

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 |
| 860 033E | RESINE TRANSPARENTE VERTE EPOXY 20G,ES8557 |
| 860 033F | RESINE TRANSPARENTE NOIRE EPOXY 20G, ES8559 |
| 860 033G | RESINE TRANSPARENTE ROSE EPOXY 20G, ES8562 |
| 999 4025 | RESINE TRANSPARENTE MARRON EPOXY 20G, ES8553 |
| 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 entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner 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 appropriés 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.

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 contaminés 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, CO₂, mousse, poudre d'extinction.
- 5.2 NE PAS UTILISER 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 entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner 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 l'environnement Ne pas rejeter dans les canalisations ou dans les eaux de surface.
- 6.3 Méthodes de nettoyages Recueillir grâce à du sable ou sciure.
Doit être incinéré après consolidation.

| | | | |
|-----|----------|--------|--|
| 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 appropriés 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 manipulation | Veiller à une bonne ventilation du poste de travail 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 N'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée |
| | Respiratoire | Gants imperméables |
| | Mains | Lunettes de protection |
| | Yeux | Vêtements de protection appropriés |
| | Peau | 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 appropriés 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 |
|-----|-----------|--|

| | | |
|-----|--|----------------------|
| 9.2 | Odeur | Légèrement sucré |
| 9.3 | PH | |
| 9.4 | Solubilité dans: -l'eau -les solvants organiques | Insoluble Soluble |
| 9.5 | Pression | |
| 9.6 | Densité | |
| 9.7 | Autres données | |

10 - STABILITE ET REACTIVITE

| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 10.1 | Stabilité | Stable dans les conditions normales de température |
| 10.2 | Conditions à éviter | Éviter la chaleur excessive pendant des périodes prolongées de temps |
| 10.3 | Matériaux à éviter | 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 | |
| 11.2 | 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.

- 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 la substance | UN 3082 |
| 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 | 9 |
| Numéro d'identification de la substance | UN 3082 |
| 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 | 9 |
| Numéro d'identification de la substance | UN 3082 |
| Groupe d'emballage | III |
| Désignation officielle de transport | Environmentally Hazardous Substance, liquid, n.o.s. (contains bisphenol-A/F epichlorhydrin reaction product) |
-

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

- 15.1 Classification Internationale :
- | | |
|---|---------|
| Numéro d'identification de la substance | UN 3082 |
| 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 entraîner une sensibilisation par contact avec la peau |
| | R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner 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 appropriés 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.