

Produktnavn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Anti Spatter  
Bulk

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Svejseprodukter

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassifikation ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysisk: Ikke klassificeret  
Klassificering på grundlag af forsøgsdata.  
OK Carcinogenicitet, kategori 2



Produktnavn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

Mistænkt for at fremkalde kræft .  
 Hudirritation, kategori 2  
 Forårsager hudirritation.  
 øjenirritation, kategori 2  
 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Specifik målorgantoksicitet ? enkelt eksponering, kategori 3  
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Klassificering baseret på beregningsmetode.

**Miljø :** Ikke klassificeret

Klassificering baseret på beregningsmetode.

**Andre :** Ikke klassificeret

## 2.2. Mærkningselementer

### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

**Produktidentifikator:**      Indeholder:  
 dichlormethan; methylenchlorid

**Farepiktogram(mer):**



**Signalord:**      Advarsel

**Faresætning(er):**      H351 : Mistænkt for at fremkalde kræft .  
 H315 : Forårsager hudirritation.  
 H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Sikkerhedssætning(er):**      P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P201 : Indhent særlige anvisninger før brug.  
 P260 : Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P271 : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P280 : Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P305/351/338 : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P308/313 : VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P405 : Opbevares under lås.  
 P501-2 : Indhold/beholder skal bortskaffes på en godkendt genbrugsstation.

## 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

### 3.2. Blandinger



Produktnavn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

Farligt stof	Registreringsnumre	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Fareklasse og -kategori	Faresætning	Noterne
dichlormethan; methylenchlorid	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	

(\* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Øjne :</b>	Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp Øjenvandsflasker bør forefindes
<b>Hudkontakt :</b>	Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand Søg lægehjælp ved fortsat irritation
<b>Indånding :</b>	Frisk luft, holdes varm og i ro Giv kun kunstigt åndedræt hvis patienten ikke ånder Søg straks lægehjælp
<b>Indtagelse :</b>	Fremkald ikke opkastning ved indtagelse p.g.a. risikoen for optagelse i lungerne. Søg straks lægehjælp, hvis der er mistanke om optagelse i lungerne. Skyl munden med vand (må ikke synkes)

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Inånding :</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding af opløsningsmidlets dampe i længere tid kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed. Symptomer: ondt i halsen, hoste, kortåndethed, alvorligt vejrtrækningsbesvær, hovedpine
<b>Indtagelse :</b>	Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse. Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning
<b>Kontakt med hud :</b>	Irriterer huden Kontakt i længere tid vil forårsage affedning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse Symptomer: rødme og smerte
<b>Kontakt med øjne :</b>	Irriterer øjnene Symptomer: Rødme og smerte, nedsat syn

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Generelt :** Er man utilpas, skal man rådspørge læge (vis om muligt etiketten)  
I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse



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      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

### 5.1. Slukningsmidler

vand, skum, kuldioxid eller tørstof

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for eksplosion ved opvarmning under indeslutning  
Ved brug kan brændbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes  
Indånd ikke røgen i tilfælde af brand. Ved stærk varme eller forbrænding kan der dannes HCl eller klor

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere nær ild kølige med vand  
Substans udvikler giftig røg, bær selvforsynde åndedrætsudstyr

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Afbryd alle antændelseskilder  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Brug passende åndedrætsbeskyttelse.  
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-briller/ansigtsskærm.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i kloaker og vandveje

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug udslip i passende inaktivt materiale

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se afsnit 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder  
Undgå indånding af dampe och aerosol-tåger  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Vask grundigt efter brug  
Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed



Produkt navn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
 Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3. Særlige anvendelser

Svejsesprodukter

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
<b>Eksponeringsgrænser fastlagt af EU:</b>			
dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
<b>Nationalt fastlagte eksponeringsgrænser, Danmark</b>			
dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	TWA	35 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Tekniske hjælpemidler :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
<b>Personlige værnemidler :</b>	I alle tilfælde skal produktet håndteres og anvendes i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. Træf forholdsregler til undgåelse af kontakt med hud og øjne ved håndtering af produktet.
<b>indånding :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet åndedrætsværn:	Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (AX)
<b>hud :</b>	Benyt dertil egnede beskyttelseshandsker Handskens gennembrudstid skal være længere end den samlede periode, hvor produktet anvendes. Hvis arbejdet tager længere tid end gennembrudstiden, skal handskerne udskiftes undervejs. Afhængigt af anvendelsens omfang og varighed samt risikoen for kontakt med produktet kan handskefabrikanten hjælpe dig med at vælge det rigtige handskemateriale og korrekt gennembrudstid.
Anbefalede handsker:	(polyvinylalkohol)
<b>øjne :</b>	Bær en fuldt beskyttende ansigtsmaske

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende :** Væske.  
**far :** Farveløs over i gul.



Produktnavn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

duft :	Karakteristisk duft.
pH :	Kan ikke benyttes.
Kogepunkt/interval :	Kan ikke fås.
Antændelsestemperatur :	Ingen
Fordampningshastighed :	Kan ikke fås.
Eksplosionsgrænser : Øvre :	Kan ikke fås.
Nedre :	Kan ikke fås.
Damptryk :	Kan ikke fås.
Vægtfylde :	1.292 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Vandopløselighed :	Uopløselig i vand
Selvantændelsepunkt :	> 200 °C
Viskositet :	< 7 mPa.s (@ 40°C).

## 9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelserblank

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information haves

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxyderende stof  
Do not mix with bases.  
alkaliske jordmetaller

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>  
Spor af klor, phosgen  
Indånd ikke røgen i tilfælde af brand. Ved stærk varme eller forbrænding kan der dannes HCl eller klor

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger



Produktnavn : Anti Spatter      Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)      Gennemgang af : BDS001081\_20150602

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>akut toksicitet:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>hudætsning/irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>kimcellemutagenicitet:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Mistænkt for at fremkalde kræft .
<b>reproduktionstoksicitet:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>gentagne STOT-eksponeringer:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>aspirationsfare:</b>	kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

<b>Inånding :</b>	Kan forårsage irritation. Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed
<b>Indtagelse :</b>	Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse.
<b>Kontakt med hud :</b>	Forårsager hudirritation. Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse
<b>Kontakt med øjne :</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Toksikologiske data :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	LD50 oralt rotte	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. rotte	> 2000 mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret

### Økotoksikologiske data:



Produktnavn : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_10\_20170629 (DA)

Dato : 29.06.17 Version : 3.0  
Gennemgang af : BDS001081\_20150602

Farligt stof	CAS-nr	metode	
dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	LC50 alger	> 662 mg/l
		LC50 fisk	193 mg/l
		EC50 dafnier	27 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige eksperimentdata

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige eksperimentdata

## 12.4. Mobilitet i jord

Uopløselig i vand

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige eksperimentdata

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Produkt :** Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde.  
Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.

**Emballage :** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-Nr. : 1593

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse: DICHLOROMETHANE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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





---

<b>Produktnavn :</b>	Anti Spatter	<b>Dato :</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001081_10_20170629 (DA)	<b>Gennemgang af :</b>	BDS001081_20150602

---

Dette produkt bør opbevares, behandles og bruges i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis og i overensstemmelse med alle love og bestemmelser.

Den information, som findes heri, er baseret på vor nuværende viden og har til hensigt at beskrive vore produkter ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Den garanterer igen specifikke egenskaber.

Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC.

