

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

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Adhésif.  
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 - (H317) |
|-------------------------|----------------------|

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient : 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]



#### Mention d'avertissement

ATTENTION

#### Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P261 - Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 - Porter des gants de protection.  
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

## PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT) Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2. Mélanges

| Nom chimique  | EC No     | Numéro CAS | % massique     | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  | Limite de concentration spécifique (LCS) | Numéro d'enregistrement REACH |
|---|-----------|------------|----------------|--|--|-------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.<br>a.-hydroxy- | -         | 9002-93-1  | 0.1 - <1       | Aquatic Chronic 3 (H412)   |  | --                            |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]  | 220-239-6 | 2682-20-4  | 0.0015 - <0.01 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(M Factor Acute =10) | Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%               | 01-2120764690-50-xxxx         |
| Zinc pyrithione   | 236-671-3 | 13463-41-7 | 0.0015 - <0.01 | Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>(M Factor Acute=100)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)  |  | 01-2119511196-46-XXXX         |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

|  |  |  |  |                          |  |  |
|--|--|--|--|--------------------------|--|--|
|  |  |  |  | (M Factor<br>Chronic=10) |  |  |
|--|--|--|--|--------------------------|--|--|

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique  | EC No | Numéro CAS | Liste candidate des substances SVHC |
|---|-------|------------|-------------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)<br>phényl]-.oméga.-hydroxy- |       | 9002-93-1  | X                                   |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Conseils généraux</b>    | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.   |
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver au savon et à l'eau. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.         |
| <b>Ingestion</b>            | Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. |

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

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

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

**Note au médecin** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.   |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Jet d'eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression. |

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbures.

### 5.3. Conseils aux pompiers

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions individuelles** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

**Autres informations** Ventiler la zone. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

**Méthodes de confinement** Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions de conservation** Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Protéger contre le gel.

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

**Utilisation(s) particulière(s)**  
Adhésif.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

#### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Éviter le contact avec les yeux.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Protection respiratoire** Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs. Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État physique** Liquide  
**Aspect** Visqueux  
**Couleur** Blanc  
**Odeur** Aucune information disponible  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

| <u>Propriété</u>   | <u>Valeurs</u>               |
|--|------------------------------|
| <b>pH</b>  | 8.6 - 9.3                    |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                | Aucune donnée disponible     |
| <b>Point / intervalle d'ébullition</b>                       | Aucune donnée disponible     |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 100 °C                     |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                    | Aucune donnée disponible     |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                          | Sans objet pour les liquides |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                   |                              |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible     |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible     |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | Aucune donnée disponible     |
| <b>Densité de vapeur</b>                                     | Aucune donnée disponible     |
| <b>Densité relative</b>                                      | 0.95 - 1.05                  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                       | Soluble dans l'eau           |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Aucune donnée disponible     |

#### Remarques • Méthode

CC (test en vase clos Closed Cup)

@ 23 °C



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après les composants).

## Ingestion

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

### Symptômes

Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

## Mesures numériques de toxicité

## Toxicité aiguë

## Informations sur les composants

| Nom chimique  | DL50 par voie orale      | DL50, voie cutanée                     | CL50 par inhalation         |
|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylb<br>uty)phényl]-.oméga.-hydroxy-<br>9002-93-1 | =1800 mg/kg (Rattus)     |  |                             |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>[MIT]<br>2682-20-4  | LD50 =285 mg/Kg (Rattus) | LD50 >242 mg/Kg (Rattus)               | =0.11 mg/L (Rattus) 4 h     |
| Zinc pyrithione<br>13463-41-7   | =177 mg/kg (Rattus)      | = 100 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus) | 4h = 1.03 mg/L (Rattus) 4 h |

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

### Corrosion/irritation cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

| Informations sur les composants                 |        |                   |             |
|---|--------|-------------------|-------------|
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] (2682-20-4)  |        |                   |             |
| Méthode   | Espèce | Voie d'exposition | Résultats   |
| OCDE, essai n° 406 :<br>Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e)         | Sensitizing |

### Mutagénicité sur les cellules germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### STOT - exposition unique

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### STOT - exposition répétée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

