

**Produktnaam :** ANTI SPATTER **Creatie datum :** 31.10.07  
**Ref.Nr.:** AB19550-1-311007 **Vervangt :** 25.11.05

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING**

**Produktnaam :** ANTI SPATTER  
Aerosol

**Toepassing :** Las producten

**Onderneming :** **CRC Industries Europe bvba**  
**Touwslagerstraat 1**  
**9240 ZELE**  
**Belgium**  
**Tel.: (+32)(0)52/456011**  
**Fax: (+32)(0)52/450034**  
**E-mail : [hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com)**

**Bij noodgevallen :** **(+32) (0)52/45 60 11**  
**België : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245**

Filialen		Tel	Fax
<b>CRC Industries Finland</b>	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
<b>CRC Industries France</b>	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
<b>CRC Industries Deutschland</b>	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
<b>CRC Industries Iberia</b>	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
<b>CRC Industries Sweden</b>	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

**2. GEVAREN**

**Veiligheid en Gezondheid :** Mogelijk kankerverwekkende stof  
(Cat.3)  
R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

**Andere gevaren :** Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN**

Gevaarlijke component	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbool	R-zinnen*	Notes
koolstofdioxide	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
methyleenchloride	75-09-2	200-838-9	60-100	Xn	40	
<b>Explanation notes</b>						
A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk z?n vastgesteld						



**Produktnaam :** ANTI SPATTER                      **Creatie datum :** 31.10.07  
**Ref.Nr.:** AB19550-1-311007                      **Vervangt :** 25.11.05

Gevaarlijke component	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbool	R-zinnen*	Notes
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						

#### 4. EERSTE-HULP MAATREGELEN

**Algemene raadgevingen :** Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen

**Kontakt met de ogen :** Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen

**Kontakt met de huid :** Wassen met water en zeep.  
Een arts raadplegen

**Inademen :** Frisse lucht, warm en rustig houden.  
Bij moeilijkheden met het ademen zuurstof toedienen  
Alleen kunstmatige ademhaling geven als de patiënt niet ademt  
Een arts raadplegen

**Inslikken :** Niet laten braken  
Onmiddellijk een arts raadplegen

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Vlampunt (zonder drijfgas) :** Geen

**Explosie limieten : bovenlimiet :** niet gekend

**onderlimiet :** niet gekend

**Blusmiddelen :** water, schuim, kooldioxyde of poeder

**Brandbestrijdingsprocedures:** Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten

**Speciale blootstellingsgevaaren :** Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C  
In geval van brand, inademen van rook vermijden  
Stof geeft giftige dampen af, onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken

#### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUKT

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :** Voor voldoende ventilatie zorgen  
De omgeving evacueren

**Milieuvoorzorgsmaatregelen :** Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

**Reinigingsmethoden :** Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen



**Produktnaam :** ANTI SPATTER      **Creatie datum :** 31.10.07  
**Ref.Nr.:** AB19550-1-311007      **Vervangt :** 25.11.05

**7. HANTERING EN OPSLAG**

**Hantering :** Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.  
 Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp  
 Spuitbussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Opslag :** Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
 Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**Controle procedures :** Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.

**Persoonlijke bescherming :**

**inademing :** Als blootstelling hoger is dan MEL/OES, moet een erkend ademhalingsapparaat gebruikt worden (Filter type AX)

**huid en handen :** Draag geschikte handschoenen (polyvinylalcohol)

**ogen :** Draag een veiligheidsbril.

**Blootstellingslimieten :**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
<b>EG blootstellingsgrenzen:</b>			
koolstofdioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm
methyleenchloride	75-09-2	TWA	15 ppm
<b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen : België</b>			
koolstofdioxide	124-38-9	GW/VL	5000 ppm
		KTW/VCD	30000 ppm
methyleenchloride	75-09-2	GW/VL	50 ppm
<b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen : Nederland</b>			
methyleenchloride	75-09-2	MAC	100 ppm
		STEL	500 ppm

<b>Produktnaam :</b>	ANTI SPATTER	<b>Creatie datum :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-1-311007	<b>Vervangt :</b>	25.11.05

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (voor aerosols zonder drijfgas)

**Voorkomen:fysische toestand:** vloeistof in spuitbus met CO2 drijfgas

**kleur :** kleurloos

**geur :** Karakteristieke geur

**Smeltpunt/smeltbereik :** <-30 °C

**Kookpunt/kooktraject :** niet gekend

**Relatieve dichtheid :** 1.123 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C)

**pH :** niet van toepassing

**Dampspanning :** niet gekend

**Dampdichtheid :** niet gekend

**Oplosbaarheid in water :** Niet oplosbaar in water

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water :** solvent : 1.25

**Vlampunt :** Geen

**Zelfontbranding :** > 200 °C

**Viscositeit :** niet gekend

**Verdampingssnelheid tov ether :** niet gekend

## 10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

**Te vermijden omstandigheden:** Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
Kan een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen

**Te vermijden stoffen :** alkalimetalen  
Sterk oxyderend middel

**Gevaarlijke ontledingsprodukten :** CO,CO<sub>2</sub>,HCl  
sporen van chloor

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**Inademing :** Hoge concentraties kunnen een narcotische werking veroorzaken.  
Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken

**Inslikken :** Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie

**Kontakt met de huid :** Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, wat leidt tot irritatie en in sommige gevallen tot huidontsteking

**Kontakt met de ogen :** Licht irriterend voor de ogen

<b>Produktnaam :</b>	ANTI SPATTER	<b>Creatie datum :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-1-311007	<b>Vervangt :</b>	25.11.05

**Andere informatie :** Methyleenchloride is geklasseerd als kankerverwekkend Cat.3  
Bij herhaalde blootstelling is het raadzaam regelmatig een medische controle te ondergaan

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**Produkt :** Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.  
Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

**14. TRANSPORT**

<b>UN-Nummer :</b>	1950
<b>Weg/Spoor - ADR/RID :</b>	UN1950 Spuitbussen Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5A, Label : 2.2
<b>Zee - IMDG :</b>	UN1950 Aerosols Ltd Qty Klasse: 2.2, PG : NA
<b>EmS</b>	F-D,S-U
<b>Lucht - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2.2, PG : NA, Label : RNG
<b>Packing instr. LQ</b>	Y203
<b>PAX</b>	203
<b>CAO</b>	203

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

**Gevaarsaanduiding(en) :** Xn  
**Risicozinnen (R) :** R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.



<b>Produktnaam :</b>	ANTI SPATTER	<b>Creatie datum :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-1-311007	<b>Vervangt :</b>	25.11.05

**Veiligheidszinnen (S) :**

S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.  
 S23: Spuitnevel niet inademen.  
 S24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 S35: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
 S36/37: Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
 S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
 S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

**Contains :** methyleenchloride

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bij onvoldoende ventilatie kan een explosief damp-luchtmengsel gevormd worden.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

**\*Verklaring R-zinnen:** R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

Dit veiligheidsblad wordt op geregelde tijdstippen herzien en aangepast (owv wijziging in wetgeving, grondstoffen,...). De laatste en enige geldige versie van dit veiligheidsblad kan u steeds terugvinden op onze website : [www.crcind.com](http://www.crcind.com) of wordt u op eenvoudig verzoek toegezonden. Hebt u toegang tot het internet, dan raden wij u aan om u op onze website te registreren en vervolgens uw product selectie te maken. Van deze producten zal u in de toekomst automatisch een update van de MSDS ontvangen.

