

**Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH)**

Revideret dato: 15.01.2014
Dato for print: 20-03-2015

Version (Revision): 1.0

1. Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Polysil 100
Varenr. UC98100

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ingen information tilgængelig.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren

Leverandør

Unican A/S
Indre Ringvej 7
8740 Brædstrup

Tlf: +45 87972900
Fax: +45 87972906
Email: info@unican.dk

1.4 Nødtelefon

Tlf.: +45 87972900 (08.00-16.00).
Giftlinjen: +45 82 12 12 12 døgnet rundt

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til direktiv 67/548 / EØF eller 1999/45 / EF
Dette stof er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS].
Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
Ingen

2.2 Mærkningselementer

Ingen

2.3 Andre farer

Ingen

3. Sammensætning / oplysninger om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer
Ingen

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

I tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer, få lægehjælp.

Efter indånding

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

I tilfælde af kontakt med huden

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Efter øjenkontakt

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Efter indtagelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen

5. Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Alkohol resistent skum. Kuldioxid (CO₂). Slukningspulver. Vand tåge

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO₂). Kulmonoxid. Kvælstofoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Brug vandstråle til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Specielt beskyttelsesudstyr for brandfolk

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

6. Forholdsregler ved udslip**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride ud ved udløbet / spildt produkt. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af gas flugt eller træder i vandveje, jord og dræn, underret de ansvarlige myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Egnet materiale til at optage: Sand. Kiselgur. Universal bindemiddel savsmuld. Saml i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der må ikke spises, drikkes, ryges under anvendelsen. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Brug personlig beskyttelsesudrustning. (Se kapitel 8).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Samlagingshenvisninger

Hold væk fra: Oxidationsmidler kraftige syre og baser

Opbevaringsklasse: 10

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale kritiske grænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol

Der må ikke spises, drikkes og ryges under anvendelse. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

Kræves speciel faglige egenskaber for at kunne anvende produktet:

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt

Briller med sidebeskyttelse

Hudværn

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker er ikke nødvendig

Beskyttelse af kroppen

Normalt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Normalt er ingen beskyttelse nødvendig.

Eksponering af miljøet

Send farligt affald til forbrændingsanlæg under iagttagelse af myndighedernes regler.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsrelevante data

Fysisk tilstand:

væske

Lugt:

Karakteristisk.

Farve:

Farveløs.

Smeltepunkt / smelteområde

-50 °C

Kogende temperatur / kogesinterval: (1013 hPa)

> 250 °C

Nedbrydningstemperatur:

> 250 °C

Flammepunkt:

> 300 °C Åben beholder

Antændelsestemperatur:	ca. 450 °C
Damptryk: (50 °C)	<1000 hPa
Densitet: (25 °C)	ca. 0,97 g / cm ³
Vandopløselighed: (20 °C)	uopløselig
Viskositet: (25 °C)	ca. 100 mm ² / s
Viskositet: (25 °C)	92-105 mPa.s

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tilgængelig.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen information tilgængelig.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.5 Materialer

Exotherme reaktioner med: oxidationsmidler. Stærk syre Stærk alkali

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydning med: Kuldioxid (CO₂). Kulmonoxid. Kvælstofoxider (NO_x). Hvis dette produkt opvarmes til mere end 150 grader C, er ventilation påkrævet.

11. Toksikologiske oplysninger

Dette stof er ikke klassificeret som farligt i henhold til 67/548 / EØF. Denne blanding er ikke klassificeret som farligt i henhold til 1999/45 / EF.

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) 1272/2008 [GHS]. Dette stof er ikke klassificeret som farligt

ifølge forordning (EF) 1272/2008 [GHS]. Klassificeringen blev foretaget efter beregningsmetoden i forberedelserne (1999/45 / EF).

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter: LD50

Eksponering rute: Oral

Arter: Rotte

Effektiv dosis:> 5000 mg / kg

Akut dermal toksicitet

Parameter: LD50
Eksponering rute: Dermal
Arter: Rotte
Effektiv dosis:> 2008 mg / kg

11.2 Andre toksilogiske virkninger

Ingen

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand

Uskadeligt for vandlevende organismer op til den testede koncentration

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT / vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

Evalueringen blev udført i henhold til beregningsmetoden i præparatdirektivet.

12.7 Yderligere økologisk information

Ingen

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Send farligt affald til forbrændingsanlæg under iagttagelse af myndighedernes regler. Forurenede emballager skal tømmes helt, og kan genanvendes efter rensning. Emballage der ikke kan korrekt rengøres skal bortskaffes. Håndter forurenede emballager på samme måde som selve stoffet.

Granulat og klude med opsugt produktet må dekomponeres med almindeligt husholdningsaffald.

Større rester af produktet kan afleveres til destruktion. Kemikaliegruppe H.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN proper shipping name

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse (r)

Vejtransport (ADR / RID)

Ikke omfattet af ADR / RID.

Klasse (r): -

Søtransport (IMDG)

Ikke omfattet af IMDG-koden.

Klasse (r): -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Er ikke underlagt IATA.

Klasse (r): -

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

15. Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø Særlige bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

Nationale forskrifter

Vandforureningsklasse (WGK)

Klasse: 1 (svagt vandforurendende) Klassificering i henhold til VwVwS

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemiske sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding er ikke gennemført.

16. Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Ingen

16.2 Forkortelser og akronymer

Ingen

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data

Ingen

16.5 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Ingen

16.6 Uddannelse

Ingen

16.7 Yderligere oplysninger

Disse oplysninger beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet og er baseret på vores nuværende viden. De oplysninger skal give dig nogle holdepunkter for sikker håndtering af

produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad, til opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I tilfælde af at blande produktet med andre produkter eller i tilfælde af forarbejdning kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det nye materiale.