

INFORMATIONS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FDS :

Préparation :

Code produit : 998 001A
Désignation : Poudre de polissage à utiliser avec les composés en métal, sachet de 1 kg
Utilisation : Pour polir

Identification de la Société :

Raison Sociale: Cookson-CLAL
Adresse siège social : 5 Chemin du Plateau 69570 Dardilly
Telephone: 0800 878 202
E-mail: qualite@cookson-clal.com

Numéro d'appel d'urgence :

N° ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net>
Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français.
Ces centres antipoison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

L/L FOLS - B.07792

DONNÉES DE SÉCURITÉ (D.M. 46 28/01/92) du 1er février 2019

1) IDENTIFICATION

1.1) PRODUIT : L / L PL

1.3) ENTREPRISE : BAILO ALDO & FIGLIO SRL - Via Torino 4, 15060 Basaluzzo (AL)

1.4) NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LES APPELS URGENTS :

Téléphone d'urgence Centres antipoison Milan Niguarda +39 02 66 10 10 29

2) COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

substances dangereuses n'en contiennent pas

Conformément au D.M. 28/01/92 l'étiquette n'exige pas de symboles de danger

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

Personne en particulier

4). PREMIERS SECOURS

4.1) CONTACT AVEC LES YEUX : irriguer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes en gardant les paupières ouvertes

4.2) CONTACT AVEC LA PEAU : laver à l'eau courante

4.3) INHALATION : retirer de la zone polluée et la conserver dans un endroit bien aéré

4.4) INGESTION : consulter un médecin. Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline médicinale

5). MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1) RISQUE D'INCENDIE : aucun

5.2) MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDÉS CO₂, eau, poudres chimiques

5.3) SIGNIFIE A NE PAS UTILISER : -

5.4) ÉQUIP. DE PROTECTION : aucune

5.5) PRODUITS DE COMBUSTION : s'il complète l'eau et le dioxyde de carbone

6) MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1) PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES : aucune en particulier

6.2) PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES : Empêcher des quantités importantes de s'écouler dans le réseau d'égouts ou sous terre

6.3) MÉTHODES DE NETTOYAGE : collecter pour une éventuelle réutilisation. Laver la zone avec de l'eau.

7). MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1) MANUTENTION : aucune en particulier

7.2) STOCKAGE : aucun en particulier

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1) MESURES DE PRECAUTION :

8.2) PROTECTION RESPIRATOIRE : aucune

8.3) PROTECTION DES MAINS : gants de protection

8.4) PROTECTION DES YEUX : aucune

9) CMIC / CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

9.1) ASPECT A 20°C : liquide jaune paille

9.2) ODEUR : aucune

9.3) POINT D'ÉCLAIR : aucun

9.4) AUTO-INFLAMMABILITÉ : aucune

9.5) PROPRIÉTÉS EXPLOSIVES : aucune

9.6) SOLUBILITÉ DANS L'EAU : 100 %

9.7) pH de la solution 1% = 6 - 8

L/L FOLS - B.07792

10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1) CONDITIONS À ÉVITER : aucune, si utilisé et manipulé conformément aux prescriptions

10.2) SUBSTANCES A EVITER : acides forts et oxydants

10.3) PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : aucun

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1) EFFETS SUR L'HOMME : pas de pertinence toxicologique particulière

11.2) EFFET SUR LES YEUX : pas de pertinence toxicologique particulière

11.3) EFFET SUR LA PEAU : pas de pertinence toxicologique particulière

12) INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Utiliser selon les bonnes pratiques de travail

13) CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément à la réglementation.

La valorisation ne prévoit pas d'inconvénients pour l'activité de dégradation des substances et boues activées dans une station d'épuration physico-chimique performante avec lait de chaux, chlorure ferrique, passage dans charbon actif

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Il ne configure pas les classes de risque

15) INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1) ÉTIQUETAGE SELON D.M. 46 DU 28/01/92

15.1.1) SYMBOLE DE DANGER : AUCUN

15.1.2) PHRASES R : aucune

15.1.3) PHRASES S : aucune

15.1.4) COMPOSANTS DANGEREUX : aucun

15.2) AUTRES RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES : -

16) AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques :

NIOSH - Registre des effets toxiques des substances chimiques (1983)

I.N.R.S. - Fiche toxicologique

CCNL - Annexe 1 "TVL pour 1989 - 90"

Les informations rapportées sont basées sur les connaissances à la date ci-dessus.

Ils se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie qualité'. L'utilisateur est tenu de s'assurer de l'adéquation e

l'exhaustivité de ces informations par rapport à l'usage spécifique qui en est fait doit faire.

Le produit doit être stocké, utilisé et manipulé conformément aux règles d'hygiène et de sécurité des bonnes pratiques industrielles et en respect des lois en vigueur. Sans responsabilité pour l'utilisation de ces informations.

L/L FOLS - B.07792