

Révision N°1 Date: 01/10/2008

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	Code Produit	Désignation	Code Produit
PATE A POLIR LUXI BLACK	999 3558	PATE A POLIR LUXI BEIGE	999 3570
PATE A POLIR LUXI VIOLET	999 3563	PATE A POLIR LUXI MARRON	999 3569
PATE A POLIR LUXI MINI-5 pièces	999 3571		

Usage normal: Pâte à polir

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**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE.

L'utilisation de ce produit peut générer une poussière qui n'est pas classé comme dangereux mais il a un milieu de travail Limite d'exposition. L'expérience montre que toute tendance de la poussière dans l'air est limitée, car les particules sont mouillées avec de la cire. Dangers de la poussière à l'utilisation prévisible du produit est donc minime, mais il est recommandé que des précautions appropriées soient prises par l'utilisateur, voir la section 8.

Pas de phrases de risque sont requises pour ce produit.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Aux fins de classification santé et la sécurité de ce produit est une préparation. Il s'agit d'un abrasif de silice amorphe en suspension dans un liant de cire d'origine végétale, animale et d'origine pétrochimique.

999 3570 – 999 3569

Composants	N ° CAS	VME (8 h TWA)	Contenu
Silice amorphe	7631-86-9	totale poussières inhalables	6,0 mg/m3
		Poussière respirable	

999 3563

Composants	N ° CAS	VME (8 h TWA)	Contenu
Aluminium oxide	1344-28-1	totale poussières inhalables	10 mg/m3
		Poussière respirable	

999 3558

Composants	N ° CAS	VME (8 h TWA)	Contenu
Aluminium oxide	1344-28-1	totale poussières inhalables 10 mg/m ³ Poussière respirable 4 mg/m ³	65-70 %
Silicon carbide	409-21-2	totale poussières inhalables 10 mg/m ³ Poussière respirable 4 mg/m ³	1-5 %

Classification au titre de REACH: aucun
Lettres Symbole: aucun
R phrases: aucune

Aucun des composants n'est classé sous REACH mais la silice amorphe et l'oxyde d'aluminium sont affichés car ils forment une poussière et comme tel il a la limite d'exposition en milieu de travail indiqué.

4 - PREMIERS SECOURS.

Conseils généraux

Attention médicale est exigée seulement après le contact avec les yeux. Aucun effet retardé.

Inhalation

En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussière, à l'air frais.

Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Ingestion

Le produit est non toxique. Buvez beaucoup d'eau, ne pas faire vomir.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyens d'extinction: CO₂: brouillard d'eau: poudre sèche

Médias extinction à ne pas utiliser: jet d'eau

Dangers spécifiques, des produits de combustion, etc

Le produit est combustible mais non inflammable. L'expérience montre que s'il est enflammé, il brûle lentement avec une flamme fumeuse. Dans un espace d'incendie, ou enfermés ensemble, la fumée pourrait être un danger. Combustion crée carbone dioxyde de carbone, également du monoxyde de carbone brûlé dans le cas d'une alimentation restreinte de l'air.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Appareil de protection respiratoire doivent être portés.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Précautions individuelles

Le produit est un solide cireux et en cas de déversement ou de rejet accidentel il est peu probable d'être un danger pour la quantité importante de poussière ou de tout besoin pour la fourniture de systèmes de ventilation ou protection respiratoire. Minimiser la peau

Contact, éviter tout contact avec les yeux, enlever les sources d'inflammation.

Précautions pour l'environnement

Bien que le produit est non toxique et biodégradable en partie, il est toujours souhaitable qu'un déversement devrait être éloigné des drains, l'eau et le sol. Voir aussi l'article 12 de la «Informations écologiques» de cette SDS. Il n'est pas nécessaire d'alerter le voisinage en cas de déversement.

Méthodes de nettoyage

Produit répandu peut être capté pour la réutilisation, de valorisation ou une élimination appropriée. Pas de précautions particulières sont nécessaires autres que celles applicables à la manipulation normale.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation

Le produit n'est pas dangereux et aucune disposition particulière n'est nécessaire autre que les précautions habituelles concernant levage, hygiène, etc

Stockage

Le produit doit être conservé à l'abri des rayons du soleil et autres sources de chaleur. Aucune incompatibilité n'est attendue entre le produit et d'autres substances en utilisation industrielle normale. Cependant, le contact avec fortement oxydants doivent être évités matériaux.

Utilisation spécifique

L'utilisation correcte et la manipulation est décrite dans la fabrication fiche technique Lea pour ce produit.

Voir aussi l'article 12 de la «Informations écologiques» de cette FDS.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Les valeurs limites d'exposition

Le paramètre de contrôle est uniquement applicable à la concentration de poussière dans l'air généré pendant l'utilisation. Le paramètre actuellement applicable est la limite d'exposition en milieu de travail (WEL).

Aucun des composants de ce produit peuvent être classés comme dangereux en vertu de REACH, et un rapport sur la sécurité chimique n'a pas été nécessaire. Cependant silice amorphe peut être libéré pendant l'utilisation, ce qui est l'objet d'une WEL de 6,0 mg/m³ poussière totale inhalable et 2,4 mg/m³ de poussière respirable. Ces valeurs sont tirées de l'orientation HSE notes "limites d'exposition en milieu de travail» (référence EH40/2005, modifiée en 2007).

La procédure de suivi recommandé actuelle est échantillonnage personnel, conformément aux HSE brochure «Méthodes générales d'échantillonnage et d'analyse gravimétrique de respirable et poussière totale inhalable" (référence EDSM 14/3). Cette procédure donne un résultat en milligrammes de poussière par mètre cube, qui est directement liée aux normes de VME publiés.

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Une ventilation locale devrait être fournie pour maintenir l'exposition en dessous de la VME pendant l'utilisation. Où LEV n'est pas disponible, l'équipement de protection doit être utilisé comme suit:

Protection respiratoire:	Un masque à poussière jetable est adéquat.
Protection des mains:	Gants en toile sont souhaitables pour la protection principalement contre les machines tournantes et risque d'abrasion.
Protection des yeux:	lunettes de protection ou des lunettes de sécurité.
Protection de la peau:	Aucune autre protection de la peau devrait être nécessaire, mais une crème protectrice peut être recommandé pour les peaux sensibles.
Général:	Le vêtement doit être porté, et modifiés en cas de contamination.

Contrôles d'exposition environnementale

Autre que de garder loin des drains, l'eau et le sol, il n'ya pas d'exigences particulières.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Informations générales

Etat physique:	bar solide cireux
Couleur:	Selon la référence
Odeur cas échéant:	Léger et caractéristique.

Importantes concernant la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH:	non applicable; produit est solide
Point d'ébullition:	non applicable; produit est solide
Point d'éclair:	non applicable, produit n'est pas inflammable
Inflammabilité:	non inflammable
Propriétés explosives:	non explosif
Propriétés oxydantes:	non oxydants
Pression de vapeur:	négligeable
Densité relative à 20 ° C:	environ 1,8
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Point de fusion:	> 52°C

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité

Le produit est stable. L'expérience montre qu'aucune réaction dangereuse se produit dans des conditions normales d'utilisation ou de stockage, au contact de l'eau, ou s'il est libéré dans l'environnement.

Conditions ou matières à éviter

Contact avec les oxydants hautement doivent être évités matériaux.

Produits de décomposition dangereux

Décomposition par combustion dégage du dioxyde de carbone, de la fumée, et éventuellement du monoxyde de carbone.

Changez l'apparence

Le produit peut devenir visiblement souple s'il est stocké à des températures supérieures à la normale ambiante. Cela rend le produit inutilisable, mais n'a pas de signification pour la sécurité.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Le produit n'est pas toxique, mais l'expérience montre qu'il est capable de provoquer une irritation de la peau ou des yeux. Cela est dû à la teneur en abrasif, et non à une toxicité inhérente ou chimique.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

L'expérience montre que le produit n'a aucun effet environnemental sur l'air, l'eau ou le sol. Son évolution dans l'environnement est pour le liant pour dégrader tout en les abrasifs dispersés dans le sol.

Mobilité

Ni le liant de cire ni l'abrasif sont solubles dans l'eau, et ne peuvent être considérés comme mobile.

Dégradabilité

Le liant de cire est facilement biodégradable. L'abrasif n'est pas biodégradable, mais n'est pas nocif pour l'environnement.

Bioaccumulation

Le produit n'a pas de potentiel de bioaccumulation.

Autres

Le produit ne présente aucun potentiel d'appauvrissement de l'ozone.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

L'élimination du produit frais, ou de ses résidus provenant de l'utilisation prévisible, ne présentent aucun danger. Le produit et ses résidus peuvent être enfouis ou incinérés avec les déchets non dangereux. Emballages contaminés peuvent être enfouis ou incinérés avec les déchets non dangereux, et les emballages en carton non contaminés peuvent être recyclés.

L'utilisateur doit se référer aux dispositions nationales ou régionales relatives à l'élimination des déchets. Voir aussi l'article 12 de la «Informations écologiques» de cette SDS.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Le produit n'est pas dangereux et n'a pas d'exigences spéciales de transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit. Aucune information sur la santé et la sécurité n'est nécessaire sur l'étiquette.

Ce produit n'est pas l'objet de dispositions spécifiques en matière de protection de l'homme ou de l'environnement au niveau communautaire.

Voir aussi l'article 12 de la «Informations écologiques» de cette SDS.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Phrases R:

Pas de phrases de risque sont requises pour ce produit.

Consignes de sécurité:

S24 : Eviter le contact avec la peau

S25 : Éviter le contact avec les yeux

Conseils de formation:

Il est recommandé que tous les utilisateurs finaux de ce produit demander conseil auprès du fournisseur en ce qui concerne la manipulation et l'utilisation correcte ou consulter fiche technique du fabricant du produit.

Sources des principales données utilisées pour compiler cette fiche

HSE Notes d'orientation " limites d'exposition en milieu de travail » (référence EH40/2005 , modifiée en 2007) . Publications de référence Croner

Propres fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières et de l'information technique.

Annexe concernant les scénarios d'exposition

Aucun des scénarios d'exposition sont nécessaires parce que ce produit n'est pas l'objet d'un rapport sur la sécurité chimique. Aucun des scénarios d'exposition, ou les informations associées, ont été communiquées à nous dans la santé et sur la sécurité de nos fournisseurs de matières premières.

GARANTIE

Nous garantissons que nos produits sont conformes à nos spécifications standards. Cette garantie tient lieu de toutes autres garanties ou de garanties et notre OBLIGATION DE pour violation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou le remplacement de ladite marchandise que nous pouvons choisir.

Nous croyons que les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais ils sont donnés sans garantie d'aucune sorte, sauf comme indiqué ci-dessus. Au-delà de celle indiquée ci-dessus, nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte, dommage ou frais, directs ou indirects, découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser nos produits. Leur qualité et d'adéquation à un usage particulier doivent être confirmées par des tests propres de l'utilisateur.

Le produit restera apte à l'emploi pour une période minimale de cinq ans ont fourni des soins normaux soient prises pour garantir les conditions de stockage appropriées et que les conditions particulières de conservation indiquées sur les étiquettes des produits soient respectés en tout temps.