**Danger par aspiration**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité

| Nom chimique                                    | Algues/végétaux aquatiques  | Poisson   | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés  | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|---|---|------------------------------------|--|-----------|------------------------|
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]<br>2682-20-4 | EC50 (72hr)<br>0.157 mg/l<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)<br>(OECD 201)  | EC50 (96hr)<br>5.71 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss) OECD 203  | -                                  | EC50 (48hr)<br>1.68 mg/l<br>(Daphnia)<br>(OECD 202)                | 10        | 1                      |
| Zinc pyrithione<br>13463-41-7                   | EC50 (72hr)<br>0.0013 mg/l<br>(Skeletonema costatum) (ISO 10253)<br>0.051 mg/l<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)<br>(OECD 201) | EC50(96hr)<br>0.0104 mg/l<br>(Brachydanio rerio) (OECD 203) | -                                  | EC50 (48h)<br>=0.038 mg/L<br>Crustaceans<br>(Ilyocypris dentifera) | 100       | 10                     |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### Informations sur les composants

##### 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] (2682-20-4)

| Méthode   | Durée d'exposition | Valeur                   | Résultats                             |
|---|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| OCDE, essai n° 308 : Transformation aérobie et anaérobie dans les sédiments aquatiques                              |                    | Half-life                | 1.28-2.1 jours                        |
| OCDE, essai n° 309 : Minéralisation aérobie dans les eaux superficielles - Essai de simulation de la biodégradation |                    | biodégradation Half-life | Facilement biodégradable<br>4.1 jours |

##### Zinc pyrithione (13463-41-7)

| Méthode   | Durée d'exposition | Valeur                   | Résultats                             |
|---|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| OCDE, essai n° 309 : Minéralisation aérobie dans les eaux superficielles - Essai de simulation de la biodégradation |                    | biodégradation Half-life | Facilement biodégradable<br>0.5 jours |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

#### Informations sur les composants

| Nom chimique                       | Coefficient de partage | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] | -0.32                  | 3.16                              |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

|                               |      |   |
|-------------------------------|------|---|
| 2682-20-4                     |      |   |
| Zinc pyrithione<br>13463-41-7 | 1.21 | - |

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** . Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB.

| Nom chimique                                    | Évaluation PBT et vPvB          |
|---|---------------------------------|
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]<br>2682-20-4 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Zinc pyrithione<br>13463-41-7                   | La substance n'est pas PBT/vPvB |

## 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

| Nom chimique  | UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats | UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées |
|---|---|---|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.-hydroxy- | Group III Chemical                                  | -   |

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

**Catalogue européen des déchets** 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**Autres informations** Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Remarque :** Protéger contre le gel.

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** Non réglementé

**14.2 Nom d'expédition** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** Non réglementé

**14.4 Groupe d'emballage** Non réglementé

**14.5 Dangers pour l'environnement** Sans objet

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

## IMDG

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro ONU   | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition   | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage   | Non réglementé |
| 14.5 Polluant marin   | Np             |
| 14.6 Dispositions spéciales   | Aucun(e)       |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Sans objet     |

## Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro ONU                            | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement          | Sans objet     |
| 14.6 Dispositions spéciales                | Aucun(e)       |

## **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

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

#### Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique  | Numéro CAS |
|---|------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.-hydroxy- | 9002-93-1  |

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

#### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

| Nom chimique  | Numéro CAS |
|---|------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.-hydroxy- | 9002-93-1  |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone  
Sans objet

Polluants organiques persistants  
Sans objet

## Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)  
Sans objet

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion  
H311 - Toxique par contact cutané  
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H330 - Mortel par inhalation  
H331 - Toxique par inhalation  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### **Légende**

|         |   |
|---------|---|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)                                       |
| STEL    | STEL (Limite d'exposition à court terme)                              |
| Plafond | Valeur plafond  |
| *       | Désignation « Peau »  |
| SVHC    | Substances très préoccupantes   |
| PBT     | Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)     |
| vPvB    | Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) |
| STOT RE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée |
| STOT SE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique  |
| EWC     | Catalogue européen des déchets  |

#### **Principales références de la littérature et sources de données**

Aucune information disponible

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 06-mai-2020

#### **Indication des modifications**

**Remarque sur la révision** Sections de la FDS mises à jour, 3, 11, 12, 15, 16.

**Conseil en matière de formation** Aucune information disponible

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

COTEKA COLLE REVETEMENTS MURS FRISES  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 06-mai-2020  
Numéro de révision 4

---

**Informations supplémentaires**      Aucune information disponible

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

## **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**