



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CURE 2L  
Code du produit : L121

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

Produit de cure.

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

Raison Sociale : 2L CHIMIE.  
Adresse : 1 rue de la touche 41500 AVARAY France.  
Téléphone : 06 83 36 14 76  
Email: 2lchimie@orange.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification (CE 1272/2008)

Dangers physiques et chimiques : Non classé.  
Santé humaine : Non classé.  
Environnement : Non classé.

##### Classification (1999/45/EEC)

Non classé.

Le texte intégral de toutes les phrases-R et les mentions de danger est présenté en section 16.

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

##### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Pas de pictogramme requis.

##### Information supplémentaire d'étiquetage

EUH208 Contient du BUTYL ACRYLATE, -nom, METHYL METHACRYLATE. Peut déclencher une réaction allergique.

#### 2.3. Autres dangers

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

BUTYL ACRYLATE, -nom CAS-No.: 141-32-2	EC No.: 205-480-7	< 0.1%
Classification (EC 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	Classification (67/548/EEC) R10 R43 Xi; R36/37/38	
METHYL METHACRYLATE CAS-No.: 80-62-6	EC No.: 201-297-1	< 0.1%

Classification (EC 1272/2008)	Classification (67/548/EEC)
-------------------------------	-----------------------------

Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
Skin Irrit. 2 - H315	R43
Skin Sens. 1 - H317	Xi;R37/38
STOT SE 3 - H335	

Le texte intégral de toutes les phrases-R et les mentions de danger est présenté en section 16.

#### Informations sur les composants

Emulsion de copolymère acrylique.

---

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

#### 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 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.

##### 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 avec les yeux

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 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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

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

---

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser les moyens d'extinction appropriés d'extinction pour les matériaux environnants.

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

#### 5.3. Conseils aux pompiers

---

### SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

#### 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

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

#### 6.4. Référence à d'autres sections

---

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

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

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

Stocker dans son conteneur d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder dans le conteneur d'origine. Protéger contre le gel et lumière directe du soleil.

#### Classe de stockage

#### Stockage chimique

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

---

### SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection :



### Mesures d'ingénierie

Assurer une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition professionnelle et minimiser le risque d'inhalation de vapeurs.

### Équipement respiratoire

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 des mains

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

### Protection des yeux

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

### Autre protection

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 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Apparence	: Liquide visqueux.
Couleur	: Blanc / blanc cassé.
Odeur	: Doux ou amoniacque.
Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: 50-150
Densité relative	: 1.02
Valeur du pHn solution conc.	: 7-8
Viscosité	: 0-200 mPas
Point d'éclair (°C)	: >100 (coupelle fermée)

### 9.2. Autres informations

---

## SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de problèmes de stabilité particuliers.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'ignition. Éviter le contact avec les oxydants forts.

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

---

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Inhalation

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

#### Ingestion

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

#### Contact avec la peau

Les liquides peuvent irriter la peau.

**Contact avec les yeux**

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

---

**SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Ecotoxicité**

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

**12.1. Toxicité**

Pas dangereux pour l'environnement.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas de données disponibles.

**12.6. Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

---

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Général**

Le produit ne est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Transport routier**

Non classé.

**Transport ferroviaire**

Non classé.

**Transport maritime**

Non classé.

**Transport aérien**

Non classé.

**14.1. Numéro ONU**

Non applicable.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**Étiquettes de transport**

Pas de signes d'avertissement requis pour le transport.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Substance dangereuse pour l'environnement / polluant marin**

Non.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

---

**SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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

#### - Législation UE

Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), établissant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement du Conseil (CE) No 793/93 et le règlement de la Commission (CE) No 1488/94 ainsi que la directive du Conseil 76/769/CEE et les directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, y compris les amendements.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

---

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

#### Texte complet des phrases de risque

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
NC	Non classé.

#### Texte complet des mentions de danger

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.