

Révision N°1 Date: 03/11/2009

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

Elaborée selon l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Préparation:

Désignation : PATE A POLIR DIALUX

Code produit : 998 215 rouge – 998 216 vert – 998 217 bleu – 998 218 gris –
998 194 blanc – 999 2081 vornex

Usage normal: Pâte pour le polissage de surfaces en métal

Identification de la société:

Raison Sociale: COOKSON-CLAL

Adresse: 58 rue Beaubourg 75003 Paris

Téléphone: 01 48 24 76 80 Fax: 01 48 24 75 75

E-mail: qualite@cookson-clal.com

Numéro d'appel d'urgence :

INRS / Orfila - 00 33 (0)1 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net>

2 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Description chimique générale :

Mélange d'acides gras, de paraffines, de minéraux abrasifs de polissage, d'oxyde de fer.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement suivant la directive 67/548/EC modifiée :

Symboles de danger : non soumis à la réglementation

Phrases de risque : aucune

Phrases de sécurité : aucune

4 - PREMIERS SECOURS.

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment à l'eau claire ou avec un collyre et consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de rougeur due à l'irritation.

Inhalation:

Conduire hors de la zone de poussière à l'air libre. Aucune mesure n'est normalement nécessaire.

Ingestion:

Produit non toxique. Toutefois ne pas faire vomir. Consulter un médecin s'il s'agit de grandes quantités.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyens d'extinction:

Mousse, dioxyde de carbone, brouillard d'eau, poudre sèche sans restriction.

Risques pour l'environnement:

En cas d'incendie les gaz suivants peuvent être rejetés: CO, CO₂, NO_x.

Risques particuliers:

Utiliser un équipement d'aspiration adéquat. Ne pas rejeter l'eau polluée dans les égouts ou la nappe phréatique.

Protection personnelle:

Utiliser des vêtements de protection adaptés, des lunettes de protection et un système respiratoire autonome.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Protection personnelle:

Mettre en place une aspiration adéquate. Le produit renversé peut rendre le sol glissant.

Précautions environnementales:

Ne pas rejeter dans les égouts / les eaux de surface / la nappe phréatique.

Méthodes de nettoyage/ramassage:

Effectuer un ramassage mécanique. Utiliser des conteneurs adaptés pour la récupération ou l'élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

Un système d'aspiration est fortement recommandé pour les opérations normales de polissage. Un masque à poussière peut convenir pour des plus petites quantités et/ou un usage intermittent. Voir également 8. Protection personnelle/Contrôle de l'exposition

Stocker dans un endroit sec et frais ($5^{\circ} < t < 40^{\circ}\text{C}$) à l'écart des produits alimentaires. A utiliser de préférence dans les 6 mois suivant la production

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition :

Se référer à §7. Manipulation et stockage et §15. Informations réglementaires. Si les concentrations de poussières

Protection respiratoire:

dans l'air peuvent dépasser les seuils tolérables, porter un masque à poussière suivant la norme BS EN 149

Spécification de filtrage pour les demi-masques de protection contre les particules.

Protection oculaire:

Porter des lunettes de protection si nécessaire. Eviter le contact avec les yeux.

Equipement de protection personnelle:

Le port d'une combinaison et de gants permettront à l'opérateur de moins se salir.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Forme: solide

Couleur: 998 215 rouge – 998 216 vert – 998 217 bleu – 998 218 gris –
998 194 blanc – 999 2081 gris marron

Odeur: caractéristique

Tension de vapeur n.a.

Point de fusion: n.a.

pH: n.a.

Température d'ébullition ~ 110°C

Point éclair: n.a.

Limites d'explosion: aucune

Propriétés oxydantes aucune

Poids spécifique: approx. 1,6 g/cm³ à 20°C pour les 998 215 rouge – 998 216 vert – 998 217 bleu
998 218 gris – 998 194 blanc
approx. 1,4 g/cm³ à 20°C pour les 999 2081 gris marron

Solubilité dans l'eau: insoluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans des conditions normales. Produits de décomposition dangereux: CO, CO₂, Nox. Eviter le contact avec les acides.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Généralement considéré comme une substance non toxique sur la base de l'expérience d'une exposition à long terme.

Toxicologie chronique :

Non connue.

Toxicologie orale:

Suivant la quantité ingérée, des nausées et diarrhées peuvent survenir.

Inhalation:

L'inhalation de vapeur peut être dangereuse du fait de la thermo-décomposition.

Irritation primaire:

Peau: n'est pas sur la liste des produits irritants mais il est préférable d'éviter un contact répété.

Yeux: en cas de contact avec les yeux, il est possible que les yeux soient rouges ou irrités après les premiers soins.

Sensibilisation:

Le produit n'est pas classifié comme sensibilisant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Le produit est biodégradable et indispensable dans l'eau.

Toutefois ne pas répandre sur le sol, dans les égouts ou la nappe phréatique.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

En accord avec les réglementations locales et nationales, les déchets spéciaux doivent être traités par une usine agréée d'incinération des déchets.

Code d'élimination suivant EAK / EWC: 120115. Tous les matériaux d'emballage doivent être vidés et peuvent être recyclés après nettoyage.

Les emballages souillés doivent être éliminés comme le produit lui-même.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

ADR / UN No.: Le produit n'est pas considéré comme dangereux pour un transport routier, ferroviaire ou aérien.

IMDG / IATA: N'est pas classé parmi les produits dangereux.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage pour les produits dangereux suivant la directive EC sur les substances dangereuses.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Phrase de sécurité S2 Tenir hors de portée des enfants

Phrase de risque R 66 Un contact répété avec la peau peut la dessécher et entraîner des gerçures.

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie des caractéristiques spécifiques, ni un engagement légal. Cette fiche de données de sécurité est valable jusqu'à information supplémentaire du fournisseur