

Produktnavn : FAST GLUE  
Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
Erstatter:

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

**FAST GLUE**  
Aerosolbeholdere

### 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:** Aerosol, kategori 1  
Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.





Produktnavn : FAST GLUE  
 Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
 Erstatter:

### 3.2. Stoffblandinger

| Farlige stoffer                                                                                             | Registreringsnummer | CAS-nr     | EC-nr       | w/w % | Hazard Class and Category                                                                  | Hazard statement                    | Merknader |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Hydrokarboner, C3-4-rike,petroleumsdestillat; petroleumsgass (inneholder mindre enn 0,1 vekt% 1,3-butadien) | 01-2119485926-20    | 68512-91-4 | 270-990-9   | 30-60 | Press. Gas, Flam. Gas 1                                                                    | H280,H220                           | K,G       |
| Aceton                                                                                                      | 01-2119471330-49    | 67-64-1    | 200-662-2   | <20   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                                      | H225,H319,H336                      | A         |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%)                                                | -                   | 92045-53-9 | 295-434-2   | 5-15  | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                     | H225,H315,H336,H304,H411            | B,P       |
| Sykloheksan                                                                                                 | 01-2119463273-41    | 110-82-7   | 203-806-2   | 1-5   | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1    | H225,H304,H315,H336,H400,H410       | A         |
| Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet lett                                                                    | 01-2119475133-43    | 64742-49-0 | 265-151-9   | 1-5   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                     | H225,H315,H336,H304,H411            | B,P       |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan                          | 01-2119486291-36    | -          | (926-605-8) | 1-5   | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2                                    | H225,H304,H336,H411                 | B,Q       |
| n-hexane                                                                                                    | 01-2119480412-44    | 110-54-3   | 203-777-6   | 0-1   | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H225,H361f,H304,H373,H315,H336,H411 | A         |

#### Explanation notes

A : stoff med EU's grenseverdi for forurensning i arbeidsatmosfæren

B : stoff med administrativ norm

G : Unntatt fra registreringsplikten i samsvar med art. 2 (7) i REACH-forskrift nr. 1907/2006

K : ikke klassifisert som kreftfremkallende, mindre enn 0.1 vekt% 1,3-butadien (Einecs-nr. 203-450-8)

P : ikke klassifisert som kreftfremkallende, mindre enn 0.1 vekt% benzen (Einecs-nr. 200-753-7)

Q : CAS-nummer er bare en indikativ identifikator som skal brukes utenfor EU for globale oppføringer.

(\* Forklaring setninger : se kapittel 16)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK





Produktnavn : FAST GLUE  
Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
Erstatter:

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Slå av/fjern alle antenningskilder  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
Bruk egnede verneklær og vernehansker.

### 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  
Plasseres i egnet beholder  
Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 for ytterligere informasjon

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Holdes unna varme og antenningskilder  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Utstyr må jordes  
Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  
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

Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Lim



Produktnavn : FAST GLUE  
 Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
 Erstatter:

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser:

| Farlige stoffer                                         | CAS-nr   | metode |           |
|---------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|
| <b>EU-etablerte eksponeringsgrenser</b>                 |          |        |           |
| n-hexane                                                | 110-54-3 | TWA    | 20 ppm    |
| Sykloheksan                                             | 110-82-7 | TWA    | 200 ppm   |
| Aceton                                                  | 67-64-1  | TWA    | 500 ppm   |
| <b>Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser , Norway</b> |          |        |           |
| n-hexane                                                | 110-54-3 | TWA    | 72 mg/m3  |
| Sykloheksan                                             | 110-82-7 | TWA    | 525 mg/m3 |
| Aceton                                                  | 67-64-1  | TWA    | 295 mg/m3 |

