

Page : 1

Edition révisée n° : 3

Date : 8 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 24 / 7 / 2014

## **COLLE CERMIFACE**

SY-01-008

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : COLLE CERMIFACE

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

Usage : colle

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

Identification de la société : CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel: +33 (0)3 21 10 10 40 Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

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

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

#### Code(s) des classes et catégories de danger Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Informations additionnelles sur les

dangers

: EUH208 : Contient <a mixture of : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC N°247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC N°220-239-6](3:1) ; 1,2-benzothiazol-3(2H)-one>. Peut

produire une réaction allergique.

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

• Conseils de prudence

**Généraux** : P102 : Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

### SECTION 3 Composition/informations sur les composants

## 3.1./3.2. Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.

Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	No. Enregist. REACH	Classification
1/2-Benzisothiazol-3(2H)-one	:	0,005 - 0,05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6		Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400
Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2- methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	:	0,00015 - 0,0015	55965-84-9		613-167-00-5		Acute Tox. 3 (Dermal);H311 Acute Tox. 3 (Inhalation);H331 Acute Tox. 3 (Inhalation);H301 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Otropic 1:H410

Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

CERMIX En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com



Page : 2

Edition révisée n°: 3

Date: 8 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 24 / 7 / 2014

## **COLLE CERMIFACE**

SY-01-008

#### **SECTION 4 Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours** 

Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e)

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

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

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

Pour les secouristes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

#### **SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Précautions spéciales : Eviter toute exposition inutile.

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

**FRANCE** 

Stockage : Conserver dans les conteneurs d'origine fermés.

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

Non applicable.

CERMIX En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Tel: +33 (0)3 21 10 10 40 Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com

Rue de la belle croix 62240 Desvres



Page : 3

Edition révisée n° : 3

Date : 8 / 6 / 2015

Remplace la fiche: 24 / 7 / 2014

## **COLLE CERMIFACE**

SY-01-008

#### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucun(e).

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

· Protection des yeux

• Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales

d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

• Protection de la peau : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.

: Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter

une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.

Autres : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

9.1.a. Aspect

Aspect : Liquide visqueux.

Couleur : Blanc.

9.1.b. Odeur

Odeur : Léger (légère).

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

pH : #8 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Aucune donnée disponible.

## 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Non applicable.

#### 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.I. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

**Densité** [g/cm3] : 1.04

9.1.n. Solubilité

Solubilité : Miscible.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

**CERMIX**Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel: +33 (0)3 21 10 10 40 Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



Page : 4

Edition révisée n°: 3

Date: 8 / 6 / 2015

Remplace la fiche: 24 / 7 / 2014

## **COLLE CERMIFACE**

: Aucune donnée disponible.

SY-01-008

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

#### 9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité

9.1.s. Propriétés explosives

Aucun(e).

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucun(e).

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

#### SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e).

10.5. Matières à éviter

Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

## **SECTION 11 Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée disponible.

## **SECTION 12 Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel: +33 (0)3 21 10 10 40 Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



Page : 5

Edition révisée n° : 3

Date: 8 / 6 / 2015

Remplace la fiche: 24 / 7 / 2014

## **COLLE CERMIFACE**

SY-01-008

### SECTION 12 Informations écologiques (suite)

#### 12.6. Autres effets néfastes

#### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### **SECTION 14 Informations relatives au transport**

Information générale : Non classé.

## **SECTION 15 Informations réglementaires**

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

#### **SECTION 16 Autres informations**

Liste des phrases H pertinentes (

Section 3)

: H301 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 3 - Danger - (CLP : Acute Tox. 3) - H301 H302 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302 H311 - Toxicité aiguë, par voie cutanée - Catégorie 3 - Danger - (CLP : Acute Tox. 3) - H311

H314 - Corrosion cutanée - Catégorie 1A - Danger - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314 H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315 H317 - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317 H318 - Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318 H331 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 3 - Danger - (CLP : Acute Tox. 3) - H331 H400 - Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu - Catégorie 1 - Attention - (CLP :

Aquatic Acute 1) - H400

H410 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 1 - Attention - (CLP :

Aquatic Chronic 1) - H410

Autres données : Modifications : 2. 3. 16.

FRANCE

Révision : 3

Date d'impression : 1 / 7 / 2015

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015.

Fin du document

CERMIX En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Rue de la belle croix 62240 Desvres Tel: +33 (0)3 21 10 10 40 Fax: +33 (0)3 21 92 19 82 E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com