

Nom du produit : SUPERCUT Date de création/révision : 31.10.07  
Ref.Nr.: AB14750-2-311007 Remplace : 30.01.06

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SUPERCUT  
Aérosol

Application : Lubrifiants  
Huile de coupe performante

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 : Suivant directive 99/45/CE non-classifié  
Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié  
Autres dangers : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

## 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	<0.25	N	R51/53	
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	<2.5		53	
zinc alkylidithiophosphate	68649-42-3	272-028-3	<0.5	N,Xi	R38,R41,R51/53	



Nom du produit : SUPERCUT

Date de création/révision : 31.10.07

Ref.Nr.: AB14750-2-311007

Remplace : 30.01.06

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	5-10	-	-	B
huile minerale (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	60-100	-	-	B
2-ethylhexylzincdithiophosphate	-	-	<1.5	N	R51/53	
<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						

Note H et L de l'Annexe I (67/548/CEE) s'appliquent aux certaines substances complexes dérivées du pétrole dans ce produit.

#### 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):**

195 °C (en vase ouvert)

**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



<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT	<b>Date de création/révision :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB14750-2-311007	<b>Remplace :</b>	30.01.06

**Risques particuliers de l'exposition :** Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.

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

**Les précautions individuelles :** Aucunes

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

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

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.

**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

**Protection individuelle :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées

**inhalation :** Utiliser seulement dans des zones ventilées  
Porter un masque à gaz si l'exposition peut dépasser les limites d'exposition

**Limites d'exposition :**

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique</b>			
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)
<b>limites d'exposition professionnelle nationales :</b>			



Nom du produit : SUPERCUT Date de création/révision : 31.10.07  
Ref.Nr.: AB14750-2-311007 Remplace : 30.01.06

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
Suisse			
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
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 : huile  
Point/intervalle de fusion : non connu  
Point/intervalle d'ébullition : non connu  
Densité relative : 0.88 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C)  
pH : non applicable  
Pression de vapeur : non connu  
Pression de vapeur : non applicable  
Densité de vapeur : non connu  
Hydrosolubilité : Insoluble dans l'eau  
Coefficient de partage n-octanol/eau : non connu  
Point d'éclair : 195 °C (en vase ouvert)  
Auto-inflammabilité : > 200 °C  
Viscosité : 20 mm<sup>2</sup>/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  
Produits de décomposition dangereux : CO,CO2

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations: Pas de données expérimentales disponibles

<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT	<b>Date de création/révision :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB14750-2-311007	<b>Remplace :</b>	30.01.06

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Produit :** Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
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 : 5A Etiquette : 2.2
<b>Mer - IMDG :</b>	UN1950 Aerosols Ltd Qty Classe : 2.2, PG : NA
<b>EmS</b>	F-D,S-U
<b>Air - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aérosols, ininflammable Classe : 2.2, PG : NA Etiquette : RNG
<b>Packing instr. LQ</b>	Y203
<b>PAX</b>	203
<b>CAO</b>	203

Remarque: données pour l'emballage original

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réceptif 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.

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.

<b>Nom du produit :</b>	SUPERCUT	<b>Date de création/révision :</b>	31.10.07
<b>Ref.Nr.:</b>	AB14750-2-311007	<b>Remplace :</b>	30.01.06

---

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.