

Nom du produit : COPPER PASTE
 Ref.Nr.: BDS001991_2_20171009 (FR)
 Date de création/révision : 09.10.17 Version : 2.0
 Remplace : BDS001991_20170629

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

COPPER PASTE
 Vrac

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Lubrifiants

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

| Filiales | | 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 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. Numéro d'appel d'urgence

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (heures de bureau)

France:

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

la Suisse: Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

Belgique: Centre Antipoisons: 070 - 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

| | |
|---|---|
| Physique: | Non-classifié |
| Le classement est basé sur méthode de calcul. | |
| Santé: | Non-classifié |
| Le classement est basé sur méthode de calcul. | |
| Environnement: | Non-classifié |
| Le classement est basé sur méthode de calcul. | |
| Autres dangers : | Contient: C14-16-18 alkyl phenol Peut produire une réaction allergique. |
| Autres dangers : | Non-classifié |

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Aucun(e)

| | |
|--------------------------------|--|
| Conseil(s) de prudence: | P102 : Tenir hors de portée des enfants. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P333/313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
|--------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| Informations additionnelles sur les dangers: | Contient: C14-16-18 alkyl phenol Peut produire une réaction allergique. |
|---|---|

2.3. Autres dangers

Pas de renseignements disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Produit à base de l'huile minérale (IP 346 DSMO extract < 3%).

| Composants dangereux | Numéro d'enregistrement | N° CAS | EC-nr | w/w % | Classe et catégorie de danger | Mention de danger | Notes |
|------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------|--|-------------------|-------|
| cuivre | 01-2119480154-42 | 7440-50-8 | 231-159-6 | <25 | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H302,H400,H411 | B,M |
| C14-16-18 alkyl phenol | 01-2119498288-19 | - | 931-468-2 | <1 | Skin Sens. 1, STOT RE 2 | H317,H373 | |

Explication des notes

B : substances avec limite d'exposition nationale sur le lieu de travail



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

M : M acute = 10

(* Explication des phrases: chapitre 16)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|--------------------------------|--|
| Contact avec les yeux : | Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes Faire appel à un médecin si l'irritation persiste |
| Contact avec la peau : | Laver au savon. Faire appel à un médecin si l'irritation persiste |
| Inhalation : | Air frais, tenir calme et au chaud. Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent |
| Ingestion : | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion Consulter un médecin |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalation : | L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements |
| Ingestion : | Peut causer des troubles gastro-intestinaux |
| Contact avec la peau : | Peut déclencher une réaction allergique. Peut entraîner irritation. Symptômes: rougeur, douleur. |
| Contact avec les yeux : | Peut entraîner irritation. Symptômes: rougeur, douleur. |

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|---------------------------------|--|
| Informations générales : | En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin |
|---------------------------------|--|

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Forme des produits de décomposition dangereux
CO,CO2

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées



| | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Supprimer les points d'ignition
Assurer une ventilation adéquate
Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau, informer immédiatement les autorités compétentes

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones ventilées
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Laver à fond après l'usage
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
Conserver hors de la portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Lubrifiants

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :



Nom du produit : COPPER PASTE
 Ref.Nr.: BDS001991_2_20171009 (FR)
 Date de création/révision : 09.10.17 Version : 2.0
 Remplace : BDS001991_20170629

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|---|-----------|---------|----------------|
| limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien | | | |
| cuivre | 7440-50-8 | VME | 1 mg/m3 (dust) |
| limites d'exposition professionnelle nationales, France | | | |
| cuivre | 7440-50-8 | VME | 1 mg/m3 (dust) |
| | | VLE | 2 mg/m3 (dust) |

8.2. Contrôles de l'exposition

Procédures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate

Protection individuelle : Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

La bonne pratique d'utilisation du produit consiste à porter des gants et à assurer une ventilation suffisante

Dans tous les cas, manipulez et utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène en vigueur dans l'industrie.

inhalation : En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

la peau et les mains : Dans des conditions d'utilisation correcte, l'utilisation de gants jetables est suffisante pour protéger la peau d'une exposition accidentelle. Un gant abîmé doit immédiatement et impérativement être remplacé afin d'assurer une protection optimale durant toute la durée totale d'utilisation du produit.

Gants recommandés: Nitrile

les yeux : Porter des lunettes de protection hermétiques selon norme EN 166.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : état physique : Pâteux.
couleur : Cuivre.
odeur : Odeur caractéristique.
pH : Non applicable.
Point/intervalle d'ébullition : Non connu.
Point d'éclair : > 250 °C
Vitesse d'évaporation : Non connu.
Limites d'explosion : limite supérieure : Non connu.
limite inférieure : Non connu.
Pression de vapeur : Non connu.
Densité relative : 0.99 g/cm³ (à 20°C).
Hydrosolubilité : Insoluble dans l'eau
Auto-inflammabilité : > 200 °C
Viscosité : Non connu.

9.2. Autres informations

COV = composés organiques 0 g/l



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

volatils

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.2. Stabilité chimique

Stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| toxicité aiguë: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| corrosion cutanée/irritation cutanée: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| mutagénicité sur les cellules germinales: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| cancérogénicité: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| toxicité pour la reproduction: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles ? | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

exposition unique:**toxicité spécifique pour certains organes cibles ?**

compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

exposition répétée:**danger par aspiration**

compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Informations sur les voies d'exposition probables:**Inhalation :**

L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements

Ingestion :

Peut causer des troubles gastro-intestinaux

Contact avec la peau :

Peut entraîner irritation.

Peut déclencher une réaction allergique.

Contact avec les yeux :

Peut entraîner irritation.

Données toxicologiques :

Pas de renseignements disponibles

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Non-classifié

Données ecotoxicologiques:

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

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

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données expérimentales disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles



Nom du produit : COPPER PASTE
Ref.Nr.: BDS001991_2_20171009 (FR)
Date de création/révision : 09.10.17 Version : 2.0
Remplace : BDS001991_20170629

12.6. Autres effets néfastes

Pas de renseignements disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.
Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.

Réglementations nationales : La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro UN : Non classifié comme dangereux pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: Non applicable.
ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: Non
IMDG - Polluant marine: No
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG - Ems: Non applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | COPPER PASTE | Date de création/révision : | 09.10.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001991_2_20171009 (FR) | Remplace : | BDS001991_20170629 |

Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européennes actuelles.
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

| | |
|--|--|
| Données nationales | (FR) France |
| Maladies professionnelles: tableau n°: | Tableau n°36: Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

SECTION 16: Autres informations

*Explication des mentions de danger:

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

REVISIONS DANS LE CHAPITRE :

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

8.2. Contrôles de l'exposition

14.1. Numéro ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

acronyms and synonyms:

VME = valeurs limites de moyenne d'exposition

VLE = valeurs limites d'exposition (de court terme)

COV = composés organiques volatils

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persistant very bioaccumulative

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.

