

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SILICONE SEALANT REMOVER CLP

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruksområde: Silikonfjerner.

Bruk som frarådes: -

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: T.BENTSEN AS
P.O. Box 3613 Fyllingsdalen
N-5845 Bergen
Norge
Tlf.: +47 55 15 40 06
www.tbentsen.no

E-post: bentsen@tbentsen.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Dodecylbensulfonsyre.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

P-setninger:

Forebygging:

P264 Vask grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Stoffer/Stoffblandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-47-8 / 265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin – uspesifisert	50-60	Asp. Tox. 1; H304.
- / 248-289-4	-	Dodecylbensensulfonsyre	1-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

3.3 Annen informasjon:

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Innånding:

Flytt person til frisk luft.

Hudkontakt:

Vask straks med mye såpe og vann. Fjern forurensede klær.

Øyekontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk.

Svelging:

IKKE framkall brekning. Kontakt straks lege.

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Farlig ved innånding. Innånding kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake svimmelhet og hodepine.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon. Kan forårsake dermatitt.

Svelging: Farlig ved svelging. Svelging kan irritere luftveier og kan forårsake skade på sentralnervesystemet. Svelging kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Innånding: Søk lege.

Øyekontakt: Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Hudkontakt: Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis sikkerhetsdatablad eller etiketten.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: CO₂, slukningspulver, skum.

Uegnete slökkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brann produserer irriterende, giftige og ubehagelig røyk.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Rengjør området med masser av vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet. I alle tilfeller må produktet håndteres og brukes i henhold til god praksis for industrihygiene.

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Hold beholderne tett tilsluttet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
64742-47-8	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin – uspesifisert	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier.

Generelt/hygieniske tiltak:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå kontakt med øyne og hud. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Luffforsynet åndedrettsvern.

Håndvern:

Bruk vernehansker.
Hanskene må være kjemisk motstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Gjennomtrengningstid: >480 min.
Mulighet: PVC.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppvern:

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:
Pasta

Farge:
Ravfarget

Lukt:
Mild

Ph:
3

Viskositet 40°C:
>7 x 10⁻⁶ m²/s -
ISO 3104/3105)

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

Smeltepunkt:	Kokepunkt:	Relativ tetthet:	Damptrykk 20°C:	Flammepunkt:
-	205°C	0,87 g/cm ³	-	70°C

Eksplosjonsgrense:	Løselighet:	Selvantennelighet:	Antennelsestemperatur:
-	-	-	-

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås:
Ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer: Ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Ingen ved normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksisitet: Ikke klassifisert miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	LQ: - Tunnel -	LQ: - Tunnel -

Sikkerhetsdatablad

SILICONE SEALANT REMOVER CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. 453/2010 og 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon:

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com