



Fiche de données de sécurité

*Matériels et Outils
pour le Sans Tranchée*

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit : graisse au cuivre Auntie C's, tous grades

Code produit : 304

Nom chimique : pas applicable – mélange

CAS# : Mélange

Utilisation : Graisse filetages

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

MOST

205 Boulevard Marcel Cachin

91430 IGNY france

N° de téléphone : +33 1 69 33 17 39

Numéro d'appel d'urgence : +33 1 69 33 17 39

Section 2. Composition/informations sur les composants

Poudre de cuivre 8-10%

Poussière de Zinc 4-6%

Section 3. : Identification des dangers et premiers secours

Contact avec les yeux :

Peut provoquer un larmoiement, trouble de la vision et irritation.

Rincer les yeux avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes, si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Contact avec la peau :

Peut causer l'assèchement de la peau, une irritation et dermatite.

Retirer les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et de l'eau.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation :

Aucun danger important.

Pas applicable.

Ingestion :

Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Si la victime est consciente, la faire vomir et lui donner 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Effets chroniques : Peut causer une dermatite.

Effets cancérogènes : Aucun des ingrédients énumérés comme cancérogènes.

Effets mutagènes : Pas de données.

Effets tératogènes : Pas de données.

Effets sur la reproduction : Pas de données.

Section 4. : Dangers d'incendie et d'explosion

Produits de combustion : fumées, émanations de monoxyde de carbone.

Limites d'inflammabilité dans l'air: lél 0,7% uel: N / A

Point éclair (méthode) : 450 ° F (232 ° C) (COC)

Temps d'auto inflammation. N / A

En présence d'un choc mécanique ou une décharge statique: pas de risque d'explosion.

Lutte contre l'incendie : Utiliser de la mousse, CO2, poudre chimique, eau en brouillard. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients et éloigner les produits déversés de l'exposition au feu. Les pompiers doivent porter un système de respiration autonome.

Section 5. : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Petit déversement : Récupérer le produit libre. Ajoutez du sable, de la terre, ou un autre adsorbant approprié. Eliminer le produit conformément à toutes les réglementations nationales.

Déversement majeur : Garder le produit hors des égouts et cours d'eau. Informer les autorités si le produit est entré dans les égouts ou cours d'eau.

Section 6. : Manipulation et stockage

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec dans le récipient original ou équivalent conformément aux réglementations. Ne pas exposer à une chaleur extrême ou flamme. Stocker en-dessous de 150 ° C.

Manutention : Laver soigneusement après manipulation. Ne pas mettre dans les yeux. Respecter une bonne hygiène et un bon entretien ménager.

Utiliser dans des endroits aérés.

Section 7. : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie : Utiliser avec une ventilation adéquate.

Protection des personnes : La protection des yeux est conseillée. En cas de contacts prolongés et répétitifs, porter des gants imperméables aux huiles.

Section 8. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Cuivre métallique, beurre semi-solide, légère odeur.

Pression de vapeur : Pas de données

pH Non applicable

Densité de vapeur (air = 1) : <1

Point d'ébullition : Pas de données

Odeur Seuil : Pas de données

Point de fusion : Aucune donnée

Taux d'évaporation : <1

Densité (H₂O = 1) : 1.2

Solubilité dans l'eau : Négligeable

Section 9. : Stabilité et Réactivité

Stabilité : Stable

Incompatibilités : forts oxydants, acides.

Conditions à éviter : la chaleur extrême

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, la fumée, les vapeurs.

Section 10. : Informations toxicologiques

Voies d'entrées : les yeux, la peau, ingestion.

Données toxicologiques : Pas de données

Section 11. : Informations écologiques

Eco toxicité : Aucune donnée

DBO5 et DCO : Aucune donnée

Biodégradation produit et toxicité : Aucune donnée

Section 12. Considérations relatives à l'élimination

Élimination des déchets en accord avec les réglementations locales.

Section 13. Informations relatives au transport

Eco toxicité : Pas de données

Marchandise non dangereuse

Substance dangereuse pour l'environnement (contient du cuivre), Polluant marin.

Date de révision : 19/08/2008

Rédigé par Sharon Stratman

Pour plus d'informations appelez le +33 1 69 33 17 39

Avis important : Les renseignements ci-dessus sont données de bonne foi comme exacts, mais sans garantie.