

Produktnavn : RIGID SEAL Utarbeidet dato : 06.06.11 Versjon : 1.0
 Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO) Erstatte: BDS000183_20110505

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

RIGID SEAL
Bulk

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

Lim

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	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 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:


Helse: R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Fysisk: Ikke klassifisert



Produktnavn : RIGID SEAL **Utarbeidet dato :** 06.06.11 Version : 1.0
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO) **Erstatter:** BDS000183_20110505

Miljø : Ikke klassifisert
Andre farer : Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresymbol(er): Xi : IRRITERENDE


R-setning(er): R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S26: Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S28: Får man stoff på huden, vask straks med store mengder av vann.
S46: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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
monoalkyl or monoaryl or monoalkyaryl esters of methacrylic acid	-	-	>25	Xi	36/37/38	

(* 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 vann i minst 15 minutter
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Søk veiledning fra lege

Hudkontakt: Tilsølte klær må fjernes straks.
Vask med vann og såpe.
Bruk ikke løsemidler til å rengjøre huden
Søk veiledning fra lege

Inhalering: Frisk luft, hold deg varm og i ro.
Søk veiledning fra lege

Produktnavn : RIGID SEAL **Utarbeidet dato :** 06.06.11 Version : 1.0
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO) **Erstatter:** BDS000183_20110505

Svelging: Ved svelging må ikke brekning fremkalles
Søk veiledning fra lege

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

Inhalering: Irriterer luftveiene.
Symptomer: sår hals, hoste, kortpustethet, alvorlig pustebesvær

Svelging: Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse
Symptomer: sår hals, magesmerter, kvalme, oppkast

Hudkontakt: Irriterer huden
Symptomer: rødhet og smerter

Kontakt med øyne: Irriterer øynene
Symptomer: rødhet og smerter, nedsatt syn

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 stoffblandingen

Kan avgi skadelig eller giftig røyk ved brann

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
Bruk surstoffapparat

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med huden og øynene.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Bruk egnede verneklær inklusive øye/ansiktsbeskyttelse.
Øyevaskflasker bør være tilgjengelige

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i det offentlige kloakknett og vannveier
Hvis forurenset vann når avløpssystemet eller vannveier, må man informere aktuelle myndigheter umiddelbart



Produktnavn : RIGID SEAL
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO)

Utarbeidet dato : 06.06.11 Version : 1.0
Erstatter: BDS000183_20110505

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

Unngå innånding av aerosoler eller damp.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Unngå kontakt med huden og øynene.
Vask grundig etter bruk
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Øyevaskflasker bør være tilgjengelige

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar beholdere lukket på et tørt og godt ventilert sted.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Lim

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser:

Ingen informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeeringskontroll

Kontrollprosedyrer:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Personlig beskyttelse:	Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.
	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Innånding:	Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Hender og hud:	Bruk egnede vernehansker
Øyne:	Bruk vernebrilleri henhold til standard EN 166.



Produktnavn : RIGID SEAL
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO)

Utarbeidet dato : 06.06.11 Version : 1.0
Erstatter: BDS000183_20110505

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: fysisk tilstand :	Viskøs væske.
Lukt:	Særegen lukt.
pH:	4-6
Kokepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	> 100 °C
Damptrykk:	< 5 mbar (@ 20°C)
Relativ tetthet:	1.1 g/cm ³ (@ 20°C).
Selvantennelse:	> 380 °C
Viskositet:	500-100000 mPa.s.

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Unngå innånding av røyken ved brann
Kan avgi skadelig eller giftig røyk ved brann

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppheting

10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende stoff
syrer og lut

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO₂
nitrogenoksider



Produktnavn : RIGID SEAL
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO)

Utarbeidet dato : 06.06.11 Version : 1.0
Erstatter: BDS000183_20110505

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Inhalering:	Kan forårsake irritasjon.
Svelging:	Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse
Hudkontakt:	Irriterer huden
Kontakt med øyne:	Irriterer øynene

Opplysninger om helsefare:

Ingen informasjon tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ikke klassifisert

Økotoksikologiske data:

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Informasjon ikke tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

13. INSTRUKSER VED DISPONERING



Produktnavn : RIGID SEAL **Utarbeidet dato :** 06.06.11 Version : 1.0
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO) **Erstatter:** BDS000183_20110505

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
IMDG - Marin forurensning: No
IATA/ICAO - Miljøfare: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG - Ems: ikke relevant
IATA/ICAO - PAX:
IATA/ICAO - CAO

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

Sikkerhetsarket er sammenfattet i henhold til gjeldende europeiske krav.



Produktnavn : RIGID SEAL **Utarbeidet dato :** 06.06.11 Version : 1.0
Ref.nr.: BDS000183_11_20110606 (NO) **Erstatter:** BDS000183_20110505

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes i henhold til god industriell hygieneprosedyre, og i overensstemmelse med lovforskriftene. Informasjonen i dette er basert på den kunnskapen vi har for øyeblikket, og er beregnet på å beskrive våre produkter fra et sikkerhetsmessig synspunkt. Dette garanterer ikke spesielle egenskaper. Bortsett fra ved normal handel med tanke på studier, forskning og gjennomgang av helse, sikkerhet og miljøfarer, må ingen del av disse dokumentene reproduseres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra CRC. Industriell hygieneprosedyre og rette seg etter enhver lovregulering. Informasjonen som medfølger er basert på vår nåværende kunnskap og er tenkt å beskrive våre produkter ut ifra et sikkerhetsmessig synspunkt. Det garanterer ikke spesifikke egenskaper.

