

Produktnavn :	EXHAUST REPAIR BANDAGE	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	BB15450-11-090710	Erstatter:	08.06.10

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn : EXHAUST REPAIR BANDAGE
EKSOS BANDASJE
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

Helse- og sikkerhet: Irriterende.
Irriterer øyne og hud.
Kan gi allergi ved hudkontakt.

Miljø : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Vevd glasstoff impregnert med epoksyharpikser og herdere

Farlige stoffer	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-setninger*	Notes
bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks	25068-38-6	500-033-5 (NLP)	<25	Xi,N	36/38-43-51/53	



Produktnavn : EXHAUST REPAIR
BANDAGE
Ref.nr.: BB15450-11-090710
Utarbeidet dato : 09.07.10
Erstatter: 08.06.10

Farlige stoffer	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-setninger*	Notes
(gjennomsnittsmolekylvekt ? 700), reaksjonsprodukt av						

(* Forklaring R-setninger : se kapittel 16)

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd : Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer.

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

Hudkontakt: Tilsølte klær må fjernes straks.
Vask med vann og såpe.
Søk veiledning fra lege

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

Svelging: Svelging er lite sannsynlig

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Flammepunkt (uten drivmiddel): Ikke relevant.

Ekspløsjonsgrenser: øvre grense : Ikke relevant.

nedre grense : Ikke relevant.

Slukningsutstyr: vann, skum, karbondioksid eller tørt stoff

Prosedyrer ved brannslukking: Unngå innånding av røyken ved brann

Uvanlig eksponeringsfare: Stoffet utvikler giftig røyk, bruk selvforsynt pusteapparat

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Unngå kontakt med huden og øynene.

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

Rengjøringsmetoder: Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsprosedyrer: De vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier må overholdes
Unngå kontakt med huden og øynene.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk

Produktnavn :	EXHAUST REPAIR BANDAGE	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	BB15450-11-090710	Erstatter:	08.06.10

Lagringsprosedyrer: Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.
Hold borte fra varme
Oppbevares utilgjengelig for barn.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollprosedyrer: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

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

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

Øyne: Bruk vernebriller.

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

Utseende: fysisk tilstand : BANDAGE

Farge : Svart.

Lukt: Ikke relevant.

Kokepunkt/område: Ikke relevant.

Relativ tetthet: Ikke relevant.

pH: Ikke relevant.

Damptrykk: Ikke relevant.

Relativ damptetthet: Ikke relevant.

Løselighet i vann: Ikke tilgjengelig.

Flammepunkt: Ikke relevant.

Selvantennelse: Ikke relevant.

Viskositet: Ikke relevant.

Fordampingshastighet: Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Tilstander som må unngås: Unngå overoppheting

Materialer som må unngås: Sterkt oksiderende stoff
Reagerer kraftig med sterke baser

Farlige spaltningsprodukter: Kan avgi skadelig eller giftig røyk ved brann

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Hudkontakt: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Irriterer huden.



Produktnavn :	EXHAUST REPAIR BANDAGE	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	BB15450-11-090710	Erstatter:	08.06.10

Kontakt med øyne: Irriterer øyne.
Andre opplysninger: Inneholder ikke asbest

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet: kan ikke oppløses i vann
Andre skadevirkninger: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produkt: Må ikke tømmes i avløp eller i naturen, deponeres på et godkjent avfallsdeponi.
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
Luft - IATA/ICAO : ---- Not classified

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Faresymbol(er): Xi : IRRITERENDE
R-setning(er): R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
R36/38: Irriterer øynene og huden.
R52/53: Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S24/25: Unngå kontakt med huden og øynene.
S26: Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S37: Bruk egnede vernehansker.
S35: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
Inneholder: bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ? 700), reaksjonsprodukt av

Contains epoxy constituents. See information supplied by the manufacturer.

Klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC



Produktnavn :	EXHAUST REPAIR BANDAGE	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	BB15450-11-090710	Erstatter:	08.06.10

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:

4,5,7,8,10,11,12,15

* Forklaring faresetninger:

R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.

R36/38: Irriterer øynene og huden.

R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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.