

Produktnaam : COPPER PASTE  
 Ref.Nr.: BDS000180\_1\_20120320 (NL)

Creatie datum : 20.03.12 Version : 1.0  
 Vervangt : BDS000180\_20110606

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**COPPER PASTE**  
 Bulk

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Smeermiddelen

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Filialen		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)  
**Nederland:** Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
**België:** Antigifcentrum: 070 - 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:

Veiligheid: Niet geklasseerd



**Produktnaam :** COPPER PASTE **Creatie datum :** 20.03.12 Version : 1.0  
**Ref.Nr.:** BDS000180\_1\_20120320 (NL) **Vervangt :** BDS000180\_20110606

**Fysisch:** Niet geklasseerd  
**Milieu:** Niet geklasseerd  
**Andere gevaren :** Niet geklasseerd

**2.2. Etiketteringselementen**

**Risicozinnen (R) :** Geen  
**Veiligheidszinnen (S) :** Geen

**2.3. Andere gevaren**

Geen

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2. Mengsels**

Gevaarlijke component	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbool	R-zinnen*	Nota's
koper	7440-50-8	231-159-6	5-10	-	-	B
<b>Verklaring nota's</b>						
B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld						

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Kontakt met de ogen :** Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende een paar minuten met veel water uitspoelen  
 Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen  
**Kontakt met de huid :** Wassen met water en zeep.  
 Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen  
**Inademen :** Frisse lucht, warm en rustig houden.  
 Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden  
**Inslikken :** Na inslikken niet laten braken  
 Een arts raadplegen

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Inademing :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Inslikken :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Kontakt met de huid :** Licht irriterend voor de huid  
 Symptomen : roodheid en pijn







Produktnaam : COPPER PASTE  
Ref.Nr.: BDS000180\_1\_20120320 (NL)

Creatie datum : 20.03.12 Version : 1.0  
Vervangt : BDS000180\_20110606

Kookpunt/kooktraject : Niet gekend.  
Vlampunt : > 250 °C  
Verdampingssnelheid tov ether : Niet gekend.  
Explosie limieten : bovenlimiet : Niet gekend.  
onderlimiet : Niet gekend.  
Dampspanning : Niet gekend.  
Relatieve dichtheid : 0.99 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar in water  
Zelfontbranding : > 200 °C  
Viscositeit : Niet gekend.

## 9.2. Overige informatie

VOS = vluchtige organische stoffen 0 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO<sub>2</sub>

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten



**Produktnaam :** COPPER PASTE **Creatie datum :** 20.03.12 Version : 1.0  
**Ref.Nr.:** BDS000180\_1\_20120320 (NL) **Vervangt :** BDS000180\_20110606

**Inademing :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Inslikken :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Kontakt met de huid :** Kan irritatie veroorzaken.  
**Kontakt met de ogen :** Kan irritatie veroorzaken.

**Toxicologische data :**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Niet geklasseerd

**Ecotoxicologische data:**

Geen informatie beschikbaar

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet oplosbaar in water

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

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





**Produktnaam :** COPPER PASTE  
**Ref.Nr.:** BDS000180\_1\_20120320 (NL)

**Creatie datum :** 20.03.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** BDS000180\_20110606

**RUBRIEK 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.

