

FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

Révision N°1 Date: 01/04/2009

#### 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:** 

Code produit : Désignation :

860 033A RESINE TRANSPARENTE BLEUE EPOXY 20G,ES8558 860 033B RESINE TRANSPARENTE ROUGE EPOXY 20G,ES8555 860 033C RESINE TRANSPARENTE JAUNE EPOXY 20G,ES8552 RESINE TRANSPARENTE VERTE EPOXY 20G,ES8557 860 033E 860 033F RESINE TRANSPARENTE NOIRE EPOXY 20G, ES8559 860 033G RESINE TRANSPARENTE ROSE EPOXY 20G, ES8562 RESINE TRANSPARENTE MARRON EPOXY 20G, ES8553 999 4025 999 4026 RESINE TRANSPARENTE ORANGE EPOXY 20G. ES8560 999 4027 RESINE TRANSPARENTE VIOLETTE EPOXY 20G, ES8561

Usage normal: Résine époxy pour émaillage

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.

2.1 Classification/ Symbole





Irritant, Xi

Dangereux pour l'environnement, N

2.2 Phrases R R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

R43 Peut entrainer une sensibilisation par contact avec la peau R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des

effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.3 Phrases S S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment

avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment

avec beaucoup d'eau

S37/39 Porter des gants appropries et un appareil de protection des yeux/du

visage.

S61 Eviter de rejeter dans l'environnement. Consulter les instructions

spéciales/la fiche de données de sécurité.

Cookson Métaux Précieux ★ - S.A. au capital de 7 413 696.12€ - RCS Paris B412 399 792 58, rue Beaubourg 75003 - tél. 01 48 24 76 80 - Fax : 01 48 24 75 75 - www.cookson-clal.com



FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

#### 3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1 Composition chimique >25% produit de réaction: bisphénol-A/F-(épichlorhydrine) résines

époxydiques (poids moléculaire moyen <700) CAS No. 25068-38-6; EC No. 500-033-5

>10% Oxirane, 2,2'2"-[1,2,2-propanetriyltris(oxymethylene)]tris

CAS No 13236-02-47; EC No. 236-211-1

4 - PREMIERS SECOURS.

4.1 Générale En cas d'irritation, consulter un médecin.

4.2 Après inhalation Donner de l'air en abondance et consulter un spécialiste.

4.3 Après contact avec la peau Laver immédiatement à l'eau et au savon

Enlever les vêtements contamines par le produit et les laver avant de les remettre.

4.4 Après contact avec les yeux Rincer immédiatement sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes et

consulter un spécialiste.

4.5 Après ingestion Ne pas faire vomir.

Demander d'urgence une assistance médicale.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1 Moyens d'extinction Jet d'eau pulvérisée, CO<sub>2</sub>, mousse, poudre d'extinction.

5.2 <u>NE PAS UTILISER</u> Jet d'eau

5.3 Risques d'exposition Risque de formation de l'acide chlorhydrique ou de monoxyde de

carbone/ dioxyde de carbone.

5.4 Caractéristiques de température Sable jusqu'à 200°C

5.5 Inflammabilité

Point éclair >100°

Température d'auto-allumage Limites d'inflammabilité

5.6 Phrases R R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

R43 Peut entrainer une sensibilisation par contact avec la peau R51/53Toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

# 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

6.1 Précautions individuelles Porter des lunettes de protection et des gants en caoutchouc.

6.2 Mesures pour la protection de Ne pas rejeter dans les canalisations ou dans les eaux de surface.

l'environnement

6.3 Méthodes de nettoyages Recueillir grâce à du sable ou sciure.

Doit être incinéré après consolidation.



FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

6.4	Phrase S	S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
		S28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et
			abondamment avec beaucoup d'eau
		S37/39	Porter des gants appropries et un appareil de protection des yeux/du visage.
		S61	Eviter de rejeter dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 Précaution Ne pas ingérer

Éviter tout contact avec la peau et les yeux

7.2 Stockage Conserver dans des récipients d'approvisionnement d'origine

Ne pas stocker à côté de radiateurs ou de toute autre source de chaleur

7.3 Emballage Ne pas laisser les bidons ouverts

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Précautions à prendre pour la Veiller à une bonne ventilation du poste de travail

manipulation D'extraction peuvent être nécessaires à la source d'émission

8.2 Protection individuelle:

Générale Porter des vêtements protecteurs

Lors de l'utilisation ne pas manger, boire ou fumer

Respiratoire N'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée

Mains Gants imperméables Yeux Lunettes de protection

Peau Vêtements de protection appropriés

Enlever promptement tout vêtement contaminé et laver avant de les réutiliser

Laver rapidement en cas de peu devient mouillée ou contaminée

Laver à la fin de chaque quart de travail et avant manger, boire, fumer ou

utiliser les toilettes

8.3 Phrases S S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment

avec beaucoup d'eau

S37/39 Porter des gants appropries et un appareil de protection des yeux/du

visage.

