

Révision N°1 Date: 06/02/2012

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 : LUXOR Rose
Code produit : 998 1107
Usage normal: Polissage

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 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Risques pour la santé :

Pas de dangers lors d'une utilisation normale, mais peut causer une irritation en cas de contact avec les yeux, ou de formation importante de poussières.

Risque pour l'environnement :

Les informations disponibles sur les constituants de la préparation laissent présager le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Description générale :

Préparation à base de produits abrasifs dans une base cireuse

Composants dangereux :

Aucun, mais peut générer des poussières dans certaines conditions d'utilisation.

4 - PREMIERS SECOURS.

Inhalation :

Les vapeurs peuvent causer des irritations, sortir le sujet dans un endroit aéré.

Ingestion :

Si une grande quantité a été ingérée, consulter un médecin.

Contacts avec la peau :

Rincer à l'eau et au savon, en cas d'irritation, consulter un médecin.

Contacts avec les yeux :

Rincer immédiatement à grande eau en maintenant la paupière ouverte. Consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.**Moyens d'extinction :**

Poudre, mousse anti-alcool, eau pulvérisée, anhydride carbonique

Equipement particulier :

Un incendie peut dégager des gaz nocifs, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.**Précautions individuelles :**

Eviter le contact avec les yeux.

Protection de l'environnement :

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface ainsi que du sol.

Méthodes de nettoyage :

Rassembler le produit renversé dans des récipients que l'on éliminera conformément aux prescriptions officielles.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.**7.1 Manipulation:**

Eviter le contact avec les yeux. Eviter la formation de poussières

Se laver les mains après manipulation du produit

7.2 Stockage:

Conserver dans un endroit frais et sec.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE**Valeurs limites d'exposition :**

Composés	N° CAS	Valeurs limites admises en France	
Poussières inhalables	-	VME : 10mg/m ³	VLE : -
Poussières alvéolaires	-	5mg/m ³	-

Protection individuelle :

En cas d'émission importante de poussières, porter un masque respiratoire de type FFP2

Mesures d'hygiène :

Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique :	solide à température ambiante
Couleur :	Rose
Odeur :	légère
pH à 20°C	non applicable
Point/intervalle d'ébullition	non déterminé

Point/intervalle de fusion	42 à 54°C
Inflammabilité	non applicable
Auto-inflammabilité	non déterminé
Dangers d'explosion	non applicable
Pression de vapeur	non applicable
Densité relative	non déterminé
Solubilité dans l'eau	insoluble
Coeff. de partage n-octanol/eau	: non déterminé

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :

Stable dans les conditions normales

Conditions à éviter :

Conserver à l'écart de la chaleur (risque de fusion)

Matières à éviter :

Néant

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est connue.

Données sur les composés présents dans la préparation :

Effets connus

Toxicité aiguë :

DL50/orale/rat :	>2g/kg
Irritation cutanée /lapin/:	non irritant
Irritation /oeil du lapin:	non irritant
Pas d'action sensibilisante.	

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Aucune information écotoxicologique n'est connue pour cette préparation, mais certaines données sont disponibles pour certains composants :

Écotoxicité :

Vis-à-vis des poissons	Vis-à-vis des daphnies	Vis-à-vis des algues	Autres indications
CL50	-	-	-
>1000 mg/l/48h	-	-	-

Produit insoluble dans l'eau donc facilement séparable

Dégradabilité :

Facilement biodégradable.

Effets nocifs divers :

Pas d'effets sur la couche d'ozone, ni contribution au réchauffement global

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Elimination des déchets :

Elimination et traitement selon la réglementation locale.

Emballages contaminés :

Elimination et traitement selon la réglementation locale.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport selon les dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Classification selon directives CEE :

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation européenne

Symbole de risque : Néant

Phrases de risque : Néant

Phrases de sécurité : Néant

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les informations présentées, fournies sur la base de nos renseignements disponibles, sont destinées à servir de guide pour une utilisation, une manipulation, une élimination, et un stockage sans risques.

Elles n'ont pas fonction de garantie ou de spécifications.