

Sikkerhetsdatablad
*i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830*

Trykdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** PropylTex 50
- **Artikkelnummer:** P00115
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning**
Additiv for trykking av lenker, maling og belegg for å gi skli-, slitasje- og slitestyrke
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
*AcryliCon Polymers GmbH
Lederstraße 19
D-19306 Neustadt-Glewe
GERMANY*
- **Avdeling for nærmere informasjon:**
*Production/Laboratory departments
info@acryliconpolymers.com*
- **1.4 Nødtelefonnummer (24-Hour-Number):** GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2 Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**
- **Farepiktogrammer bortfaller**
- **Varselord bortfaller**
- **Faresetninger bortfaller**
- **2.3 Andre farer**
Disse produktene er mikroniserte pulvere. Statistiske ladninger på pulveret kan antenne brannfarlig atmosfære. Høye nivåer av produktstøv i atmosfæren kan utgjøre en støvekspløsjonsfare. Helseisriko ved innånding og eksponeringssymptomer: Behandle pulver som et plagsomt støv. Hold støvnivået under 5mg/m3 for respirabel fraksjon og 10mg/3m for totalt støv (ACGIH/TWA).
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- **Farlige innholdsstoffer:** bortfaller
- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

4 Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

(fortsatt på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 1)

- **Etter innånding:**
Behandle som et plagsomt støv. Flytt offeret til frisk luft Umiddelbar legehjelp er normalt ikke nødvendig
- **Etter hudkontakt:** *Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.*
- **Etter øyekontakt:** *Skyll med mye vann*
- **Etter svelging:** *Hvis store mengder svelges, søk øyeblikkelig legehjelp*
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farer**
Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.
Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

* 5 Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Vannspray. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver.
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** *Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.*
- **Ytterligere informasjoner**
Uvanlige BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER: Flammepunkt > 450 grader F. Smelter i nærheten av branner og forårsaker glatte gulv og trapper. Når pulver er suspendert i luft, kan disse produktene være BRANNFARE/EKSPLOSIVE. Under disse omstendighetene, hold unna varme.

* 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner**
Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.
- **6.2 Miljøforholdsregler:** *Må ikke slippes ut i avløp eller elver*
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** *Fei opp med et minimum av støv*
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

* 7 Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Elektrostatiske ladninger av ikke-ledende materialer er et naturfenomen som spenner fra ufarlig til sjenerende til fare, avhengig av graden av lading og miljøet der utslippet finner sted. Når det gjelder mikroniserte polymerer og voksarter, utvikles det svært høye nivåer av statisk elektrisitet i produksjon, transport og håndtering. Disse produktene, som er dårlige ledere av elektrisitet, kan og vil holde på en statisk ladning i lange perioder. Med dette i tankene bør det utvises stor forsiktighet ved håndtering av denne typen produkter i eller rundt brennbare væsker, spesielt hvis væsken er ved eller nær flammepunktet. Generering av statisk elektrisitet kan ikke forhindres fordi dens iboende opprinnelse er tilstede ved hvert partikkelgrensesnitt. Noen sunn fornuft tilnærminger til farene forbundet med statisk elektrisitet er som følger: Bruk kun ledende utstyr

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 2)

og hold alle komponenter jordet og bundet til samme fartøy for å utjevne eventuell potensiell ladning. Unngå fremspring og prober som kan føre til utladning mellom den ladede polymeren og sonden. Unngå en brennbar tilstand ved å bruke inerte gasser i beholderen eller ved å sørge for tilstrekkelig eksos for å forhindre oppbygging av brennbare løsemiddeldamper. Hell aldri mikroniserte polymerer eller voks fra en trommel eller stor beholder direkte i varme brennbare løsemidler. Tilsett mikroniserte polymerer eller voks sakte og i små mengder til varme brennbare løsemidler. Hvis mulig, la ikke produktet falle fritt direkte inn i løsemidlet. Ideelt sett bør du bruke et rør eller en renne som fører ned til løsningsmiddelnivået. Sørg for at røret eller rennen er jordet og festet. Dersom det må benyttes mekanisk utstyr, foretrekkes en sakedreie skruemater som er jordet.

Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· **Lagring:**

· **Krav til lagerrom og beholdere:**

Unngå overdreven varme. Ikke oppbevar i nærheten av sterke oksidasjonsmidler og aminer.

· **Informasjoner om felles lagring:**

Ikke nødvendig.

Observe regulation for storage of flammable liquids.

· **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Ingen.

Hold beholderne tett tillukket.

· **Lagerklasse:** 11

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· **8.1 Kontrollparametrer**

· **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Personlig verneutstyr:**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:** Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

· **Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern med partikkelfilter.

· **Håndvern:** Vernehansker.

· **Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

· **Hudbeskyttelse:** Verneklær.

NO

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 3)

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Utseende:

Form: Pulver

Farge: Hvit

· Lukt: Mild voksaktig

· Lukterskel: Ikke bestemt.

· pH-verdi: Ikke brukbar.

· Tilstandsending

Smeltepunkt/frysepunkt: 166-168 °C

Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: >277 °C

· Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke bestemt.

· Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Ikke bestemt.

· Eksplosjonsgrenser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

· Damptrykk: Ikke brukbar.

· Tetthet ved 20 °C: 0,9 g/cm³

· Relativ tetthet: Ikke bestemt.

· Damptetthet: Ikke brukbar.

· Fordampingshastighet: Ikke brukbar.

· Løslighet i / blandbarhet med vann:

Uløslig.

· Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

· Viskositet:

Dynamisk: Ikke brukbar.

Kinematisk: Ikke brukbar.

· Løsningsmiddelandel:

Andel faste stoffer: 100,0 %

· 9.2 Andre opplysninger: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10 Stabilitet og reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

· 10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under normale forhold.

· Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsrett bruk.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
*i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830*

Trykddato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 4)

- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
- **10.4 Forhold som skal unngås** *Varme Tenningskilder*
- **10.5 Uforenlige materialer** *Sterke oksiderende midler. Aminrer.*
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** *Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.*

11 Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudkontakt:** *Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.*
- **Øyekontakt:** *Irritasjon og rødhet kan forekomme.*
- **Svelging:** *Halsirritasjon kan forekomme.*
- **Innånding:** *Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.*

12 Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.4 Mobilitet i jord** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:** *Generelt ikke farlig for vann*
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** *Ikke brukbar.*
- **vPvB:** *Ikke brukbar.*
- **12.6 Andre skadevirkninger** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*

13 Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Avfallsbehandling:** *Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.*
- **NB:** *Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.*

Europeiske avfallslisten

08 02 99 | avfall som ikke er spesifisert andre steder

(fortsatt på side 6)

NO

Sikkerhetsdatablad
*i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830*

Trykkdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 5)

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14 Transportopplysninger

- | | |
|--|---------------|
| · 14.1 FN-nummer
· ADR, ADN, IMDG, IATA | bortfaller |
| · 14.2 FN-forsendelsesnavn
· ADR, ADN, IMDG, IATA | bortfaller |
| · 14.3 Transportfareklasse(r)
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· klasse | bortfaller |
| · 14.4 Emballasjegruppe
· ADR, IMDG, IATA | bortfaller |
| · 14.5 Miljøfarer | Ikke brukbar. |
| · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke brukbar. |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til
MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke brukbar. |
| · UN "Model Regulation": | bortfaller |

15 Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Directive 2012/18/EU
- Named dangerous substances - ANNEX I ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

16 Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department.
- **Kontaktperson:** Technical Services

(fortsatt på side 7)

-NO

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, med
endringer, forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 23.08.2022

revidert den: 23.08.2022

Handelsnavn: PropylTex 50

(fortsatt fra side 6)

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO