

Révision N°1 Date: 01/10/2011

**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 Bleu  
Code produit : 998 1110  
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.

Nom chimique ou synonyme	N° CAS	N° EINECS	% poids	Risque
Silice amorphe SiO <sub>2</sub>	1308-38-9		<10	Non Classé
Silicates	1318-74-7			
Oxyde métallique pulvérant			>50	Non Classé
Paraffine	8002-74-2	232-315-6	>1 et <10	Non Classé

Les valeurs limites d'exposition professionnelles sont énumérées à la section 8.

**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	
Quartz (alvéolaire)	14808-60-7	VME : 0.1mg/m <sup>3</sup>	VLE : -
Poussières inhalables	-	VME : 10mg/m <sup>3</sup>	VLE : -
Poussières alvéolaires	-	5mg/m <sup>3</sup>	-
Cire de paraffine (fumées)	8002-74-2	VME : 2mg/m <sup>3</sup>	VLE : -

**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 :	bleu
Odeur :	légère
pH à 20°C	non applicable
Point/intervalle d'ébullition	non déterminé
Point/intervalle de fusion	35 à 66°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.