

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: totalCAST DURCISSEUR

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Eli-Chem Resins UK Ltd

Astra House

The Common

Cranleigh

GU6 8RZ

United Kingdom

Tél: + 44 (0) 1483 266636

Email: sales@elichem.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): + 44 (0) 1483 266636

(heures de bureau uniquement)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Oeil irrit. 2: H319; Peau irrit. 2: H315; Skin sens. 1: H317

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321: Traitement spécifique (voir instructions sur cette étiquette). P332+313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Identité chimique: totalCAST DURCISSEUR

Contiens: Mélange POLYOXYALKYLENEAMINE

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant pour la peau ou un antiseptique reconnu. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Nettoyer soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Consulter un médecin si d'autres symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux: Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent arroser abondamment. Rincer les yeux immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer l'une des réactions suivantes: rougeur et gonflement de la bouche ou de la gorge, irritation du tractus gastro-intestinal et diarrhée. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin si une grande quantité a été consommée.

Inhalation: Éviter l'inhalation, assurer une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, chercher de l'air frais. L'exposition peut provoquer une toux sifflante. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peau: Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant pour la peau ou un antiseptique reconnu. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Nettoyer soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Consulter un médecin si d'autres symptômes apparaissent.

Les yeux: Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent arroser abondamment. Rincer les yeux immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation:
Éviter l'inhalation, assurer une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, chercher de l'air frais. L'exposition peut provoquer une toux sifflante. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion:
L'ingestion peut provoquer l'une des réactions suivantes: rougeur et gonflement de la bouche ou de la gorge, irritation du tractus gastro-intestinal et diarrhée. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin si une grande quantité a été consommée.

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

Traitement immédiat / spécifique: Pas de traitement spécifique. Traiter symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Peut être combustible à des températures élevées. Dans la combustion émet des oxydes de carbone légèrement inflammables à l'inflammable en présence de flamme ouverte, des étincelles et des décharges statiques, de la chaleur.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires autonomes à pression positive (ARA) et un équipement de branchement complet

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention. Minimiser le contact des matières déversées avec les sols pour éviter le ruissellement vers les voies navigables. Voir la section 13 pour l'information sur l'élimination des déchets.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Pour les petits déversements, ajouter de l'absorbant (le sol peut être utilisé en l'absence d'autres matériaux appropriés) ramasser du matériel ou contenir du matériel pour s'assurer que le ruissellement n'atteigne pas une voie navigable. Transfert dans un récipient approprié pour élimination conformément au Règlement sur les déchets (voir la section 13).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Cond's pour la manipulation: N'ingérez pas. Éviter tout contact direct avec la substance. Laver les mains après la manipulation matériel utiliser des équipements de protection individuelle

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles 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

Mesures d'ordre technique: Fournir une ventilation d'échappement ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques de vapeurs inférieures à leurs limites d'exposition professionnelle respectives. Fournissez la station oculaire et la douche de sécurité.

Protection respiratoire: Un appareil respiratoire n'est pas nécessaire dans les conditions normales et prévues de l'utilisation du produit. Portez un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate.

Protection des mains: Gants en caoutchouc. Gants en néoprène.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité. Écran facial.

Protection de la peau: Des vêtements de carrosserie supplémentaires doivent être utilisés en fonction de la tâche exécutée (p. ex. sleevelets, tablier, gantelets, combinaisons jetables) pour éviter les surfaces cutanées exposées. Des techniques appropriées devraient être employées pour enlever les vêtements potentiellement contaminés.

Environnementaux: Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État: Liquide

Couleur: Claire transparent

Pt d'éclair °C: 120°

Auto-inflammabilité°C 336.9° C

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: La polymérisation dangereuse ne se produira pas dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Temperature below 0°C

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Acides. Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Ces produits sont des oxydes de carbone (co, CO2), des oxydes d'azote (no, NO2 ...)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nocifs à long terme dans le milieu aquatique. Les produits de biodégradation sont moins toxiques que les produits originaux de dégradation: oxydes de carbone (co, CO2) et eau, oxydes d'azote (no, NO2 ...)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

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

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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.