S61 Eviter de rejeter dans l'environnement. Consulter les instructions

spéciales/la fiche de données de sécurité.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

9.1 Apparence ES 8552: liquide transparent jaune

ES 8553: liquide transparent marron ES 8555: liquide transparent rouge ES 8557: liquide transparent vert ES 8558: liquide transparent bleu ES 8559: liquide transparent noir ES 8560: liquide transparent orange ES 8561: liquide transparent violet



FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

9.2 Odeur Légèrement sucré 9.3 PH 9.4 Solubilité dans: Insoluble -l'eau Soluble -les solvants organiques 9.5 Pression 9.6 Densité 9.7 Autres données 10 - STABILITE ET REACTIVITE 10.1 Stabilité Stable dans les conditions normales de température Conditions à éviter 10.2 Éviter la chaleur excessive pendant des périodes prolongées de temps Matériaux à éviter 10.3 Les oxydants forts Alcalis forts Acides forts 10.4 Température de décomposition 10.5 Produits de décomposition dangereux 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES. 11.1 Données toxicologiques Effets primaires d'exposer Inhalation Irritant pour les voies respiratoires Peau Irritant pour la peau Yeux Irritant pour les yeux Ingestion Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion Effets chroniques Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES. 12.1 Mobilité 12.2 Persistance et dégradation Non-biodégradables 12.3 Potentiel bio accumulatif 12.4 Ecotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets à longs termes défavorables dans l'environnement aquatique.

# 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.



FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

13.1 Produits Tous les déchets doivent être disposés en utilisant un sac plastique enregistré sous

les Actes de Protection de l'Environnement (Devoir de Prudence) Réglementation

1992

13.2 Emballage Tous les déchets doivent être disposés en utilisant un sac plastique enregistré sous

les Actes de Protection de l'Environnement (Devoir de Prudence) Réglementation

1992

13.3 Réglementation nationale ou régionale

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

14.1 ADR/RID

Indice Hazchem 3Z Class de danger 9

Numéro d'identification de UN 3082

la substance

Groupe d'emballage III

Désignation officielle de transport Environmentally Hazardous Substance, liquid, n.o.s. (contains bisphenol-A/F

epichlorhydrin reaction product)

14.2 IMO/IMDG

Class de danger

Numéro d'identification de UN 3082

la substance

Groupe d'emballage III

Désignation officielle de transport Environmentally Hazardous Substance, liquid, n.o.s. (contains bisphenol-A/F

epichlorhydrin reaction product)

Polluant Marin Non

14.3 IATA/ICAO

Class de danger

Numéro d'identification de UN 3082

la substance

Groupe d'emballage III

Désignation officielle de transport Environmentally Hazardous Substance, liquid, n.o.s. (contains bisphenol-A/F

epichlorhydrin reaction product)



FDS 860 033A-FRA\_04-2009.doc

# 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

15.1 Classification Internationale:

Numéro d'identification de UN 3082

la substance

Class de danger 9

15.2 Classification/symbole Irritant, Xi

Dangereux pour l'environnement, N

Phrases R R36/38 Irritant pour les yeux et la peau R43 Peut entrainer une sensibilisation par contact avec la peau

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment

avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment

avec beaucoup d'eau

S37/39 Porter des gants appropries et un appareil de protection des yeux/du

visage.

S61 Eviter de rejeter dans l'environnement. Consulter les instructions

spéciales/la fiche de données de sécurité.

15.3 Limites d'exposition

15.4 Réglementation nationale Ce produit est classé dans les produits chimiques (informations sur les dangers et

emballage) des règlements

# 16 - AUTRES INFORMATIONS.

16.1 Utilisations recommandées

16.2 Date de publication Le 27 juillet 2000

16.3 Révision Le 1 avril 2009

L'utilisation de ce produit doit être conforme à une pratique industrielle hygiénique dont les recommandations sont décrites dans les fiches de renseignement et en accord avec les lois actuelles de l'Etat. Les indications données sont sur nos connaissances actuelles et sont fournies uniquement pour une utilisation correcte du produit. Elles ne constituent pas une garantie quant à ses propriétés et les clients devront s'assurer de l'adéquation de telles informations pour leur propre usage.