

Produktnavn : Quick fix
 Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO) Utarbeidet dato : 15.04.14 Version : 2.0
 Erstatter: BDS001117_20120612

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Quick fix
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	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 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 forskrift (EC) nr. 1272/2008

Fysisk: Ikke klassifisert
 Helse: Hudirritasjon, kategori 2
 Irriterer huden.



Produktnavn : Quick fix	Utarbeidet dato : 15.04.14	Version : 2.0
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)	Erstatter:	BDS001117_20120612

	øyeirritasjon, kategori 2 Gir alvorlig øyeirritasjon. Giftvirkning på bestemte organer ? enkelteksponering, kategori 3 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Miljø :	Ikke klassifisert
Andre farer :	Cyanoakrylat. Farlig. Klistrer sammen hud og øyne på få sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Xi : IRRITERENDE

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

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

Produktidentifikasjon:	Inneholder: ethyl 2-cyanoacrylate
-------------------------------	--------------------------------------

Farepiktogram(mer):	
----------------------------	--

Signalord:	Advarsel
Farefremstilling:	H315 : Irriterer huden. H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Tilleggsfremstilling(er):	P102 : Oppbevares utilgjengelig for barn. P261 : Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P280 : Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305/351/338 : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337/313 : Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501-2 : Kasser innholdet/holderen ved et autorisert avfallsinnsamlingspunkt.
Ekstra fareinformasjon:	Cyanoakrylat. Farlig. Klistrer sammen hud og øyne på få sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

Ingen

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant.



Produktnavn : Quick fix
 Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)

Utarbeidet dato : 15.04.14 Version : 2.0
 Erstatter: BDS001117_20120612

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-setninger*	Merknader
ethyl 2-cyanoacrylate	7085-85-0	230-391-5	10-100	Xi	36/37/38	
1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	123-31-9	204-617-8	<0.1	Xn,N	22-40-68-41-43-50	

Farlige stoffer	Registreringsnummer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Merknader
ethyl 2-cyanoacrylate		7085-85-0	230-391-5	10-100	Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2	H319,H335,H315	
1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol		123-31-9	204-617-8	<0.1	Carc. 2, Muta 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H351,H341,H302,H318,H317,H400	

(* 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
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)



Produktnavn : Quick fix
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)

Utarbeidet dato : 15.04.14 Version : 2.0
Erstatter: BDS001117_20120612

..... 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 kloaknettet og vannveier
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

Unngå innånding av aerosoler eller damp.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Unngå kontakt med huden og øynene.
Vask grundig etter bruk



Produktnavn : Quick fix **Utarbeidet dato :** 15.04.14 Version : 2.0
 Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO) **Erstatter:** BDS001117_20120612

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

Eksponeringsgrenser:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode
Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser , Norway		
1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	123-31-9	TWA (K-A) 0.5 mg/m3

8.2. Eksponeringskontroll

Kontrollprosedyrer:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Personlig beskyttelse:	Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.
Innånding:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Hender og hud:	Filtermaske for beskyttelse mot gasser og partikler. (Cat.III) 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 :	Væske.
Farge :	Fargeløs.
Lukt:	Særegen lukt.
pH:	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt/område:	> 200 °C
Flammepunkt:	> 80 °C
Damptrykk:	< 0.5 mm Hg (@ 20°C)
Relativ tetthet:	1.1 g/cm3 (@ 20°C).
Løselighet i vann:	Uløselig i vann



Produktnavn : Quick fix
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO) **Utarbeidet dato :** 15.04.14 Version : 2.0
Erstatter: BDS001117_20120612

Viskositet: 30 mPa.s (@ 20°C).

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

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

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



Produktnavn : Quick fix
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)

Utarbeidet dato : 15.04.14 Version : 2.0
Erstatter: BDS001117_20120612

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

Uløselig i vann

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Informasjon ikke tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen eksperimentelle data 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



Produktnavn : Quick fix
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)

Utarbeidet dato : 15.04.14 Version : 2.0
Erstatter: BDS001117_20120612

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

ADR/RID - Tunnelkode: ikke relevant
IMDG - Ems: ikke relevant
IATA/ICAO - PAX: ikke relevant
IATA/ICAO - CAO: ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 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.
EU-direktiv 99/45/EC
Forordning (EF) No 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) No 1272/2008 (CLP)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

16. ANDRE OPPLYSNINGER

* Forklaring faresetninger:

- R22: Farlig ved svelging.
- R40: Mulig fare for kreft.
- R41: Fare for alvorlig øyeskade.
- R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R50: Meget giftig for vannlevende organismer.



Produktnavn : Quick fix	Utarbeidet dato : 15.04.14	Version : 2.0
Ref.nr.: BDS001117_11_20140415 (NO)	Erstatter:	BDS001117_20120612

R68: Mulig fare for varig helseskade.
R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden.

*Forklaring H-setninger:
H302 : Farlig ved svelging.
H315 : Irriterer huden.
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H341 : Suspected of causing genetic defects .
H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400 : Meget giftig for liv i vann.

ENDRINGER I KAPITTEL: 2.2. Merkingselementer

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.