

Produktnamn : Anti Spatter  
 Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Bearbetning av : BDS001081\_20150602

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Anti Spatter**  
 Bulk

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Svetsprodukter

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452
Kod för användningsändamål (UC62):	54. Svets- och lödningsmedel , Kemikalien kan användas för allmän förbrukning.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**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 Telefonnummer för nödsituationer

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Sverige:** Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112  
**Finland:** +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



Produktnamn : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS001081\_20150602

### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Fysikalisk, fysisk:</b>	Ej klassificerad
Klassificering grundat på testdata.	
<b>Hälsorisker:</b>	Cancerogenitet, kategori 2 Misstänks kunna orsaka cancer . irriterande på huden, kategori 2 Irriterar huden. ögonirritation, kategori 2 Orsakar allvarlig ögonirritation. Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering, kategori 3 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Klassificering baserat på beräkningsmetod.	
<b>Miljörisker :</b>	Ej klassificerad
Klassificering baserat på beräkningsmetod.	
<b>Övriga risker :</b>	Ej klassificerad

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Produktbeteckning:** Innehåller:  
diklormetan

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser:** H351 : Misstänks kunna orsaka cancer .  
H315 : Irriterar huden.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Skyddsangivelser:** P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.  
P201 : Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P260 : Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P271 : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305/351/338 : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P308/313 : Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P405 : Förvaras inlåst.  
P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvBämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen



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

Produktnamn : Anti Spatter  
 Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Bearbetning av : BDS001081\_20150602

Inte tillämplig.

### 3.2 Blandningar

Skadligt ämne	Registreringsnummer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Anmärkning
diklormetan	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	

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Stänk i ögonen :</b>	Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten under flera minuter (minst 5 minuter) Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård omedelbart Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga
<b>Hudkontakt :</b>	Ta omedelbart av alla förorenade kläder och skölj huden i rikligt med vatten. Tvätta sedan med tvål och vatten. Sök läkarvård om reningen kvarstår
<b>Inandning :</b>	Frisk luft, håll varm och vid vila. Ge konstgjord andning endast om patientens andning har upphört Skaffa läkarvård omedelbart
<b>Förtäring :</b>	Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart Skölj munnen med vatten (får inte sväljas)

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning :</b>	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående Symptom: halsont, hosta, andnöd, allvarliga andningssvårigheter, huvudvärk
<b>Förtäring :</b>	Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni Symptom: Halsont, buksmärtor, illamående, kräkningar.
<b>Hudkontakt :</b>	Irriterar huden Långvarig hudkontakt resulterar i avfettning av huden, vilket leder till irritation, och i vissa fall dermatit symptom : rodnad och värk
<b>Ögonkontakt :</b>	Irriterar ögonen Symtom: rodnad och smärta, nedsatt syn

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Allmän information : Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)



Produktnamn : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS001081\_20150602

Om symptom består, kontakta alltid läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

vatten, skum, kolsyra eller torrt medel

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för explosion om upphettad under inneslutning  
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas  
I händelse av brand andas inte in ångorna. HCl (saltsyra) och spår av klor kan bildas då produkten utsätts för värme eller bränns.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
Substansen utvecklar giftiga ångor, använd självförsörjande andningsapparat

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpligt andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder inkl ögon-/ansiktsskydd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
Undvik inandning av ånga och dimma.  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen



**Produktnamn :** Anti Spatter  
**Ref.Nr.:** BDS001081\_8\_20170629 (SV)

**Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Bearbetning av :** BDS001081\_20150602

Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 Tvätta noga efter hantering  
 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållaren tättsluten på sval, välventilerad plats.  
 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Svetsprodukter

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
<b>EU faställd exponerings gräns:</b>			
diklormetan	75-09-2	NGV	100 ppm
		KTV	200 ppm
<b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>			
diklormetan	75-09-2	NGV	100 ppm
		KTV	250 ppm
<b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b>			
diklormetan	75-09-2	NGV	120 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	250 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Förebyggande åtgärder :</b>	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
<b>Personliga skyddsåtgärder :</b>	Förvaras avskilt från värme och antändningskällor
	Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.
	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
<b>andningsskydd :</b>	I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.
rekommenderat andningsskydd:	Organiska gaser och ångor masker (AX)
<b>hud- och handskydd :</b>	Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374). Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden.



Produktnamn : Anti Spatter      Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)      Bearbetning av : BDS001081\_20150602

Beroende på hur många gånger och hur länge den använts och risken för kontakt med produkten kan handsktillverkaren hjälpa dig med att välja rätt handskmaterial och genombrottstid.

Rekommenderade handskar: (polyvinylalkohol)

ögonskydd : Använd ansiktsmask som ger ansiktet fullständigt skydd

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Vätska.  
aggregationstillstånd :  
färg : Färglös / Färglöst / Färglösa till gul / Gult / Gula.  
lukt : Karakteristisk lukt.  
pH : Inte tillämplig.  
Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inte tillgänglig.  
Flampunkt : Ingen  
Avdunstningshastighet : Inte tillgänglig.  
Explosionområde : övre gräns : Inte tillgänglig.  
: undre gräns : Inte tillgänglig.  
Ångtryck : Inte tillgänglig.  
Relativ densitet : 1.292 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Löslighet i vatten : Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten  
Tändtemperatur : > 200 °C  
Viskositet : < 7 mPa.s (@ 40°C).

### 9.2 Annan information

VOC: blank

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning



**Produktnamn :** Anti Spatter  
**Ref.Nr.:** BDS001081\_8\_20170629 (SV)

**Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Bearbetning av :** BDS001081\_20150602

## 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel  
 Do not mix with bases.  
 alkaliska jordmetaller

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2  
 spår av klor och gosgen  
 I händelse av brand andas inte in ångorna. HCl (saltsyra) och spår av klor kan bildas då produkten utsätts för värme eller bränns.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Cancerogenitet:</b>	Misstänks kunna orsaka cancer .
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering:</b>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Specifik organtoxicitet ? upprepad exponering:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Fara vid aspiration:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## Information om sannolika exponeringsvägar:

<b>Inandning :</b>	Kan orsaka irritation. Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel
<b>Förtäring :</b>	Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni
<b>Hudkontakt :</b>	Irriterar huden. Långvarig hudkontakt resulterar i avfettning av huden, vilket leder till irritation, och i vissa fall dermatit
<b>Ögonkontakt :</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Toxikologisk data :



Produktnamn : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS001081\_20150602

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
diklormetan	75-09-2	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rat	> 2000 mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ej klassificerad

### Ekotoxikologiska data:

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
diklormetan	75-09-2	IC50-alger	> 662 mg/l
		LC50-fisk	193 mg/l
		EC50-dafnier	27 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvBämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt :** Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt. Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe.

**Förorenad förpackning :** Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter



Produktnamn : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS001081\_20150602

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1593

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: DICHLOROMETHANE

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 6.1  
ADR / RID - Klassificeringskod: > 450°C.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: III

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej  
IMDG ? havsföroring: No  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämplig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452
Kod för användningsändamål	54. Svets- och lödningsmedel , Kemikalien kan användas för allmän förbrukning.



