

Nom du produit : SUPERCUT II Date de création/révision : 23.11.10  
Ref.Nr.: AB10210-2-231110 Remplace : 19.01.10

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SUPERCUT II  
Aérosol

Application : Lubrifiants

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 Ilfezheim	(+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 : Inflammable  
Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié  
Autres dangers : 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.

## 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	0-1	-	-	A,G
Benzenepropanoic acid, 4-hydroxy-	501-97-3	207-931-3	0-1	N	R51/53	
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	<5		R53	



**Nom du produit :** SUPERCUT II  
**Ref.Nr.:** AB10210-2-231110

**Date de création/révision :** 23.11.10  
**Remplace :** 19.01.10

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
zinc alkylthiophosphate	68649-42-3	272-028-3	0-1	N,Xi	R38,R41,R51/53	
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	5-10	-	-	B
huile minerale (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	25-100	-	-	B
<b>Explanation notes</b>						
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006						

(\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

#### 4. PREMIERS SECOURS

**Informations générales :**

Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
 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

**Contact avec la peau :**

Laver au savon.

**Inhalation :**

Air frais, tenir calme et au chaud.

**Ingestion :**

Il ne se produira probablement pas d'ingestion  
 Ne pas faire vomir en cas d'ingestion  
 Consulter un médecin

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

**Point d'éclair (sans propulseur):**

> 170 °C

**Limites d'explosion : limite supérieure :**

Non connu.

**limite inférieure :**

Non connu.

**Moyens d'extinction :**

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

**Procédures de lutte contre l'incendie :**

Conserver au frais le(s) récipient(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.



<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT II	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB10210-2-231110	<b>Remplace :</b>	19.01.10

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

**Les précautions individuelles :** Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate

**Les précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

**Les méthodes de nettoyage :** Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation :** Utiliser seulement dans des zones ventilées  
Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.  
Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs.

**Stockage :** 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

**Procédures d'ordre technique :** Assurer une ventilation adéquate  
Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

**Protection individuelle :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
Utiliser seulement dans des zones ventilées  
Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit  
Utiliser seulement dans des zones ventilées

**inhalation :** Porter un masque à gaz si l'exposition dépasse possiblement les valeurs limites d'expositions

**la peau et les mains :** Porter des gants

**les yeux :** Porter des lunettes.

**Limites d'exposition :**

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle du CE:			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm



Nom du produit : SUPERCUT II  
 Ref.Nr.: AB10210-2-231110

Date de création/révision : 23.11.10  
 Remplace : 19.01.10

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
CO2	124-38-9	GW/VL	5000 ppm
		KTW/VCD	30000 ppm
huile minerale (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	GW/VL	5 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
		KTW/VCD	10 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse			
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
CO2	124-38-9	VME	5000 ppm
huile minerale (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	VME	5 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
		VLE	10 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)

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

Aspect : état physique : Liquide sous pression.  
 couleur : Ambré.  
 odeur : Odeur caractéristique.  
 Point/intervalle d'ébullition : Non connu.  
 Densité relative : 0.879 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
 pH : Non applicable.  
 Pression de vapeur : Non connu.  
 Densité de vapeur : Non connu.  
 Hydrosolubilité : Insoluble dans l'eau  
 Point d'éclair : > 170 °C  
 Auto-inflammabilité : > 200 °C  
 Viscosité : 55.9 mPa.s (@ 20°C).  
 Viscosité : 23.09 mPa.s (@ 40°C).  
 Vitesse d'évaporation : Non applicable.

## 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.  
 Matières à éviter : Agent comburant fort

<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT II	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB10210-2-231110	<b>Remplace :</b>	19.01.10

Produits de décomposition dangereux : CO,CO2

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Inhalation :</b>	Peut entraîner une irritation.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut entraîner une irritation.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Peut entraîner une irritation.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Produit :** Ne pas jeter les résidus à l'égoût.  
La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## 14. TRANSPORT

<b>Numéro UN :</b>	1950
<b>Route/Chemin fer - ADR/RID :</b>	UN1950 Aérosols Classe : 2, PG : NA, Classe code : 5F Etiquette : 2.1, Tunnel : (D)
<b>Mer - IMDG :</b>	UN1950 Aerosols Classe : 2, PG : NAEtiquette : 2.1
<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>Air - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aérosols, inflammable Classe : 2, PG : NAEtiquette : 2.1

Remarque: données pour l'emballage original

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>Symbol(s) de danger :</b>	F : INFLAMMABLE
<b>Phrases de conseils de prudence (S):</b>	S2: Conserver hors de la portée des enfants. S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S23: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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.



<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT II	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB10210-2-231110	<b>Remplace :</b>	19.01.10

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

Suivant directive 99/45/CE non-classifié

**Dispositions nationales :**

**France**

Maladies professionnelles: tableau n°: 36,36bis

## 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.

**\*Explication des phrase de risques:**

R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.