

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** PU Anti-Slip Additive

#### Tilleggsidentifikasjon

**Kjemisk navn:** Glass, oksid, kjemikalier  
**Kjemisk formel:** -  
**EU-identifikasjonsnummer** 650-016-00-2  
**CAS-nr.** 65997-17-3  
**EU-nummer** 266-046-0

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

**Identifisert bruk:** Profesjonell bruk  
Påføring med rulle eller pensel  
Belegg  
maling  
Overflatebelegg

**Bruk som blir frarådd:** Ikke kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Informasjon om produsent/importør/forhandler/distributør

Tremco CPG UK Limited **Telefon:** +44 1942251400  
Coupland Road **Faks:** +44 1942251410  
WN2 4HT Hindley Green, WIGAN  
UK

**Kontaktperson :** msds@tremcocpg.com

#### Nasjonal leverandør

Tremco CPG Norway AS **Telefon:** +47 64860830  
Berhagan 7, Langhus, Postboks 307  
N-1405 Langhus  
Norway

**Kontaktperson :** www.tremcocpg.eu, info-no@tremcocpg.com

### 1.4 Nødtelefonnr.: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 (Døgntåpen telefon)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

PU Anti-Slip Additive

Produktet er ikke klassifisert som farlig i følge gjeldende lovgivning.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

Ikke klassifisert

**2.2 Etikettelementer** Ikke anvendelig.

**2.3 Andre farer**

**PBT/vPvB data**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.1 Stoff**

**Kjemisk navn** Glass, oksid, kjemikalier  
**EU-identifikasjonsnummer:** 650-016-00-2  
**CAS-nr.:** 65997-17-3  
**EU-nummer:** 266-046-0  
**REACH-registreringsnr.:** Data ikke tilgjengelig.  
**Renhet:** 99,9900%

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Glass, oksid, kjemikalier	50 - <100%	65997-17-3	266-046-0	Data ikke tilgjengelig.	Data ikke tilgjengelig.	#

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

# Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

## This stoff er oppført som SVHC.

**Klassifisering**

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Glass, oksid, kjemikalier	Klassifisering: Carc.: 2: H351	Note A, Note Q, Note R

PU Anti-Slip Additive

	Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 2.000 mg/kg	
--	---	--

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Flytt personen ut i frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta av kontaminerte klær, og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks med mye vann. Hvis symptomene vedvarer, må det søkes medisinsk behandling.
<b>Inntak/svelging:</b>	Skyll munnen grundig. Drikk rikelig vann.
<b>Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:</b>	Se avsnitt 4 for råd om førstehjelp.

##### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Farer:</b>	Data ikke tilgjengelig.

##### 4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

<b>Behandling:</b>	Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.
--------------------	--

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingsiltak

<b>Generelle Brannfarer:</b>	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
------------------------------	--

##### 5.1 Brannsløkkingsmidler

<b>Egnete brannsløkkingsmedier:</b>	Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler.
<b>Uegnete brannsløkkingsmedier:</b>	Ikke bruk vannstråle ved brannsløkking, da dette vil spre brannen.

<b>5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:</b>	Ingen kjente.
--	---------------

PU Anti-Slip Additive

### 5.3 Råd til brannmenn

<b>Særlige brannslukkingstiltak:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn:</b>	Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

<b>6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>6.1.1 For ikke-nødpersonell:</b>	Ved utslipp eller tilfeldig utslipp må relevante myndigheter varsles i samsvar med alle gjeldende bestemmelser.
<b>6.1.2 For nødpersonell:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>6.2 Miljøverntiltak:</b>	Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp.
<b>6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:</b>	Absorber søl/utslipp i sand eller jord.
<b>6.4 Referanse til andre avsnitt:</b>	For ytterligere informasjon, se avsnitt 8.2 og 13.1.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:</b>	
<b>Tekniske tiltak:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Lokal/total ventilasjon:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Håndtering:</b>	Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk praksis.
<b>Tiltak for å unngå kontakt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter</b>	
<b>Betingelser for sikker lagring:</b>	Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Sikre emballasjematerialer:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>7.3 Spesifikk sluttbruk:</b>	Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

