

Nom du produit : ANTI SPATTER  
Ref.Nr.: AB19550-2-300610  
Date de création/révision : 30.06.10  
Remplace : 31.10.07

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : ANTI SPATTER  
Aérosol

Application : Produits de soudage

Nom de la société : 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)

Numéro d'appel d'urgence : (+32) (0)52/45 60 11  
Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Filiales		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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé et Sécurité : Substance présumée cancérigène  
Effet cancérogène suspecté-preuves insuffisantes  
Carc cat 3

Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

Autres dangers : AE2,AE+

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
CO2	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
dichlorométhane; chlorure de méthylène	75-09-2	200-838-9	60-100	Xn	40	
Explanation notes						
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne						



**Nom du produit :** ANTI SPATTER  
**Ref.Nr.:** AB19550-2-300610

**Date de création/révision :** 30.06.10  
**Remplace :** 31.10.07

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						

#### 4. PREMIERS SECOURS

**Informations générales :** En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin

**Contact avec les yeux :** Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

**Contact avec la peau :** Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Laver au savon.  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

**Inhalation :** Air frais, tenir calme et au chaud.  
Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène  
Pratiquer la respiration artificielle seulement si le sujet ne respire plus  
Consulter un médecin

**Ingestion :** Ne pas faire vomir  
Donner 200-300mls d'eau à boire  
Consulter un médecin

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair (sans propulseur):** Aucun(e)

**Limites d'explosion : limite supérieure :** Non connu.

**limite inférieure :** Non connu.

**Moyens d'extinction :** Eau, mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

**Procedures de lutte contre l'incendie :** Conserver au frais le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau

**Risques particuliers de l'exposition :** Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.  
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées  
Substance se transformant en fumées, porter un appareil de respiration autonome

<b>Nom du produit :</b>	ANTI SPATTER	<b>Date de création/révision :</b>	30.06.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-2-300610	<b>Remplace :</b>	31.10.07

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Les précautions individuelles :</b>	Assurer une ventilation adéquate Evacuer la zone Porter un vêtement de protection approprié.
<b>Les précautions pour la protection de l'environnement :</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égouts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes
<b>Les méthodes de nettoyage :</b>	Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation :</b>	Assurer une ventilation adéquate Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Stockage :</b>	Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Procédures d'ordre technique :</b>	Assurer une ventilation adéquate En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.)
<b>Protection individuelle :</b>	
<b>inhalation :</b>	Porter un masque à gaz si l'exposition peut dépasser les limites d'exposition (Filter type AX)
<b>la peau et les mains :</b>	Porter des gants (polyvinylalcool)
<b>les yeux :</b>	Porter des lunettes.
<b>Limites d'exposition :</b>	

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
----------------------	--------	---------	--



Nom du produit : ANTI SPATTER  
Ref.Nr.: AB19550-2-300610

Date de création/révision : 30.06.10  
Remplace : 31.10.07

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle du CE:			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
CO2	124-38-9	GW/VL	5000 ppm
		KTW/VCD	30000 ppm
dichlorométhane; chlorure de méthylène	75-09-2	GW/VL	50 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse			
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm
dichlorométhane; chlorure de méthylène	75-09-2	MAK	50 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
CO2	124-38-9	VME	5000 ppm
dichlorométhane; chlorure de méthylène	75-09-2	VME	50 ppm
		VLE	100 ppm

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

Aspect : état physique : Liquide en aérosol avec propulseur CO2.  
couleur : Incolore.  
odeur : Odeur caractéristique.  
Point/intervalle d'ébullition : 38 - 42 °C  
Densité relative : 1.123 g/cm3 (@ 20°C).  
pH : Non applicable.  
Pression de vapeur : Non connu.  
Densité de vapeur : 3 (@ 20°C).  
Hydrosolubilité : Insoluble dans l'eau  
Point d'éclair : Aucun(e)  
Auto-inflammabilité : > 200 °C  
Viscosité : Non connu.  
Vitesse d'évaporation : Non connu.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Formation possible de mélange vapeur-air inflammable  
Matières à éviter : métaux alcalins  
Agent comburant fort

<b>Nom du produit :</b>	ANTI SPATTER	<b>Date de création/révision :</b>	30.06.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-2-300610	<b>Remplace :</b>	31.10.07

**Produits de décomposition dangereux :** CO,CO2,HCl  
traces de chlore et phosgène

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Inhalation :** Concentrations élevées peuvent causer des effets narcotiques.  
L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements

**Ingestion :** Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé avec la peau résultera en un dégraissage de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite

**Contact avec les yeux :** Peut entraîner une irritation.  
Symptoms : redness and pain

**Autres informations:** Chlorure de méthylène est classifié comme carcinogènes Cat.3  
En cas d'expositions répétées, des examens médicaux réguliers sont conseillés

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières  
Pas de données expérimentales disponibles

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Produit :** Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.  
Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.  
La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## 14. TRANSPORT

**Numéro UN :** 1950

**Route/Chemin fer - ADR/RID :** UN1950 Aérosols Classe : 2.2, PG : NA, Classe code : 5A  
Etiquette : 2.2, Tunnel : (E)

**Mer - IMDG :** UN1950 Aerosols, non-flammable Classe : 2.2, PG : NA  
Etiquette : 2.2

**EmS** F-D, S-U

<b>Nom du produit :</b>	ANTI SPATTER	<b>Date de création/révision :</b>	30.06.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-2-300610	<b>Remplace :</b>	31.10.07

<b>Air - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aérosols, ininflammable Classe : 2.2, PG : NAEtiquette : RNG
<b>Packing instr. LQ</b>	Y203
<b>PAX</b>	203
<b>CAO</b>	203

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>Symbol(s) de danger :</b>	Xn : NOCIF
<b>Phrases de risque (R) :</b>	R40: Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.
<b>Phrases de conseils de prudence (S):</b>	S2: Conserver hors de la portée des enfants. S23: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
<b>Contains :</b>	dichlorométhane; chlorure de méthylène

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Sans une aération suffisante la formation de vapeurs explosives est possible.

Classé suivant Dir. 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.

Classification suivant directive 99/45/CE

### Dispositions nationales :

#### France

Maladies professionnelles: tableau n°: 602

#### France

Maladies à caractère professionnels: rubrique:  
12,36,36bis surveillance médicale spéciale (arrêté du  
11.07.1977)

<b>Nom du produit :</b>	ANTI SPATTER	<b>Date de création/révision :</b>	30.06.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB19550-2-300610	<b>Remplace :</b>	31.10.07

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.

**REVISIONS DANS LE CHAPITRE :** 2,4,6,10,11,14

**\*Explication des phrase de risques:** R40: Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.