

Révision N°1 Date : 26/06/2017

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: SILICONE FLEXIMOULD-LOT DE 750G EN DEUX PARTIES: BLEUE ET JAUNE,AP1401-750G
Code produit : 999 4046

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>

Partie 1: BASE

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1. Substances

-

4 - PREMIERS SECOURS.

4.1. Description des premiers secours

-

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

-

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

-

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1. Moyens d'extinction

-

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

-

5.3. Conseils aux pompiers

-

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

-

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

-

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

-

6.4. Référence à d'autres sections

-

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** -
- 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités** -
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** -

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

 -

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur : Bleu clair

Odeur : Inodore

9.2. Autres informations

Donnée non disponible.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1. Réactivité** -
- 10.2. Stabilité chimique** -
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** -
- 10.4. Conditions à éviter** -
- 10.5. Matières incompatibles** -
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** -

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

 -

12.3. Potentiel de bioaccumulation

 -

12.4. Mobilité dans le sol

 -

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

 -

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

-

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

-

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

Partie 2 : CATALYST

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1. Substances -

4 - PREMIERS SECOURS.

4.1. Description des premiers secours -

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés -

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires -

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1. Moyens d'extinction -

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange -

5.3. Conseils aux pompiers -

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence -

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement -

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage -

6.4. Référence à d'autres sections -

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger -

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités -

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) -

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition -

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

9.2. Autres informations

Donnée non disponible.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1. Réactivité -
- 10.2. Stabilité chimique -
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses -
- 10.4. Conditions à éviter -
- 10.5. Matières incompatibles -
- 10.6. Produits de décomposition dangereux -

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

- 12.2. Persistance et dégradabilité -
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation -
- 12.4. Mobilité dans le sol -
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.
- 12.6. Autres effets néfastes -

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

-

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

-

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.