



# Primer

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Primer

**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**

Spärrskikt vid målning.

**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 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)



# Primer

## 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

#### Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Tilläggsinformation

Produkten är ej märkningspliktig

Klarlack, lasyr och trälasyr, inklusive täcklasyr, för trä, metall eller plast inomhus/utomhus ( Kategori e  
VOC-gränsvärde: 130 g/l .

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas: 0 g/l Färg

### 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	Anmärkning
Schellack	9000-59-3 232-549-9 - -	8 - 12%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

Schellack är ett skyddande sekret som en lacksköldlus (Laccifer lacca, Coccidae) utsöndrar då lusen livnär sig på vissa växthartser.

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Produkten är mycket svår att andas in p.g.a. av den viskösa karaktären. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.



# Primer

## **Hudkontakt**

Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

## **Kontakt med ögonen**

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## **Förtäring**

Drick rikligt med mjölk eller vatten. Produkten är laxerande vid intag av stora mängder, men innebär ingen förgiftningsrisk. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

## **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

### **Hudkontakt**

Långvarig och upprepad kontakt kan torka ut huden och orsaka irritation.

### **Kontakt med ögonen**

Irriterande för ögonen vid långvarig kontakt.

## **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig data

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Produkten brinner ej. Släck omgivningsbrand med släckmedel lämpligt för branden.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Ej relevant

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Personligt skydd: se avsnitt 8

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).



# Primer

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Spola ej bort med vatten.

## 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

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas om intorkad produkt ska slipas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skydda mot frost. Förvaras tätt tillsluten.

### 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

#### 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.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.



# Primer

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Viskös vätska

**Färg**

mörkbrun

**Lukt**

svag

**Lukttröskel**

ej fastställd

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

~ 100 °C

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ej relevant

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Produkten kan spädas med vatten, men schellack löser sig mycket lite i vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

ej fastställd

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data



# Primer

**Densitet och / eller relativ densitet**

~ 1 kg/dm<sup>3</sup>

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

0 %

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**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**

Reduktionsmedel, stark och Oxidationsmedel, stark

**10.5 Oförenliga material**

Inga

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologiska data är ej tillgängliga. Schellack har inga kända risker.

**Frätande/irriterande på huden**

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



# Primer

## **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.

## **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.

### **11.2. Information om andra faror**

Ingen tillgänglig data

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Schellack bryts troligen ner långsamt.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

#### **Bioackumuleringsförmåga**

Osannolikt att Schellack bioackumuleras.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

#### **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



# Primer

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Andra skadliga effekter

Inga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Lägg ej produktrester bland hushållsavfall. De skall lämnas i originalförpackningen till den kommunala avfallsstationen. Icke farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall). Se Avfallsförordningen SFS 2020:614.

#### Emballage

Tömd plastburk kan sorteras som plast.

Avfallskod	Beskrivning
15 01 02	Plastförpackningar
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

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



# Primer

## 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

#### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

#### Betydelse av fraser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.