Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione: 09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Sostituisce:

1.1. Identificatore del prodotto

COPPER PASTE

Volume

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Lubrificanti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries	Tel	Fax	
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 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 INDUSTR. 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. Numero telefonico di emergenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145

Italia: Centro Antiveleni di Milano - Ospedale di Niguarda - tel +39 (02) 66101029 - h 24

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati fisici: Non classificato



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto : COPPER PASTE Data dell'emissione : 09.10.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001991_5_20171009 (IT) **Sostituisce**: BDS001991_20170629

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Salute:
Non classificato
Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

Ambiente:
Non classificato
Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Altri: Contiene:

C14-16-18 alkyl phenol

Può provocare una reazione allergica.

Altri: Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessuno

Consigli di prudenza: P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P333/313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Informazione supplementari

sui pericoli:

Contiene:

C14-16-18 alkyl phenol

Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente.

3.2. Miscele

Prodotto a base di olio minerale (IP 346 DSMO estratto < 3%).

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
Copper	01-2119480154-42	7440-50- 8	231- 159-6	<25	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302,H400,H411	В,М
C14-16-18 alkyl phenol	01-2119498288-19	-	931- 468-2	<1	Skin Sens. 1, STOT RE 2	H317,H373	
Explanation notes							
B : sostanza per cui sussistono limiti nationali all'esposizione sul luogo di lavoro							
M : M acute = 10							

(* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione: 09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua

Sostituisce:

abbondante per diversi minuti

Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste

Conttato con la pelle : Lavare con acqua e sapone.

Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo.

Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Ingestione : Non indurre il vomito in caso di ingestione

Ottenere il consiglio del medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Inalazione: L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi +testa e

stordimento

Ingestione : Può causare disturbi gastrointestinali

Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica.

Può causare irritazione. Sintomi : rossore e dolore

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione.

Sintomi: rossore e dolore

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Norma generale: In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)

Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Forma prodotti pericolosi di decomposizione CO,CO2

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua In caso di incendio, non respirare i vapori

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione: 09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi +d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

Sostituisce:

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare bene dopo l'uso

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Lubrificanti

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia:

Non si hanno informazioni



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione : 09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

8.2. Controlli dell'esposizione

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Protezione personale: Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la

Sostituisce:

manipolazione del prodotto.

È buona prassi indossare guanti e assicurare una ventilazione adeguata

quando si utilizza il prodotto.

In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di

igiene industriale.

inalazione: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Per prevenire il contatto accidentale con il prodotto, l'uso di quanti monouso è pelle e mani: consentito a condizione che vengano cambiati immediatamente in caso di

spruzzo o perdita. Se si prevede contatto volontario, usare guanti riutilizzabili con un tempo di permeazione del guanto superare il tempo di utilizzo totale del

prodotto.

Guanti consigliati: **Nitrile**

occhi: Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: stato fisico: Pasta. colore: Rame.

odore: Odore caratteristico. pH: Non pertinente. Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile.

Punto di inflammabilitá: > 250 °C

Velocitá di evaporazione : Non disponibile.

Proprietá esplosive : limite

Non disponibile.

superiori: limite inferiori: Non disponibile. Non disponibile. Tensione di vapore :

Densitá relativa : 0.99 g/cm3 (@ 20°C). Solubilità in acqua: Insolubile in acqua

> 200 °C Autoaccensione:

Viscositá: Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

COV: 0 g/I

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione :

09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

Sostituisce:

BDS001991_20170629

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
gravi danni oculari/irritazione oculare:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
mutagenicità sulle cellule germinali:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
cancerogenicità:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
tossicità riproduttiva:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione ripetuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
pericolo in caso di aspirazione:basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Inalazione : L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi +testa e

stordimento

Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

Contatto con la pelle : Può causare irritazione.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

COPPER PASTE

Data dell'emissione: 09.10.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

Può provocare una reazione allergica.

Sostituisce:

Contatto con gli occhi:

Può causare irritazione.

Dati tossicologiche:

Non si hanno informazioni

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificato

Dati ecotossicologici:

LC50 (pesce) > 100 mg/l (96 hr)

EC50 (Daphnia magna) > 100 mg/l (48 hr)

EC50 (alghe) > 100 mg/l (72 hr)

12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

12.4. Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

12.6. Altri effetti avversi

Non si hanno informazioni

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto :	Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
	Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente: smaltire i residue in un punto di

raccolta rifiuti autorizzato.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione : 09.10.17 Version: 2.0

Sostituisce:

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero UN: Non classificato come pericoloso a trasportare

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nationale Vorschriften:

Nome di spedizione: non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: non applicabile

ADR/RID - Codice di classificazione:

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID - Materia pericolosa dal No

punto di vista dell'ambiente:

IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente

No

IATA/ICAO - Materia pericolosa

No dal punto di vista dell'ambiente:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IMDG - Ems: non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

COPPER PASTE

Data dell'emissione: 09.10.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS001991_5_20171009 (IT)

BDS001991_20170629

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

SEZIONE 16: Altre informazioni

*Termini esplicativi del

H302 : Nocivo se ingerito.

indicazione di pericolo:

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Sostituisce:

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE

AL CAPITOLO :

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

8.2. Controlli dell'esposizione

14.1. Numero ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, magneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