### 8.2. Eksponeringskontroll

|                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kontrollprosedyrer:</b>                               | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon<br>Holdes unna varme og antenningskilder<br>Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Personlig beskyttelse:</b>                            | Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.<br>Sørg for tilstrekkelig ventilasjon<br>I alle tilfeller må produktet håndteres og brukes i henhold til god praksis for industrihygiene.                                                                                                                          |
| <b>Innånding:</b>                                        | Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Anbefalt luftveisbeskyttelse:                            | Luftrenserrespirator utstyrt med organisk gass-/dampinnsats (type A)                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Hender og hud:</b>                                    | Bruk egnede vernehansker                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Hansker anbefale:                                        | (nitril)<br>Gjennomtrengningstiden til hanskene bør overstige den totale varigheten av bruken av produktet. Hvis arbeidstiden overstiger den oppgitte gjennomtrengningstiden på hanskene, bør andre hansker velges.<br>Hanskeprodusentene kan bistå i valg av hansker basert på produkt og gjennomtrengningstid for å unngå hudkontakt med produktet. |
| <b>Øyne:</b>                                             | Bruk vernebrilleri henhold til standard EN 166.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</b> | Unngå utslipp til miljøet.<br>Samle opp spill.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

(for aerosoler uten drivmiddel)

**Utseende: fysisk tilstand :** Væske med propan/butan som drivgass.  
**Farge :** Gul.  
**Lukt:** Løsemiddel.



Produktnavn : FAST GLUE  
Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
Erstatter:

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| pH:                               | Ikke relevant.            |
| Kokepunkt/område:                 | 56 °C                     |
| Flammepunkt:                      | - 18 °C                   |
| Fordampingshastighet:             | Ikke tilgjengelig.        |
| Eksplosjonsgrenser: øvre grense : | 13 %                      |
| nedre grense :                    | 1.1 %                     |
| Damptrykk:                        | Ikke tilgjengelig.        |
| Relativ tetthet:                  | 0.8 g/cm <sup>3</sup> .   |
| Løselighet i vann:                | Kan ikke blandes med vann |
| Selvantennelse:                   | > 200 °C                  |
| Viskositet:                       | 80 - 120 mPa.s.           |

## 9.2. Andre opplysninger

VOC = volatile organic compounds 560 g/l

## 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

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppheting

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende stoff

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO<sub>2</sub>

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger







Produktnavn : FAST GLUE  
Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
Erstatter:

|                                                                                    |   |              |         |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|---------|
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan | - | IC50 alger   | 55 mg/l |
|                                                                                    |   | LC50 fisk    | 12 mg/l |
|                                                                                    |   | EC50 daphnia | 3 mg/l  |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Informasjon ikke tilgjengelig

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Informasjon ikke tilgjengelig

## 12.4. Mobilitet i jord

Kan ikke blandes med vann

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Informasjon ikke tilgjengelig

## 12.6. Andre skadevirkninger

Informasjon ikke 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.  
**Nasjonale forskrifter:** Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

UN-nummer: 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn: AEROSOLBEHOLDERE (naphta, cyclohexane)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassifiseringskode: 5F



Produktnavn : FAST GLUE  
Ref.nr.: UDS000951\_11\_20171012 (NO)

Utarbeidet dato : 12.10.17 Version : 1.0  
Erstatter:

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasje - gruppe: ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID - miljøfare: Ja  
IMDG - Marin forurensning: Forurensende virkning på miljøet i havet  
IATA/ICAO - Miljøfare: Ja

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID - Tunnelkode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

#### 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.  
Forordning (EF) No 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) No 1272/2008 (CLP)  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC endring av direktiv om aerosolbeholdere 75/324/EEC.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

\*Forklaring H-setninger: H220 : Ekstremt brannfarlig gass.  
H225 : Meget brannfarlig væske og damp.  
H280 : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 : Irriterer huden.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H361f : H361f  
H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .  
H400 : Meget giftig for liv i vann.  
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average



---

|                      |                            |                          |                        |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Produktnavn :</b> | FAST GLUE                  | <b>Utarbeidet dato :</b> | 12.10.17 Version : 1.0 |
| <b>Ref.nr.:</b>      | UDS000951_11_20171012 (NO) | <b>Erstatter:</b>        |                        |

---

STEL = short time exposure limit  
VOC = volatile organic compounds  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.

