

Nome del prodotto : Anti Spatter  
 Ref.Nr.: BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0  
 Sostituisce : BDS001081\_20150602

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Anti Spatter  
 Volume

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Prodotti per saldatura

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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. Numero telefonico di emergenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145  
 Italia: Centro Antiveleeni di Milano - Ospedale di Niguarda - tel +39 (02) 66101029 - h 24

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati fisici: Non classificato



<b>Nome del prodotto :</b>	Anti Spatter	<b>Data dell'emissione :</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001081_5_20170629 (IT)	<b>Sostituisce :</b>	BDS001081_20150602

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

**Salute:** Cancerogenicità, categoria 2  
 Sospettato di provocare il cancro .  
 Irritazione cutanea, categoria 2  
 Provoca irritazione cutanea.  
 Irritazione oculare, categoria 2  
 Provoca grave irritazione oculare.  
 Tossicità specifica per organi bersaglio ? esposizione singola, categoria 3  
 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

**Ambiente :** Non classificato

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

**Altri :** Non classificato

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

**Identificatore del prodotto:** Contiene:  
 diclorometano; cloruro di metilene

**Pittogrammi di pericolo:**



**Le avvertenze:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H351 : Sospettato di provocare il cancro .  
 H315 : Provoca irritazione cutanea.  
 H319 : Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza:** P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P201 : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
 P260 : Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P271 : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P305/351/338 : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P308/313 : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 P405 : Conservare sotto chiave.  
 P501-2 : Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze



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

Nome del prodotto : Anti Spatter  
 Ref.Nr.: BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0  
 Sostituisce : BDS001081\_20150602

Non pertinente.

### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
diclorometano; cloruro di metilene	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	

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi :</b>	In caso di contatto con gli occhi, immediatamente sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Ottenere le cure immediate del medico Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi
<b>Contatto con la pelle :</b>	Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area interessata della pelle con acqua abbondante. Lavare quindi con acqua e +sapone Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste
<b>Inalazione :</b>	Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo. Applicare la respirazione artificiale solo se il paziente non respira Ottenere l'aiuto immediato del medico
<b>Ingestione :</b>	In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente l'intervento di un medico Risciacquare la bocca con l'acqua (senza inghiottire)

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

<b>Inalazione :</b>	Può irritare le vie respiratorie. L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento Sintomi: angina, tosse, dispnea, gravi difficoltà respiratorie, cefalea
<b>Ingestione :</b>	In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica. Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito
<b>Contatto con la pelle :</b>	Irritante per la pelle Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite Sintomi : rossore e dolore
<b>Contatto con gli occhi :</b>	Irritante per gli occhi Sintomi : rossore e dolore , visione alterata

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali



**Nome del prodotto :** Anti Spatter  
**Ref.Nr.:** BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Sostituisce :** BDS001081\_20150602

**Norma generale :** In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)  
Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

acqua, schiuma, anidride carbonica o agente secco

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato  
Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili  
In caso di incendio, non respirare i vapori

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua  
La sostanza emette vapori tossici, indossare apparecchi autonomi di +respirazione

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione  
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Usare un apparecchio adatto di protezione respiratoria.  
Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione



**Nome del prodotto :** Anti Spatter  
**Ref.Nr.:** BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Sostituisce :** BDS001081\_20150602

Non respirare i vapori o gli aerosol  
 Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 Lavare bene dopo l'uso  
 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.  
 Conservare fuori della portata dei bambini.

## 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per saldatura

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
<b>limiti di esposizione UE:</b>			
diclorometano; cloruro di metilene	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
<b>Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse</b>			
diclorometano; cloruro di metilene	75-09-2	TWA	177 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	353 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Condizioni di esposizione :</b>	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
<b>Protezione personale :</b>	In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale. Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la manipolazione del prodotto.
<b>inalazione :</b>	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Protezione respiratoria consigliato:	Respiratori per Gas e Vapori Organici (AX)
<b>pelle e mani :</b>	Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i guanti durante l'operazione. A seconda della quantità e della durata di utilizzo e del rischio di contatto con il prodotto, il produttore dei guanti potrà fornire assistenza nella scelta dell'opportuno materiale dei guanti e del giusto tempo di permeazione.



Nome del prodotto : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0  
Sostituisce : BDS001081\_20150602

Guanti consigliati: (alcool polivinilico)  
occhi : Mettere la maschera facciale che dà protezione completa alla faccia

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : stato fisico : Liquido.  
colore : Da incolore a giallo.  
odore : Odore caratteristico.  
pH : Non pertinente.  
Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile.  
Punto di infiammabilità : Nessuno  
Velocità di evaporazione : Non disponibile.  
Proprietà esplosive : limite superiori : Non disponibile.  
limite inferiori : Non disponibile.  
Tensione di vapore : Non disponibile.  
Densità relativa : 1.292 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Solubilità in acqua : Insolubile in acqua  
Autoaccensione : > 200 °C  
Viscosità : < 7 mPa.s (@ 40°C).

### 9.2. Altre informazioni

COV: blank

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non si hanno informazioni

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

### 10.5. Materiali incompatibili



<b>Nome del prodotto :</b>	Anti Spatter	<b>Data dell'emissione :</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001081_5_20170629 (IT)	<b>Sostituisce :</b>	BDS001081_20150602

Forte agente ossidante  
Do not mix with bases.  
metalli alcalino-terrosi

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2  
tracce di cloro i fosgene  
In caso di incendio, non respirare i vapori

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>tossicità acuta:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea:</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>gravi danni oculari/irritazione oculare:</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>mutagenicità sulle cellule germinali:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>cancerogenicità:</b>	Sospettato di provocare il cancro .
<b>tossicità riproduttiva:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola:</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione ripetuta:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>pericolo in caso di aspirazione:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

<b>Inalazione :</b>	Può causare irritazione. L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento
<b>Ingestione :</b>	In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica.
<b>Contatto con la pelle :</b>	Provoca irritazione cutanea. Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite
<b>Contatto con gli occhi :</b>	Provoca grave irritazione oculare.

### Dati tossicologici :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo
-----------------------	--------	--------



**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

7 / 10

Nome del prodotto : Anti Spatter  
 Ref.Nr.: BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0  
 Sostituisce : BDS001081\_20150602

diclorometano; cloruro di metilene	75-09-2	LD50 orale ratto	> 2000 mg/kg
		LD50 dermica ratto	> 2000 mg/kg

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non classificato

### Dati ecotossicologici:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
diclorometano; cloruro di metilene	75-09-2	IC50 alga	> 662 mg/l
		LC50 pesce	193 mg/l
		EC50 daphnia	27 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

### 12.4. Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Non c'è alcun dato sperimentale

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto :** Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residue in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

**Contenitori contaminati :** I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali



Nome del prodotto : Anti Spatter  
Ref.Nr.: BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0  
Sostituisce : BDS001081\_20150602

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU**

Numero UN : 1593

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nome di spedizione: DICHLOROMETHANE

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classi: 6.1  
ADR/RID - Codice di classificazione: > 450°C.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo d'imballaggio: III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

ADR/RID - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No  
IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No  
IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

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

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non pertinente.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)



**Nome del prodotto :** Anti Spatter  
**Ref.Nr.:** BDS001081\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Sostituisce :** BDS001081\_20150602

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 16: Altre informazioni

\*Termini esplicativi del indicazione di pericolo:

H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H319 : Provoca grave irritazione oculare.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 : Sospettato di provocare il cancro .

AGGIORNAMENTO/REVISIONE AL CAPITOLO :

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008  
Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008  
8.2. Controlli dell'esposizione

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
COV:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

