

Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :

1.0

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1. Produktidentifikator****SILICONE SEALANT**

Bulk

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tettinger og isolasjon

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11

Fax.: +32(0)52/45.00.34

E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Nødtelefonnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Norge: Giftinformasjonen: telefon 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC:



Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

1.0

Helse: Ikke klassifisert
Fysisk: Ikke klassifisert
Miljø : Ikke klassifisert
Andre farer : Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresymbol(er): Ingen
R-setning(er): Ingen
Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23: Unngå innånding av damp.
S24: Unngå hudkontakt.
S51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

2.3. Andre farer

Ingen

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-setninger*	Merknader
Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified	64742-46-7	265-148-2	1-30	Xn	R65	N
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilyldiylidene)trioxime	22984-54-9	245-366-4	<5	Xn,Xi	R21,R36,R38	

Explanation notes
N : ikke klassifisert som kreftfremkallende, full raffineringshistorie er kjent og det kan dokumenteres at det opprinnelige stoffet ikke er kreftfremkallende

(* Forklaring setninger : se kapittel 16)

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øynene: Hvis stoffet har kommet inn i øynene, må man vaske umiddelbart med store mengder vann i flere minutter
Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.
Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer

Inhalering: Frisk luft, hold deg varm og i ro.
Oppsøk lege dersom det oppstår negative effekter.



Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :
1.0

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

Svelging:Ved svelging må ikke brekning fremkalles
Søk veiledning fra lege**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Inhalering:**

Ingen negative helseeffekter forventes

Svelging:

Ingen negative helseeffekter forventes

Hudkontakt:Mildt irriterende for huden
Symptomer: rødhet og smerter**Kontakt med øyne:**Mildt irriterende for øynene
Symptomer: rødhet og smerter**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig****Generelle råd :**Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig)
Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer.**5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slokkingsmidler**

skum, karbondioksid eller tørt stoff

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingenDanner farlige spaltningsprodukter
CO,CO2
formaldehyd**5.3. Råd til brannmannskaper**Spray beholder(e) som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned.
Unngå innånding av røyken ved brann
Merknad: i kontakt med fuktighet, 2-butanon oksim (CAS-nr. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) er dannet**6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**Slå av/fjern alle antenningskilder
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Bruk egnede verneklær inklusive øye/ansiktsbeskyttelse.**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme i det offentlige kloaknettet og vannveier



Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

1.0

Hvis forurenset vann når avløpssystemet eller vannveier, må man informere aktuelle myndigheter umiddelbart

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber søl i egnet inert materiale

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 for ytterligere informasjon

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må bare anvendes på godt ventilerte steder
Unngå kontakt med huden og øynene.
Vask grundig etter bruk
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted
Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tettinger og isolasjon

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser:

Ingen informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeeringskontroll

Kontrollprosedyrer:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Protect from moisture.

Merknad: i kontakt med fuktighet, 2-butanon oksim (CAS-nr. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) er dannet

Personlig beskyttelse:

Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.



Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :

1.0

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

Innånding:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Hender og hud:	Bruk egnede vernehansker (nitril)
Øyne:	Bruk vernebrilleri henhold til standard EN 166.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: fysisk tilstand :	Pasta.
Farge :	Farget.
Lukt:	Særegen lukt.
pH:	Ikke relevant.
Kokepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	Ikke tilgjengelig.
Fordampingshastighet:	Ikke tilgjengelig.
Ekspljosjonsgrenser: øvre grense :	Ikke tilgjengelig.
nedre grense :	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet:	1.03 g/cm ³ .
Løselighet i vann:	Uløselig i vann
Selvantennelse:	Ikke tilgjengelig.
Viskositet:	Ikke tilgjengelig.

9.2. Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppheting



Produktnavn : SILICONE SEALANT

Utarbeidet dato :

22.05.12 Version :

1.0

Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Erstatter:

Ved oppvarming over 150°C kan det dannes formaldehyddamper

Protect from moisture.

Merknad: i kontakt med fuktighet, 2-butanon oksim (CAS-nr. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) er dannet

10.5 Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende stoff

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO2
formaldehyd

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Inhalering:	Ingen negative helseeffekter forventes
Svelging:	Ingen negative helseeffekter forventes
Hudkontakt:	Kan forårsake irritasjon.
Kontakt med øyne:	Kan forårsake irritasjon.

Opplysninger om helsefare:

Ingen informasjon tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ikke klassifisert

Økotoksikologiske data:

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Informasjon ikke tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Informasjon ikke tilgjengelig



Produktnavn : SILICONE SEALANT
Ref.nr.: UDS000397_11_20120522 (NO)

Utarbeidet dato : 22.05.12 Version : 1.0
Erstatter:

12.4. Mobilitet i jord

Uløselig i vann

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Informasjon ikke tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Informasjon ikke tilgjengelig

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke tømmes i avløp eller i naturen, deponeres på et godkjent avfallsdeponi.
Kontaminert emballasje: Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

UN-nummer: Ikke klassifisert som farlig å frakte

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn: ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: ikke relevant
ADR/RID - Klassifiseringskode: ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasje - gruppe: ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ADR/RID - miljøfare: Nei



