### **Olämpliga släckmedel**

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. Håll behållare och omgivning kylt med vattendimma.

#### **Åtgärder vid brand**

Undvik inandning av rökgaser.



# Linus Väggefärg - (med Titandioxid)

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Tvätta bort med tvål och 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. Om ett organiskt material används för uppsugning måste trasorna vattendränkas innan de slängs. Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

### 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

#### **Exponeringsgränsvärden**

Endast relevant för torkad produkt som slipas eller liknande. Risken att överskrida dessa hygieniska gränsvärden vid hantering av produkten bedöms som mycket låg.

**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggefärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Titandioxid, totaldamm	13463-67-7 -	- / 5	- / -	AFS 2023:14		1990
Järnoxid (som Fe) - respirabelt damm	1309-37-1 215-168-2	- / 3,5	- / -	AFS 2023:14	Gäller Puderosa	1978
Krom och dess oorg. (II och III)-föreningar (som Cr) - totaldamm	13434-24-7 236-562-0	- / 0,5	- / -	AFS 2023:14	Gäller Havsblå	2005
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, -isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska	- 918-481-9	50 / 300	100 / 600	AFS 2023:14		-
Kristallin kiseldioxid (fin fraktion)	- -	- / 0,1	- / -	AFS 2023:14	C	2018

DNEL/DMEL

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

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	Sötvatten	0,127 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	användning/frisättning	0,61 mg/l
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	STP	100 mg/l



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1000 mg/kg
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	100 mg/kg
Titandioxid (13463-67-7/-)	PNEC	Mark	100 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt ej. Sprayning : Bär skyddsglasögon.

### Handskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt med produkten använd handskar. Rekommenderat material: PVC , NBR (Nitrilgummi) eller Butylgummi .

Använd alltid handskar då målning sker med krominnehållande nyans.

### Andra hudskydd

Använd arbetskläder med långa ärmarna och ben.

### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

### 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

Kulör beror av nyans.

#### Lukt

Linolja

#### Lukttröskel

ej fastställd



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggefärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

~ 100 °C

### **Brandfarlighet**

Produkten är ej brandfarlig.

### **Nedre och övre explosionsgräns**

ej fastställd

### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **Sönderdelningstemperatur**

ej fastställd

### **pH**

Ingen tillgänglig data

### **Kinematisk viskositet**

ej fastställd

### **Viskositet, dynamisk**

ej fastställd

### **Löslighet**

Ingen tillgänglig data

### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

data fattas

### **Ångtryck**

ej fastställd

### **Densitet och / eller relativ densitet**

1,5 kg/l

### **Relativ ångdensitet**

ej fastställd

### **Avdunstningshastighet**

ej fastställd



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggefärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### **Explosiva egenskaper**

Nej

### **Oxiderande egenskaper**

Linolja är oxiderande och linolja i produkten kan om vattnet torkar ev. ha oxiderande effekt i trasor och trassel.

### **VOC %**

< 8 g/l

### **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

Inga

### 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



# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

## 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. Endast risk vid sprutmålning. Produkten förbrukar syre vid torkning och man bör sörja för god ventilation vid målning. Viss risk för huvudvärk om ventilationen är undermålig.

#### **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. Erfarenhetsmässigt finns inga kända fall av allergi mot linolja, dock har inga studier lokaliserats.

#### **Toxicitet vid förtäring**

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

### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data



# Linus Väggefärg - (med Titandioxid)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut toxicitet**

Linolja har låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.

### 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**

Se Avfallsförordningen SFS 2020:614. Produkten kan brännas i anläggning med bra rökgasrening. Större restmängder ska inte avledas till avloppsledningsnätet.

#### **Emballage**

Avrunnen tömd glasburk kan sorteras som glas.

Tömd plastburk kan sorteras som plast.

Avfallskod	Beskrivning
15 01 07	Glasförpackningar
15 01 02	Plastförpackningar
20 01 40	Metaller
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11



## SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

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

### 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) Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Nationella föreskrifter

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



## SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Linus Väggfärg - (med Titandioxid)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2026-05-18

Ersätter SDB: 2026-02-06

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 16: Annan information

### **Betydelse av fraser**

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
STOT RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.