

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 1/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

### **Fournisseur**

## **TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. 02.98.80.92.11  
teck-stone@teck-stone.com

## **SECTION 1 : Identification du mélange et de la Société**

### **1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : CURE TECK E

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

Produit de cure à l'eau

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS**

Voir fournisseur.

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

### **1.5. Autre information**

Réservé à un usage professionnel.

## **SECTION 2 : Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Néant

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Non classé

### **Phrases EUH**

EUH208 : Contient du BUTYL ACRYLATE, METHYL METHACRYLATE. Peut produire une réaction allergique.

### **2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas de « Substances extrêmement préoccupantes » (SVHC)  $\geq 0.1$  % publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

## **SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants**

### **3.1. Substances**

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### **3.2. Mélanges**

#### **Composition**

Emulsion de copolymère acrylique.

| <b>Identification</b>  | <b>Nom</b>          | <b>Classification</b>  | <b>%</b> |
|--|---------------------|--|----------|
| CAS : 141-32-2<br>EC : 205-480-7   | BUTYL ACRYLATE      | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 | < 0.1    |
| CAS : 80-62-6<br>EC : 201-297-1<br>REACH : 01-2219452498-28                        | METHYL METHACRYLATE | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                       | < 0.1    |
| Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans ce chapitre, voir le § 16 |                     |  |          |

## **TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 2/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

## SECTION 4 : Premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

Déplacer la personne exposée à l'air libre. Rincer le nez et la bouche avec de l'eau.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### En cas de contact avec la peau

Retirer la personne touchée de la source de contamination.

Retirer les vêtements contaminés.

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### En cas de contact oculaire

Assurez-vous d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer.

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

Continuer à rincer pendant au moins 15 mn.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### En cas d'ingestion

NE JAMAIS FORCER UNE PERSONNE INCONSCIENTE A VOMIR OU A BOIRE DES LIQUIDES.

Rincer soigneusement la bouche.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Non inflammable.

### 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser les moyens d'extinction appropriés d'extinction pour les matériaux environnants.

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

Aucune donnée n'est disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les § 7 et 8.

#### Pour les non secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelle appropriés (voir §8).

#### Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelle appropriés (voir §8).

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune donnée n'est disponible.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Stopper la fuite si cela est possible, sans risque.

Absorber avec de la vermiculite, de la poudre sèche ou de la terre, puis placer en conteneurs.

Rincer abondamment avec de l'eau pour nettoyer la zone de déversement.

Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible.

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 3/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter les renversements, le contact avec la peau et les yeux.

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

Stocker dans son conteneur d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Garder le conteneur d'origine.

Protéger contre le gel et la lumière directe du soleil.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Mesures d'ingénierie

Assurer une ventilation adéquate.

Respecter les limites d'exposition professionnelle et minimiser le risque d'inhalation de vapeurs.

#### Protection des voies respiratoires

Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination excessive de l'air.

#### Protection oculaire

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.

#### Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

#### Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact avec la peau.

#### Mesures d'hygiène

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL.

Se laver les mains à la fin de la journée de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes.

Se laver rapidement si la peau est humide ou contaminée.

Enlever rapidement tout vêtement contaminé.

Utiliser une crème appropriée pour la peau afin d'éviter un dessèchement de la peau.

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

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Etat physique                        | : Liquide visqueux               |
| Couleur                              | : Blanc / Blanc cassé.           |
| Odeur                                | : Doux ou ammoniacale            |
| Seuil olfactif                       | : Aucune donnée n'est disponible |
| pH                                   | : 7 -8                           |
| Point de fusion/Point de congélation | : Aucune donnée n'est disponible |
| Point/intervalle d'ébullition        | : 50-150°C                       |
| Point d'éclair [°C]                  | : > 100°C (coupelle fermée)      |
| Taux d'évaporation                   | : Aucune donnée n'est disponible |
| Inflammabilité                       | : Aucune donnée n'est disponible |
| Limites d'inflammabilité             | : Aucune donnée n'est disponible |
| Pression de vapeur                   | : Aucune donnée n'est disponible |
| Pression de vapeur à 50°C            | : Aucune donnée n'est disponible |
| Densité de vapeur                    | : Aucune donnée n'est disponible |
| Densité relative                     | : 1.02                           |

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 4/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques (suite)

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Hydrosolubilité                      | : Soluble                        |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : Aucune donnée n'est disponible |
| Température d'auto-inflammabilité    | : Aucune donnée n'est disponible |
| Température de décomposition         | : Aucune donnée n'est disponible |
| Viscosité                            | : 0-200 mPas                     |
| Propriétés explosives                | : Aucune donnée n'est disponible |
| Propriétés comburantes               | : Aucune donnée n'est disponible |
| <b>9.2. Autres informations</b>      |                                  |
| COV                                  | : Non renseigné                  |

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de problèmes de stabilité particuliers.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter : la chaleur, les flammes et d'autres sources d'ignition.

Eviter le contact avec les oxydants forts.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former : oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### En cas d'inhalation

A des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter la gorge et les voies respiratoires et causer la toux.

#### En cas d'ingestion

Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

#### En cas de contact avec la peau

Les liquides peuvent irriter la peau.

#### En cas de contact oculaire

Les sprays et les vapeurs peuvent causer une irritation des yeux et des douleurs.

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ecotoxicité

N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 5/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

#### Déchets

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement et, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

#### Emballages souillés

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquette(s) sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

## SECTION 14 : Informations relatives aux transports

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible.

#### 15.1.2. Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

Aucune donnée n'est disponible.

#### 15.1.3. Biocide (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE)

Aucune donnée n'est disponible.

#### 15.1.4. Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

N° TMP      Libellé

Aucune donnée n'est disponible.

#### 15.1.5. Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail français

Aucune donnée n'est disponible.

#### 15.1.6. Nomenclature des installations classées (France)

N° ICPE      Désignation de la rubrique

Régime    Rayon

Aucune donnée n'est disponible.

**Régime** : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.

**Rayon** : Rayon d'affichage en Kilomètres.

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 6/6                     |
|                                     | Révision n°: 1                 |
| <b>CURE TECK E</b>                  | Date : 02/07/2021              |
|                                     | Remplace la fiche : 02/09/2019 |
|                                     | <b>50412</b>                   |

## **SECTION 16 : Autres informations**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

### **Libellés des phrases H, EUH figurant au paragraphe 3 :**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

Liste des § modifiés lors de la dernière révision : § 1 + référence

---

*Fin du document*