PU Anti-Slip Additive

## 8.1 Kontrollparametre

### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Form for utsettelse	Eksponeringsgrenser		Kilde
Glass, oksid, kjemikalier	NORMEN	Fiber		0,1 fiber/cm <sup>3</sup>	ELV (NO) (12 2022)
	NORMEN	Totalstøv		5 mg/m <sup>3</sup>	ELV (NO) (12 2022)

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

### Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

## 8.2 Forebyggende tiltak

### Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:

Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd. Følg yrkeshygienisk praksis. Administrativ norm for eksponering skal overholdes og faren for innånding av støv må gjøres minst mulig.

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

#### Øye-/ansiktsvern:

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Håndvern:

Ytterligere informasjon: Vernehansker som har vist seg å være ugjennomtrengelige for kjemikaliet må brukes for å være i samsvar med EPA-kravene.

#### Hud- og kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

#### Respirasjonsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Søk råd hos den lokale arbeidsledelsen.

#### Hygienetiltak:

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.

#### Miljøkontroll:

Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

Fysisk tilstand:	fast
Form:	Pulver
Farge:	hvitaktig
Lukt:	luktfri
Lukterskel:	Data ikke tilgjengelig.

PU Anti-Slip Additive

<b>Smeltepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Brennbarhet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
<b>Eksponeringsgrense – øvre:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Eksponeringsgrense – nedre:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke anvendelig.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>pH-verdi:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Viskositet</b>	
<b>Dynamisk viskositet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Kinetisk viskositet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Strømningstid:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet (annen):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Oppløsningshastighet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Dispersjonsstabilitet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Relativ tetthet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Tetthet:</b>	2,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bulktetthet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptetthet (luft=1):</b>	Data ikke tilgjengelig.

## 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivitet:</b>                     | Materialet er stabilt under normale forhold. |
| <b>10.2</b> | <b>Kjemisk Stabilitet:</b>              | Materialet er stabilt under normale forhold. |
| <b>10.3</b> | <b>Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b> | Ikke kjent.                                  |

PU Anti-Slip Additive

---

- 10.4 Forhold som må Unngås:** Ikke kjent.
- 10.5 Materialer å Unngå:** Data ikke tilgjengelig.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet (list opp alle mulige eksponeringsveier)

##### Svelging

- Produkt:** Data ikke tilgjengelig.
- Bestanddel:**  
Glass, oksid, kjemikalier LD 50, Rotte, 2.000 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, Nøkkelstudie

##### Hudkontakt

- Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

##### Innånding

- Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

##### Toksisitet ved gjentatt inntak

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

##### Etsing/Irritasjon på Huden

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

##### Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

##### Åndedrett- eller Hudsensibilisering

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

##### Kreftfremkallende evne

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

##### Mutagenisitet på Kimceller

###### In vitro

- Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

###### In vivo

PU Anti-Slip Additive

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksisitet**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**11.2 Informasjon om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

**Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**ANDRE OPPLYSNINGER**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet:**

**Akutt fare for vannmiljøet:**

**Toksisitet for vannlevende planter**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Toksisitet til mikroorganismer**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Fisk**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Bestanddel:**

Glass, oksid, kjemikalier LC 50, Danio rerio, 96 t, > 1.000 mg/l Statisk fornyelse, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Bestanddel:**

Glass, oksid, kjemikalier LOAEL (lavest observerte skadelig nivå), Daphnia magna, 3 d, > 1.000 mg/l delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie  
NOAEL (nivå uten observerbar innvirkning), Daphnia magna, 3 d, >= 1.000 mg/l delvis statistisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

PU Anti-Slip Additive

EC50, Daphnia magna, 3 d, > 1.000 mg/l delvis statistisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Kronisk fare for vannmiljøet:**

**Fisk**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbryting**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**12.4 Mobilitet i Jord:**

**Produkt:** Ikke klassifisert, basert på tilgjengelige data.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

**Produkt:** Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:**

**Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre Skadelige Virkninger:**

**Økologisk tilleggsinformasjon**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Instruksjoner om deponering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generelle opplysninger:** Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PU Anti-Slip Additive

**Metoder til fjerning:**

Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.

