

Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17    Version : 3.0  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Anti Spatter**  
Bulk

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Sveiseprodukter

### 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  
Klassifisering basert på testing.  
**Helse:** Carcinogenicity, category 2



Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
Hudirritasjon, kategori 2  
Irriterer huden.  
øyeirritasjon, kategori 2  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Giftvirkning på bestemte organer ? enkelteksponering, kategori 3  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

**Miljø :** Ikke klassifisert

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

**Andre farer :** Ikke klassifisert

## 2.2. Merkingselementer

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

**Produktidentifikasjon:** Inneholder:  
metylenklorid

**Farepiktogram(mer):**



**Signalord:** Advarsel

**Farefremstilling:** H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H315 : Irriterer huden.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Tilleggsfremstilling(er):** P102 : Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P201 : Innhent særskilt instruks før bruk.  
P260 : Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P271 : Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
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.  
P308/313 : Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P405 : Oppbevares i lukket beholder.  
P501-2 : Kasser innholdet/holderen ved et autorisert avfallsinnsamlingspunkt.

## 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2. Stoffblandinger



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnavn : Anti Spatter  
 Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)

Utarbeidet dato : 29.06.17 Version : 3.0  
 Erstatter: BDS001081\_20150602

Farlige stoffer	Registreringsnummer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Merknader
metylenklorid	01-2119480404-41	75-09-2	200-838-9	75-100	Carc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H351,H315,H319,H336	

(\* Forklaring setninger : se kapittel 16)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Kontakt med øynene:</b>	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. Oppsøk lege øyeblikkelig Øyevaskflasker bør være tilgjengelige
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær umiddelbart, og gjennomfukt den berørte huden med store mengder vann. Vask deretter med såpe og vann Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer
<b>Inhalering:</b>	Frisk luft, hold deg varm og i ro. Gi kunstig åndedrett kun hvis pasienten ikke puster Søk legehjelp øyeblikkelig
<b>Svelging:</b>	Ved svelging må man ikke fremkalle brekning på grunn av aspirasjonsfaren. Hvis det er mistanke om aspirasjon, må man umiddelbart oppsøke lege Skyll munnen med vann (må ikke svelges)

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Inhalering:</b>	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Omfattende innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet Symptomer: sår hals, hoste, kortpustethet, alvorlig pustebesvær, hodepine
<b>Svelging:</b>	Ved brekninger/oppkast er aspirasjon til lungene sannsynlig. Løsemidler kan fremkalle kjemisk lungebetennelse. Symptomer: sår hals, magesmerter, kvalme, oppkast
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterer huden Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden, føre til irritasjon, og i enkelte tilfeller til dermatitt Symptomer: rødhet og smerter
<b>Kontakt med øyne:</b>	Irriterer øynene Symptomer: rødhet og smerter, nedsatt syn

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Generelle råd :</b>	Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig) Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer.
------------------------	--

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

3 / 10

Produktnavn : Anti Spatter  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)

Utarbeidet dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Erstatter: BDS001081\_20150602

### 5.1. Slokkingsmidler

vann, skum, karbondioksid eller tørt stoff

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.  
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes  
Unngå innånding av røyken ved brann. HCl og spor av klor kan dannes når utsettes for varme eller forbrenning.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spray beholder(e) som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned.  
Stoffet utvikler giftig røyk, bruk selvforsynt pusteapparat

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Slå av/fjern alle antenningskilder  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
Bruk egnet pustebeskyttelse.  
Bruk egnede verneklær inklusive øye/ansiktsbeskyttelse.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i det offentlige kloakknettet og vannveier

### 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

Holdes unna varme og antenningskilder  
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.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter



Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

Oppbevar beholdere lukket på et tørt og godt ventilert sted.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sveiseprodukter

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
<b>EU-etablerte eksponeringsgrenser</b>			
metylenklorid	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
<b>Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser , Norway</b>			
metylenklorid	75-09-2	TWA	50 mg/m3

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Kontrollprosedyrer:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon Holdes unna varme og antenningskilder
<b>Personlig beskyttelse:</b>	I alle tilfeller må produktet håndteres og brukes i henhold til god praksis for industrihygiene. Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.
<b>Innånding:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt luftveisbeskyttelse:	Luftrenserrespirator utstyrt med organisk gass-/dampinnsats (type AX)
<b>Hender og hud:</b>	Bruk egnede vernehansker Gjennomtrengningstiden til hanskene bør overstige den totale varigheten av bruken av produktet. Hvis arbeidstiden overstiger den oppgitte gjennomtrengningstiden på hanskene, bør andre hansker velges. Hanskeprodusentene kan bistå i valg av hansker basert på produkt og gjennomtrengningstid for å unngå hudkontakt med produktet.
Hansker anbefale:	(polyvinylalkohol)
<b>Øyne:</b>	Bruk ansiktsmaske som gir fullstendig ansiktsbeskyttelse

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Utseende: fysisk tilstand :</b>	Væske.
<b>Farge :</b>	Fargeløs til gul.
<b>Lukt:</b>	Særegen lukt.



Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17    Version : 3.0  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

pH:	Ikke relevant.
Kokepunkt/område:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	Ingen
Fordampingshastighet:	Ikke tilgjengelig.
Eksplosjonsgrenser: øvre grense :	Ikke tilgjengelig.
nedre grense :	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet:	1.292 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Løselighet i vann:	Uløselig i vann
Selvantennelse:	> 200 °C
Viskositet:	< 7 mPa.s (@ 40°C).

## 9.2. Andre opplysninger

VOC = flyktige organiske forbindelser      blank

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 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  
Do not mix with bases.  
alkaliske jordarters metaller

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO<sub>2</sub>  
spor av klor og fogen  
Unngå innånding av røyken ved brann. HCl og spor av klor kan dannes når utsettes for varme eller forbrenning.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER



Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17    Version : 3.0  
 Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>akutt giftighet:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
<b>hudetsing/hudirritasjon:</b>	Irriterer huden.
<b>alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
<b>arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
<b>kreftframkallende egenskap:</b>	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
<b>reproduksjonstoksisitet:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
<b>STOT ? enkelteksponering:</b>	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
<b>STOT ? gjentatt eksponering:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
<b>aspirasjonsfare:</b>	basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

#### Information on likely routes of exposure:

<b>Inhalering:</b>	Kan forårsake irritasjon. Innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet
<b>Svelging:</b>	Ved brekninger/oppkast er aspirasjon til lungene sannsynlig. Løsemidler kan fremkalle kjemisk lungebetennelse.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterer huden. Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden, føre til irritasjon, og i enkelte tilfeller til dermatitt
<b>Kontakt med øyne:</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Opplysninger om helsefare:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
metylenklorid	75-09-2	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rat	> 2000 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Ikke klassifisert

#### Økotoksikologiske data:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
metylenklorid	75-09-2	IC50 alger	> 662 mg/l
		LC50 fisk	193 mg/l
		EC50 daphnia	27 mg/l



Produktnavn : Anti Spatter  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)

Utarbeidet dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Erstatter: BDS001081\_20150602

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen eksperientelle data tilgjengelig

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen eksperientelle data tilgjengelig

## 12.4. Mobilitet i jord

Uløselig i vann

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen eksperientelle 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: 1593

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn: DICHLOROMETHANE

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 6.1  
ADR/RID - Klassifiseringskode: > 450°C.

## 14.4. Emballasjegruppe

Emballasje - gruppe: III



Produktnavn : Anti Spatter      **Utarbeidet dato :** 29.06.17    Version : 3.0  
Ref.nr.: BDS001081\_11\_20170629 (NO)      **Erstatter:** BDS001081\_20150602

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID - miljøfare:                      Nei  
IMDG - Marin forurensning:              No  
IATA/ICAO - Miljøfare:                    Nei

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID - Tunnelkode:                    (E)  
IMDG - Ems:                                  F-A, S-A  
IATA/ICAO - PAX:                            655  
IATA/ICAO - CAO                            663

#### 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)

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

\*Forklaring H-setninger:                    H315 : Irriterer huden.  
    H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
    H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
    H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

ENDRINGER I KAPITTEL:                    Klassifisering i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008  
    Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008  
    8.2. Eksponeringskontroll

acronyms and synonyms:                    TWA = grenseverdier (maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen)  
    STEL = Korttidsverdier(grenser for korttidseksponering)  
    VOC = flyktige organiske forbindelser  
    PBT = persistente bioakkumulerende toksiske  
    vPvB = svært persistente svært bioakkumulerende

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



---

<b>Produktnavn :</b>	Anti Spatter	<b>Utarbeidet dato :</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.nr.:</b>	BDS001081_11_20170629 (NO)	<b>Erstatter:</b>	BDS001081_20150602

---

nåværene kunnskap og er tenkt å beskrive våre produkter ut ifra et sikkerhetsmessig synspunkt. Det garanterer ikke spesifikke egenskaper.

