

# SIKKERHETS DATABLAD

## Schellackpolityr

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 20.08.2014

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Schellackpolityr  
Synonymer Franskpolering, Kvistlakk  
Artikkelnr. 070

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Overflatebehandling av tre

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS  
Postadresse PB 25  
Postnr. 1541  
Poststed Vestby  
Land Norge  
Telefon 32 89 51 18  
E-post info@ernstp.se  
Org. nr. 991774491

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til F+; R11  
67/548/EEC eller 1999/45/EC  
Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 2; H225;  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### 2.2. Etikettinformasjon

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare  
Faresetninger H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P233 Hold beholderen tett lukket.  
P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er

	eksplosjonssikkert.
	P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
	P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
	P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
	P370 Ved brann: P378 Släck branden med skum, kolsyra, torrt pulver eller vattendimma.
	P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
	P404 Oppbevares i lukket beholder.
	P501 Innehållet/behållaren lämnas enligt nationella föreskrifter.
VOC	Underkategori av produkter: Grunningsprodukter Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 750 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 650 g/l

## 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	Meget brannfarlig.
-----------------	--------------------

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	50 - 90 %
Schellack, Naturharts	CAS-nr.: 9000-59-3 EC-nr.: 232-549-9		20 - 40 %

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt	Ta straks av forurensede klær og sko. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Akutte symptomer og virkninger	Svelging: Kan forårsake ubehag ved svelging. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. Hudkontakt: Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem. Innånding: Irritasjon av øvre luftveier. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. ØYEKONTAKT: Kan forårsake alvorlig irritasjon i øynene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet.
--------------------------------	---

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Det er ingen anbefalinger, men førstehjelp kan være påkrevd ved eksponering, innånding eller svelging. Når tvil: KONTAKT LEGE!
-------------------	--

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter Oksider av: Karbon.

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak Følg forholdsreglene for sikker håndtering av SDS. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Tilleggsinformasjon Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i databladet.

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Sørg for god ventilasjon.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet Lagring: Brennbar væske.

### 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-578-6	8 t.: 950 mg/m3	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Synonymer: Etanol		
Annen informasjon om grenseverdier	KTV: 1000 ppm		
	KTV: 1900 mg/m3		

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

## Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering

Det skal være eyewash stasjon Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker av: EN 374.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller.

#### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Farget væske

Farge

Ravgul

Lukt

Alkohollukt

Kokepunkt / kokepunktintervall

Verdi: ~ 78 °C

Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall

Kokpunkt angiven för ingående ämnet etanol.

Løselighet i vann

Løselig

### 9.2 Annen informasjon

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Reaksjon med: Oxiderande material. Syror.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Sterk reaksjon med: Sterke oksidanter.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås

Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Oksider av: Karbon.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt

Ikke bestemt.

## Akutt toksisitet estimatet for blanding

Innånding av damp I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

## Potensielle akutte effekter

Øyekontakt Fare for hornhineskader.  
Svelging Inntak av større mengder kan forårsake bevisstløshet. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

## Forsinket / Repeterende

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet. Produktet inneholder et stoff som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse. Etanol.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Produktet forventes å være bionedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater. Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i vannsystemer.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Annen informasjon Kluter og lignende som er fuktet med brannfarlige væsker, skal kastes i spesielle brannsikre dunker. Avfall klassifisert som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

ADR	1170
RID	1170
IMDG	1170
ICAO/IATA	1170

### 14.2. UN varenavn

ADR	ETANOLLØSNING
RID	ETANOLLØSNING
IMDG	ETHANOL SOLUTION
ICAO/IATA	ETHANOL SOLUTION

### 14.3. Transport fareklasse

ADR	3
Farenr.	33
RID	3
IMDG	3

ICAO/IATA	3
-----------	---

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-E, S-D
-----	----------

#### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

### Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

#### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

lover og forskrifter	Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).
Kvitteringsnr. fra Produktregisteret	80052

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### Seksjon 16: Andre opplysninger

#### Faresymbol



R-setninger

Meget brannfarlig.

S-setninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2; H225;

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R11 Meget brannfarlig.

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Versjon

4

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS