

SIKKERHEDSDATABLAD CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML
 Produktnr. EUCCS

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

Identificerede anvendelser Tætningsmasse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør CRL OF SCANDINAVIA APS
 Stamholmen 70 Unit B
 DK-2650 Hvidovre
 Danmark
 Tel: +45 (36) 72 09 00
 Fax: +45 (36) 70 33 35

1.4. Nødtelefon

+44 (0)1706 863 600
 Mandag - Fredag 08:00 - 17:00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EØF) Ikke klassificeret.

Mennesker

Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger

NC Ikke klassificeret.

Sikkerhedssætninger

P13 Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELTUNGE	30-60%
CAS-nr.: 64742-46-7 EF nr.: 265-148-2	
Klassificering (EF 1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R65.
METHYLSILANETRIYL TRIACETATFIBRE	1-5%
CAS-nr.: 4253-34-3 EF nr.: 224-221-9	
Klassificering (EF 1272/2008) EUH014 Skin Corr. 1B - H314	Klassificering (67/548/EØF) C;R34. R14.

CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML

TRIACETOXY(PROPYL)SILANE	1-5%
CAS-nr.: 17865-07-5	EF nr.: 241-816-9
Klassificering (EF 1272/2008) EUH014 Skin Corr. 1B - H314	Klassificering (67/548/EØF) C;R34. R14.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår symptomer efter vask.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Ingen specifikke symptomer angivet.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Langvarig hudkontakt kan medføre rødme og irritation.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer varierer afhængig af koncentration og eksponeringstid.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ikke opgivet.

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

Særlige farer

Ikke opgivet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, lufforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ventiler godt. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler for oplagring ikke angivet.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kommentarer Indholdsstoffer

Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse

Brug beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Pasta
Farve	Farveløst.
Lugt	Like ethanoic acid.
Opløselighed	Uopløselig i vand
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 300°C
Smeltepunkt (°C)	
Ikke bestemt.	
Relativ massefylde	0.96 @20°C
Damptryk	
Ikke bestemt.	
pH-Værdi, Konc. Opløsning	
Ikke bestemt.	
Viskositet	> 7 mm ² /s @ 40°C
Flammepunkt	> 100°C
Selvantændelsestemperatur (°C)	200°C
Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)	
Ikke bestemt.	

CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML

Eksplosionsgrænse, Øvre (%)

Ikke bestemt.

Eksplosive egenskaber

Does not present an explosion hazard.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelser (VOC) 0.0 %

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt.

Farlig Polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke opgivet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Ingen inkompatible grupper.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ethanoic acid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Aspirationsfare:

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELTUNGE (CAS: 64742-46-7)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

> 5000 mg/kg Rotte

REACH-dossier oplysninger

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

> 2000 mg/kg Kanin

REACH-dossier oplysninger

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

4.6 mg/l (støv/tåge) Rotte 4 timer

REACH-dossier oplysninger

METHYLSILANETRIYL TRIACETATFIBRE (CAS: 4253-34-3)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

2060 mg/kg Rotte

Miscellaneous suppliers' data.

CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML
TRIACETOXY(PROPYL)SILANE (CAS: 17865-07-5)

Toksikologisk information

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

TRIACETOXY(PROPYL)SILANE (CAS: 17865-07-5)

Økotoksicitet

No data on the ecotoxicity of this substance has been found.

12.1. Toksicitet

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELTUNGE (CAS: 64742-46-7)

LL50 96 timer 1.13 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regenbueørred)

REACH-dossier oplysninger

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EL50 48 timer 210 mg/l Daphnia magna

REACH-dossier oplysninger

METHYLSILANETRIYL TRIACETATFIBRE (CAS: 4253-34-3)

Akut Toksicitet - Fisk

96 timer 88.92 mg/l Not noted

Miscellaneous reference sources.

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 48 timer 32 mg/l Daphnia magna

Miscellaneous reference sources.

Akut Toksicitet - Vandplanter

IC50 72 timer 90 mg/l Ferskvandsplanter

Miscellaneous reference sources.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke bestemt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

CRYSTAL CLEAR SILICONE 310ML

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

miljø
Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision - Bemærkninger

Dette er første udgave.

Revision 12-2011

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34 ÆTSNINGSFARE.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
NC Ikke klassificeret.
R14 Reagerer voldsomt med vand.

Hele Teksten For Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
EUH014 Reagerer voldsomt med vand.