



Linoljefärg

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Linoljefärg

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

Produkttyp

Till målning både inom- och utomhus. För målning på trä, betong, tapet m.fl. underlag.

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.)



Linoljefärg

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: < 18 g/l Färg

2.3 Andra faror

Självantändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten. Oxidationen som ger självantändning i porösa material sker även vid rumstemperatur och förhöjd temperatur ökar riskerna.



Linoljefärg

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
Linolja	8001-26-1 232-278-6 - -	>25 - <62%	-	- - -		-
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17-XXXX -	0 - 45%	-	- - -		-
mangan neodekanoat	27253-32-3 248-374-6 01-2120796051- 56 -	≥0,5 - ≤0,7%	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 -	≥0,3 - <0,5%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-

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.

Hudkontakt

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



Linoljefärg

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

Självantändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid farliga rökgaser, använd en tryckluftsapparat som andningsskydd. Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma.

Åtgärder vid brand

Undvik inandning av rökgaser.



Linoljefärg

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 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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Hygieniska gränsvärden är endast aktuellt för de kulörer som innehåller aktuellt ämne. Endast relevant för torkad produkt som slipas eller liknande. Risker att överskrida dessa hygieniska gränsvärden vid hantering av produkten bedöms som mycket låg.



Linoljefärg

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Krom och dess oorg. (II och III)-föreningar (som Cr) - totaldamm	7440-47-3 231-157-5	- / 0,5 /	- / - /	AFS 2023:14	Gäller: Linblå, Signalgul, Skärgårdgrå och samtliga gröna nyanser förutom grön umbra.	2005
Titandioxid, totaldamm	13463-67-7 -	- / 5 /	- / - /	AFS 2023:14	Gäller: Vit, Antikvit, Mandelvit, Silvergrå, Dimgrå, Skärgårdsgrå, Havregrå, Gammelockra, Hergrårdsgul, Versailles gul, Vaniljgul, Bladgrön, Salviagrön, Lavgrön, Jordbrun, Gammelrosa, Gammelblå, Linblå, Isblå och grafitgrå.	1990
Antimon, och föreningar (som Sb), utom Antimontrihydrid – inhaledbart damm	7440-36-0 -	- / 0,25 /	- / - /	AFS 2023:14	Gäller Signalgul.	2011
Järnoxid (som Fe) - respirabelt damm	1309-37-1 -	- / 3,5 /	- / - /	AFS 2023:14	Gäller: Havregrå, Gammelockra, Versailles gul, Veronabrun, Jordbrun, Kanelbrun, Engelskröd, Järnmönja Röd, Gammelröd och Gammelrosa.	1978
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, -isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska	- 918-481-9	- / 350 /	- / 500 /	AFS 2023:14		1989
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, -isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska	- 918-481-9	50 / 300 /	100 / 600 /	AFS 2023:14		-
1,1,1-Trimetylpropan	77-99-6 201-074-9	- / 5 /	- / - /	AFS 2023:14		1996

DNEL/DMEL



Linoljefärg

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Titandioxid (13463-67-7/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	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
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.



Linoljefärg

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

Luktröskel

ej fastställd

Smältpunkt / fryspunkt

-19 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

~ 316 °C

Brandfarlighet

Produkten är ej brandfarlig.

Nedre och övre explosionsgräns

ej fastställd

Flampunkt

206 °C

Självantändningstemperatur

343 °C

Sönderdelningstemperatur

ej fastställd

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

ej fastställd



Linoljefärg

Viskositet, dynamisk

ej fastställd

Löslighet

Produkten är delvis löslig i flera olika lösningsmedel, men det rekommenderas ej att blanda den med lösningsmedel. Löslighet i vatten är låg, <1 g/l. Oljan emulgeras endast.

Vattenlöslighet

< 1 g/l

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

data fattas

Ångtryck

ej fastställd

Densitet och / eller relativ densitet

1,5 - 1,7 kg/dm³

Relativ ångdensitet

ej fastställd

Avdunstningshastighet

ej fastställd

Explosiva egenskaper

Nej

Oxiderande egenskaper

Nej

VOC %

< 18 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.



Linoljefärg

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.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga, förutom:

Gammelfärg, Ultramarinblå utvecklar svavelväte vid kontakt med syra.

Kromoxid sönderfaller till sexvärt krom vid stark upphettning (kromat). Kromat är mycket allergiframkallande och cancerframkallande.

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



Linoljefärg

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. Produkt med krominnehåll innebär viss allergisk. Personer som redan har kromallergi bör undvika hudkontakt med produkten.

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

Linolja har låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat
Linolja 8001-26-1 / 232-278-6	LC50	> 1000 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Linolja 8001-26-1 / 232-278-6	<10



Linoljefärg

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

Väl avrunnen tömd plåtburk kan sorteras som metall. Avrunnen tömd glasburk kan sorteras som glas.

Avfallskod	Beskrivning
15 01 04	Metallförpackningar
15 01 07	Glasförpackningar
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

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



Linoljefärg

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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data



Linoljefärg

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

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

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.