**Forurenset Emballasje:**

Innhold/holder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**ADR**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke regulert.
Etikett(er):	Ikke regulert.
ADR-farenr.:	Ikke regulert.
Tunnelrestriksjonskode:	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
Begrenset mengde	Ikke regulert.
Forventet mengde	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

**IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke regulert.
Etikett(er):	Ikke regulert.
EmS No.:	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
Begrenset mengde	Ikke regulert.
Forventet mengde	Ikke regulert.
14.5 Marin pollutant	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

**IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke regulert.
Etikett(er):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
Passasjer- og transportfly :	Ikke regulert.
Begrenset mengde	Ikke regulert.
Forventet mengde	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

## 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

##### EU-forskrifter

**Forskrift 2024/590/EU om stoffer som skader ozonlaget, vedlegg I, Kontrollerte stoffer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift 2024/590/EU og stoffer som skader ozonlaget, vedlegg II, Nye stoffer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. REACH Vedlegg XIV, Stoffer som er underlagt autorisasjon:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp (integreert forebygging og begrensning av forurensning), VEDLEGG II Liste over forurensende stoffer:**

Kjemisk navn	CAS-nr.
Glass, oksid, kjemikalier	65997-17-3

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. REACH Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisering (SVHC):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

##### EU. REACH vedlegg XVII, Stoffer underlagt restriksjoner for markedsføring og bruk:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Nummer på listen
Glass, oksid, kjemikalier	65997-17-3	3, 75, 75

**Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.:**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
--------------	---------	---------------

PU Anti-Slip Additive

Glass, oksid, kjemikalier	65997-17-3	90 - 100%
---------------------------	------------	-----------

**Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer:**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Glass, oksid, kjemikalier	65997-17-3	90 - 100%

**EU. Direktiv 2012/18/EU om farer for storulykker som involverer farlige stoffer, Vedlegg I, som endret:**  
Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer:** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Begrensede forløpere til eksplosiver: Vedlegg I, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL1D):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2D):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2L):** Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:**

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Dato for første rapporterte versjon:** 02.03.2026

**Revisjonsdato:** 02.03.2026

**Utgave #:** 1.0

**Forkortelser og akronymer:**

EU SCOEL: EU. Vitenskapelig komité om grenseverdier for yrkeseksponering (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - SCOELs), Europarådet - SCOEL, med endringer

N\_TLV: Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer

N\_TLV / NORMEN: Administrative normer

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye

PU Anti-Slip Additive

kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Merknader:**

Note A	Uten at det berører Artikkel 17(2), må navnet på stoffet vise på etiketten, i form av en av utpekelsene som ble gitt i del 3. I del 3, opprettes bruk noen ganger av en generell beskrivelse som "... sammensetninger" eller "... salter". I dette tilfellet, kreves det av leverandøren at de oppgir korrekt navn på etiketten, med hensyn til avsnitt 1.1.1.4.
Note Q	Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates hvis det kan påvises at stoffet oppfyller en av følgende betingelser: en kortsiktig biopersistens-test ved innånding har vist at fibre som er lengre enn 20 mikrometer har en vektet halveringstid på under 10 dager, eller en kortsiktig biopersistens-test ved intratrakeal instillasjon har vist at fibre som er lengre enn 20 mikrometer har en vektet halveringstid på under 40 dager eller en egnet intraperitoneal-test ikke har vist tegn på overdreven karsinogenisitet, eller fravær av relevant patogenisitet eller neoplastiske endringer i en egnet, langsiktig innåndingstest.
Note R	Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates for fibre med en lengdevektet, geometrisk gjennomsnittsdiameter, minus to standardavvik, som er større enn 6 mikrometer.

**Referanser til litteratur og datakilder:** Data ikke tilgjengelig.

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H351	Stoffet mistenkes å forårsake kreft (angi eksponeringsveien hvis det er endelig bevist at ingen andre eksponeringsveier vil forårsake faren).
------	---

**Opplæringsinformasjon:** Data ikke tilgjengelig.

PU Anti-Slip Additive

---

**Ansvarsfraskrivelse:**

Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.