

Produktnavn : EXHAUST REPAIR GUM **Utarbeidet dato :** 08.06.10
Ref.nr.: BB15550-11-080610 **Erstatter:** 31.10.07

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn : EXHAUST REPAIR GUM
REPARASJONSPASTA
Bulk

Bruksområde: Reparasjon av eksosanlegg

Firma : CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

I nødstilfeller (+32) (0)52/45 60 11
Norway : Giftinformasjonen:telefon 22 59 13 00

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Andre farer : Ikke klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC
Konsentrasjoner av farlige ingredienser er under grensene for klassifisering som er fastsatt i EU-direktiv 99/45/.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

Preparation of sodiummetasilicate, water and additives

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd : De vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier må overholdes
Oppsøk lege dersom det oppstår symptomer.



Produktnavn : EXHAUST REPAIR GUM **Utarbeidet dato :** 08.06.10
Ref.nr.: BB15550-11-080610 **Erstatter:** 31.10.07

Kontakt med øynene: Hvis stoffet har kommet inn i øynene, må man vaske umiddelbart med vann i minst 15 minutter
Søk veiledning fra lege

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

Inhalering: Innånding er lite sannsynlig
Frisk luft, hold deg varm og i ro.

Svelging: Ved svelging ved et uhell, må ikke brekning fremkalles, oppsøk lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Flammepunkt (uten drivmiddel): Ikke tilgjengelig.

Ekspljosjonsgrenser: øvre grense : Ikke relevant.

nedre grense : Ikke relevant.

Slukningsutstyr: skum, karbondioksid eller tørt stoff

Uvanlig eksponeringsfare: Ingen

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Det tilrådes å ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.

Miljømessige forholdsregler: La ikke produktet komme i det offentlige kloakknettet og vannveier

Rengjøringsmetoder: Kost eller skuff opp søl og plasser det på et sikkert sted
Skyll området med store mengder vann

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsprosedyrer: De vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier må overholdes

Lagringsprosedyrer: Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (15-30°C)
Oppbevares utilgjengelig for barn.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig beskyttelse: Det tilrådes å ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

Hender og hud: Bruk egnede vernehansker
(neopren)
(nitril)



Produktnavn : EXHAUST REPAIR GUM **Utarbeidet dato :** 08.06.10
Ref.nr.: BB15550-11-080610 **Erstatter:** 31.10.07

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (for aerosoler uten drivmiddel)

Utseende: fysisk tilstand : Pasta.
Farge : Grå.
Lukt: Luktfri.
Kokepunkt/område: Ikke relevant.
Kokepunkt/område: Ikke relevant.
Relativ tetthet: 1.99 g/cm³ (@ 20°C).
pH: Ikke tilgjengelig.
Damptrykk: Ikke relevant.
Relativ damptetthet: Ikke relevant.
Løselighet i vann: Vannløselig
Flammepunkt: Ikke tilgjengelig.
Selvantennelse: > 200 °C
Viskositet: Ikke relevant.
Fordampingshastighet: Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Tilstander som må unngås: Unngå overoppheting
Materialer som må unngås: Oksiderende stoff
Reagerer med syrer og alkaliner.
Farlige spaltningsprodukter: Ingen farlige farlige spaltningsprodukter er kjent

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Hudkontakt: Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden
Kontakt med øyne: Irriterende.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Informasjon ikke tilgjengelig
La ikke produktet komme i det offentlige kloaknettet og vannveier

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Vei/jernbane - ADR/RID: ---- Not classified
Sjø - IMDG : ---- Not classified



Produktnavn :	EXHAUST REPAIR GUM	Utarbeidet dato :	08.06.10
Ref.nr.:	BB15550-11-080610	Erstatter:	31.10.07

Luft - IATA/ICAO : ---- Not classified

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S24/25: Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC

16 . ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes i henhold til god industriell hygienep praksis, 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 hygienep praksis 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.

ENDRINGER I KAPITTEL: 8

Dette HMS-databladet kan allerede være revidert på dette tidspunktet på grunn av for eksempel lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og ny erfaring. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette HMS-databladet vil bli sendt til deg på forespørsel eller du kan finne det på nettstedet vårt: www.crcind.com. Vi anbefaler at du registrerer deg på dette nettstedet for dette produktet, slik at du automatisk kan motta eventuell oppdatert versjon i framtiden.

