

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Poropast

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

Hjälpmiddel för grafisk industri.

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

#### **Adress/Producent**

DC DruckChemie GmbH

Wiesenstr. 10

D - 72119 Ammerbuch

Telefonnummer +49 (0)7032 / 9765-0

Faxnummer +49 (0)7032 / 9765-24

Ytterligare Department product safety

upplysningar /  
telefon

E-postadress för den labor@druckchemie.com

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftnotruf Berlin Tel. +49 (0)30-19240 (Information in German and English)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Frivillig produktinformation i enlighet med gällande format för säkerhetsdatablad.

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

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

### **2.3 Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\***

### **3.2 Blandningar**

#### **Övriga ämnen \*\*\***

##### **Barium sulphate**

CAS-Nr. 7727-43-7

EINECS-nr. 231-784-4

Registreringsnr. 01-2119491274-35-XXXX

Koncentration &gt; 30 &lt; 50 %

#### **Övrig information**

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

### Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

### Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

### Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

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

Hittills inga kända symptom.

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

### Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

#### Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Utspilld produkt medför halkrisk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

### Råd för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde ca. 5 ca. 40 °C

### Lagerstabilitet

Lagringstid: 12 månader

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare.

### Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

### Lagringsklass enl. TRGS 510

Lagringsklass enl. TRGS 10-13 Övriga brännbara och ej brännbara ämnen  
510

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot frost. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel för grafiska industrin.

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

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering \*\*\*

#### 2,2',2"-Nitrilotriethanol

Lista	TRGS 900
Typ	MAK
Värde	5 mg/m <sup>3</sup>

#### Övrig information

Förkortningar: E = inhalerbar del, A = via alveoli absorberbar del

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

#### Linseed oil, oxidized

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Livstid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	49	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	69,4	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
-----------	--------------------------------	--

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

Referensgrupp	Konsument	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	14,5	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	41,7	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Exponeringsväg	oral	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	8,33	mg/kg

**Barium sulphate**

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	10	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Livstid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Kronisk verkan	
Koncentration	10	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Livstid	
Exponeringsväg	oral	
Verkningssätt	Lokal verkan	
Koncentration	13000	mg/kg

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Linseed oil, oxidized**

Värde-typ	PNEC	
Typ	Vatten	
Koncentration	0,1	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,01	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	0,001	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentration	1,55	mg/l

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

Värde-typ	PNEC		
Typ	Jordmån		
Koncentration	21,7		mg/l
<b>Barium sulphate</b>			
Värde-typ	PNEC		
Typ	STP		
Koncentration	62,2		mg/l
Värde-typ	PNEC		
Typ	Färskvattensediment		
Koncentration	600,4		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	Jordmån		
Koncentration	207,7		mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

### Skyddshandskar

Lämpligt material	vitol		
Handsktjocklek	0,5		mm
Genombrottsid	ca. 480		min
Lämpligt material	neopren		
Genombrottsid	>= 480		min

### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	pastös		
<b>Färg</b>	gulaktig		
<b>Lukt</b>	karaktäristisk		
<b>Luktfritt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>pH-värde</b>			
Värde	ca. 9		
Koncentration/H <sub>2</sub> O	100		%
temperatur	20		°C
<b>Smältpunkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Frys punkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Värde &gt; 100 °C

**Flampunkt**

Värde &gt; 100 °C

**Avdunsningskoefficient**

Anmärkning ej bestämt

**Brännbarhet (fast, gasformig)**

ej bestämt

**Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns**

Anmärkning ej bestämt

**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

**Ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet**Värde ca. 1,26 g/ml  
temperatur 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning ej bestämt

**Löslighet(er)**

Anmärkning ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**Antändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Viskositet**

Anmärkning ej bestämt

**Explosiva egenskaper**

värde ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning ej bestämt

**9.2 Annan information****Övrig information**

Inget känt

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga farliga reaktioner kända.

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Linseed oil, oxidized**

Species	råtta		
LD50	>	4790	mg/kg

**Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.**

Species	råtta		
LD50	>	2000	mg/kg

**Barium sulphate**

Species	råtta		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****Linseed oil, oxidized**

Species	råtta		
LD50	>	2000	mg/kg

**Akut toxicitet vid inandning**

Anmärkning ej bestämt

**Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning Ofta förekommande kontakt kan speciellt efter torkande leda till retningsstillstånd i ögonen och på huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Anmärkning Kontakt met produkten kan irritera ögon.

**sensibilisering**

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

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

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

**Mutagenicitet**

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

**Reproduktionstoxicitet**

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

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

**Cancerogenitet**

Anmärkning

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

**Specifik organotoxicitet (STOT)**

värde

Inga data föreligger om organotoxicitet.

**Fara vid aspiration**

Inga särskilt nämnbärdade risker.

**Övrig information**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Allmän information**

ej bestämt

**Fisktoxicitet (Komponenter)****Linseed oil, oxidized**

Species

zebrakarp

LC50

479

mg/l

**Barium sulphate**

Species

zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio)

LC50

&gt; 3,5

mg/l

Försökstid

96 h

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****Barium sulphate**

Species

Daphnia magna

LC50

14500

µg/l

Försökstid

48 h

**Toxicitet för alger (Komponenter)****Linseed oil, oxidized**

Species

Pseudokirchneriella subcapitata

EL50

&gt; 100

mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Allmän information**

ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning

ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

ej bestämt

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Allmän information**

ej bestämt



Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

## 12.6 Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Inget riskgods-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.5 Miljöfaror	-	no	-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass (Tyskland) WGK 1

Anmärkning Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### MAL-Code

MAL-Code 1-1

#### Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Handelsnamn: Poropast

Ämnesnr. 01902399

Version: 11 / SE

Reviderad datum: 11.11.2020

Ersätter version: 10 / SE

Utskriftsdatum: 05.03.21

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.