

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 0

Date : 20 / 3 / 2014

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BUHLER NETTOYANT CUIVRE**33663310****1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : BUHLER NETTOYANT CUIVRE
Code du produit : 33663310

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

Usage : Nettoyant pour surfaces

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Identification de la société**

Responsable de la mise sur le marché : IDEAL

65 Rue Alexandre Dumas
69517 Vaulx-en-Velin Cedex (France)
Tel. 0(33)4 72 15 11 80; Fax. 0(33)4 78 26 72 45
diacovella@ideal.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : 0(33)4 72 15 11 80
ORFILA: 01 45 42 59 59
Centre Anti-poison de Paris.
www.centres-antipoison.net

2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Classification : R66

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Contient : 5% - 15% : - Savon
> 30% : - Hydrocarbures aliphatiques

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**IDEAL****En cas d'urgence : 0(33)4 72 15 11 80**

65 Rue Alexandre Dumas
69517 Vaulx-en-Velin Cedex (France)
Tel. 0(33)4 72 15 11 80; Fax. 0(33)4 78 26 72 45
diacovella@ideal.fr

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 0

Date : 20 / 3 / 2014

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

BUHLER NETTOYANT CUIVRE

33663310

2. Identification des dangers (suite)

- Informations additionnelles sur les dangers** : EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Ne pas ingérer
- Généraux** : P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102: Tenir hors de portée des enfants.
- Contient** : 5% - 15% : - Savon
> 30% : - Hydrocarbures aliphatiques

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

3. Composition/informations sur les composants

- Substance / Préparation** : Préparation.
- Substance(s) dangereuse(s)** : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH Ref.	Classification
Hydrocarbures, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	> 50 < 75 %	64742-48-9	918-317-6	----	----	Xn; R65 R66 Asp. Tox. 1;H304 EUH066

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec la peau** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec les yeux** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Ingestion** : Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Indications pour le médecin : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
ORFILA: 01 45 42 59 59
Centre Anti-poison de Paris.
www.centres-antipoison.net

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

IDEAL

En cas d'urgence : 0(33)4 72 15 11 80

65 Rue Alexandre Dumas
69517 Vaulx-en-Velin Cedex (France)
Tel. 0(33)4 72 15 11 80; Fax. 0(33)4 78 26 72 45
diacovella@ideal.fr

Quick-FDS [17797-58095-00383-017767] - 2016-09-21 - 16:08:16

BUHLER NETTOYANT CUIVRE**33663310****5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.**5.3. Conseils aux pompiers****Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les secouristes** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.**Pour les non-secouristes** : Eloigner le personnel superflu.**6.2. Précautions pour l'environnement****Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****6.4. Référence à d'autres sections**

Voir section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Manipulation** : Eviter toute exposition inutile.**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.**Stockage - à l'abri de** : Aucune donnée disponible.**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Aucun(e).**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Contrôle de l'exposition****Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile.

BUHLER NETTOYANT CUIVRE

33663310

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Protection respiratoire : Non requis.
- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection des yeux : Non requis.
- Autres : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8.2. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Aucune donnée disponible.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux.
Couleur	: Brun(e).
Odeur	: Caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
pH	: 8.5
Point de fusion [°C]	: Aucune donnée disponible.
Point de décomposition [°C]	: Aucune donnée disponible.
Température critique [°C]	: Aucune donnée disponible.
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.
inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Point d'éclair [°C]	: > 80
Point d'ébullition initial [°C]	: Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition final [°C]	: Aucune donnée disponible.
taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [20 °C]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [50 °C]	: Aucune donnée disponible.
densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
Masse volumique [kg/m3]	: 0.950
Densité [g/cm3]	: Aucune donnée disponible.
Densité relative, liquide (eau=1)	: Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau	: Aucune donnée disponible.
Log Pow octanol / eau à 20 °C	: Aucune donnée disponible.
Viscosité à 40 °C [mm2/s]	: > 1000

9.2. Autres informations

propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Propriétés comburantes.	: Aucune donnée disponible.

BUHLER NETTOYANT CUIVRE

33663310

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Non établi.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Non établi.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Non établi.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Non établi.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Le produit a été pas été complètement testé. Le risque calculé qui a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

Toxicité aiguë

- **Inhalation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cutanée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Ingestion** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosivité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Irritation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Sensibilisation** : 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.**Toxique pour la reproduction** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

BUHLER NETTOYANT CUIVRE**33663310****11. Informations toxicologiques (suite)**

danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Le produit a été pas été complètement testé. Le risque calculé qui a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Biodégradable.
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol : Non établi.
Log Pow octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB : La substance ne répond pas aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du Règlement REACH.

12.6. Autres effets néfastes

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport**14.1. Transport terrestre (ADR-RID)**

Information générale : Non réglementé.

14.2. Transport par mer (IMDG) [English only]

BUHLER NETTOYANT CUIVRE

33663310

14. Informations relatives au transport (suite)

Information générale : Non réglementé.

14.3. Transport aérien (ICAO-IATA) [English only]

Information générale : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

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

Réglementations/législation de sécurité, santé et environnement particulières à la substance ou au mélange : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Il n'a pas été effectuée.

16. Autres informations

Révision : Révision - Voir : *

Abréviations et acronymes : PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB: très persistant et très bioaccumulable

Sources des données utilisées : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Liste du texte complet des Positions-H en section 3 : H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de transport provient de la fiche de données de sécurité sont conformes à la Règlement REACH (CE) no 1907/2006 et Règlement CLP (CE) 1272/2008.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

This document is the French version.

Fin du document