

**Produktnamn :** EXHAUST REPAIR GUM    **Utfärdande datum :** 08.06.10  
**Ref.Nr.:** BB15550-8-080610    **Bearbetning av :** 31.10.07

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn :** EXHAUST REPAIR GUM  
LAGNINGSPASTA  
Bulk

**Applikation :** Reparation i avgassystem

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

**Telefon för nödsituationer :** (+32) (0)52/45 60 11  
**Sverige :** Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112

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	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Övriga risker :** Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU  
Koncentrationen av skadliga ämnen under gränsen för  
klassificering enligt Europeiska direktivet 99/45 och  
KIFS 2001:3

## 3. SAMMANSÄTTNING OCH ÄMNEAS KLASSIFICERING

Preparation of sodiummetasilicate, water and additives

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän information :** Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av  
kemikalier skall iakttas  
Om några symptom skulle visa sig, sök medicinsk  
rådgivning hos läkare.



**Produktnamn :** EXHAUST REPAIR GUM    **Utfärdande datum :** 08.06.10  
**Ref.Nr.:** BB15550-8-080610    **Bearbetning av :** 31.10.07

**Stänk i ögonen :** Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten under flera minuter (minst 5 minuter)  
Inhämta råd från läkare

**Hudkontakt :** Tvätta med tvål och vatten.  
Sök läkarvård om retningen kvarstår

**Inandning :** Inandning inträffar osannolikt  
Frisk luft, håll varm och vid vila.

**Förtäring :** Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Flampunkt :** Inte tillgänglig.

**Explosionområde : övre gräns :** Inte tillämplig.

**undre gräns :** Inte tillämplig.

**Släckmedel :** skum, kolsyra eller torrt medel

**Övriga risker :** Ingen

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder :** Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.

**Miljöskyddsåtgärder :** Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

**Saneringsmetoder :** Borsta eller skyffla upp spill och flytta det till ett säkert ställe  
Spola spillområdet med stora mängder vatten

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering :** Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas

**Lagring :** Förvaras på sval, torr och välventilerad plats (15-30°C)  
Förvaras oåtkomligt för barn.

## 8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

**Personliga skyddsåtgärder :** Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen



**Produktnamn :** EXHAUST REPAIR GUM    **Utfärdande datum :** 08.06.10  
**Ref.Nr.:** BB15550-8-080610    **Bearbetning av :** 31.10.07

**hud- och handskydd :** Använd lämpliga skyddshandskar  
(neoprene)  
(nitrile)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

**Utseende : aggregationstillstånd :** Pasta.  
**färg :** Grå / Grått / Gråa.  
**lukt :** Luktfri / Luktfrött / Luktfría.  
**Kokpunkt/kokpunktsintervall:** Inte tillämplig.  
**Kokpunkt/kokpunktsintervall:** Inte tillämplig.  
**Relativ densitet :** 1.99 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**pH :** Inte tillgänglig.  
**Ångtryck :** Inte tillämplig.  
**Relativ ångdensitet :** Inte tillämplig.  
**Löslighet i vatten :** Löslig / lösligt/ lösliga i vatten  
**Flampunkt :** Inte tillgänglig.  
**Tändtemperatur :** > 200 °C  
**Viskositet :** Inte tillämplig.  
**Avdunstningshastighet :** Inte tillämplig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Förhållanden som bör undvikas :** Undvik överhettning  
**Material som bör undvikas :** Oxidationsmedel  
Reacts with acids and alkalines.  
**Farliga omvandlingsprodukter :** Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Hudkontakt :** Långvarig hudkontakt torkar ut huden.  
**Ögonkontakt :** Kan orsaka irritation.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen information tillgänglig  
Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

## 13. AVFALLSHANTERING

Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter



**Produktnamn :** EXHAUST REPAIR GUM    **Utfärdande datum :** 08.06.10  
**Ref.Nr.:** BB15550-8-080610    **Bearbetning av :** 31.10.07

#### 14. TRANSPORT

**Väg/Järnväg - ADR/RID :** ---- Icke farligt gods  
**Sjö - IMDG :** ---- Not classified  
**Flyg - IATA/ICAO :** ---- Not classified

#### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**S-fraser :** S2: Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU

#### 16. ÖVRIG INFORMATION

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC.

Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

**REVIDERINGAR I KAPITEL :** 8

Detta säkerhets datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.