

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

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

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

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/cm³ (@ 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,CO₂,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

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

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

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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



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

