

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

Version

: 13.03

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : AMERLOCK SEALER HARDENER

Code du produit : 00281136

#### Autres moyens d'identification

Non disponible.

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/  
du mélange : Revêtement.

Utilisations non recommandées : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Adresse email de la  
personne responsable  
pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

#### Fournisseur

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H332

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

- : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Susceptible de provoquer le cancer.
- Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Prévention

- : Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas respirer les vapeurs.

Intervention

- : Recueillir le produit répandu.

Stockage

- : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

- : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

P280, P273, P260, P391, P403 + P233, P501

Ingrédients dangereux

- : alcool furfurylique
- Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(2-aminométhylethyl)- $\omega$ -(2-aminométhylethoxy)-
- Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné
- 3,6-diazaoctane-éthylènediamine
- 4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)

Éléments d'étiquetage supplémentaires

- : Non applicable.

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants** : Non applicable.

**Avertissement tactile de danger** : Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

**Le produit répond aux critères PBT ou vPvB** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** :  Provoque des brûlures du tube digestif. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. Contient une substance qui peut émettre du formaldéhyde si elle est conservée au-delà de sa durée de conservation et / ou pendant la réticulation si ces températures sont supérieures à 60 ° C / 140 ° F.  
Peut provoquer des perturbations endocriniennes.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges** : Mélange

| Nom du produit/composant  | Identifiants   | % en poids      | Classification  | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA  | Type    |
|---|--|-----------------|---|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> alcool furfurylique                           | REACH #:<br>01-2119493965-18<br>CE: 202-626-1<br>CAS: 98-00-0<br>Index: 603-018-00-2 | ≥10 - ≤25       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373 | ETA [oral] = 500 mg/kg<br>ETA [dermique] = 1100 mg/kg<br>ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l | [1] [2] |
| Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)- | REACH #:<br>01-2119557899-12<br>CE: 618-561-0<br>CAS: 9046-10-0 (n = 2-6)            | ≥10 - ≤25       | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | -  | [1]     |
| Polyaminoamide  | CE: Polymer<br>CAS: 68082-29-1   | ≥10 - ≤25       | Eye Dam. 1, H318  | -  | [1]     |
| Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène  | CAS: 26139-75-3  | ≥10 - ≤25       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  | -  | [1]     |
| <b>French (FR)</b>  | <b>Belgium</b>   | <b>Belgique</b> | <b>3/21</b>   |  |         |

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

|  |   |                 |  |  |         |
|--|---|-----------------|--|--|---------|
| alcool benzylique  | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>CE: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Index: 603-057-00-5 | ≥5.0 - ≤10      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319   | ETA [oral] = 1230 mg/kg<br>ETA [inhalation<br>(poussières et<br>brouillards)] = 1.5 mg/l | [1]     |
| Formaldéhyde polymérisé<br>avec la benzèneamine,<br>hydrogénée | CAS: 135108-88-2  | ≥5.0 - <10      | Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (reins)<br>(orale)<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ETA [oral] = 300 mg/kg   | [1]     |
| 2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol                  | REACH #:<br>01-2119560597-27<br>CE: 202-013-9<br>CAS: 90-72-2                         | ≥1.0 - ≤3.9     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | ETA [oral] = 1200 mg/kg<br>ETA [dermique] =<br>1280 mg/kg                                | [1]     |
| nonylphénol  | CE: 246-672-0<br>CAS: 25154-52-3<br>Index: 601-053-00-8                               | ≥0.30 -<br><2.5 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ETA [oral] = 580 mg/kg<br>M [aigu] = 10<br>M [chronique] = 10                            | [1] [3] |
| 3,6-diazaoctane-<br>éthylènediamine                            | CE: 203-950-6<br>CAS: 112-24-3<br>Index: 612-059-00-5                                 | ≥0.10 -<br>≤2.1 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ETA [oral] = 1716 mg/kg<br>ETA [dermique] =<br>1465 mg/kg                                | [1]     |
| acide salicylique  | REACH #:<br>01-2119486984-17<br>CE: 200-712-3<br>CAS: 69-72-7<br>Index: 607-732-00-5  | ≥1.0 - <3.0     | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d   | ETA [oral] = 891 mg/kg   | [1]     |
| 4,4'-méthylènebis<br>(cyclohexylamine)                         | REACH #:<br>01-2119541673-38<br>CE: 217-168-8<br>CAS: 1761-71-3                       | ≥1.0 - ≤3.9     | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (foie)<br>(orale)<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Voir section 16 pour<br/>le texte intégral des<br/>mentions H<br/>déclarées ci-dessus.</b> | ETA [oral] = 625 mg/kg   | [1]     |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] Substance de degré de préoccupation équivalent

French (FR)

Belgium

Belgique

4/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.
- Inhalation** : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Effets aigus potentiels sur la santé**

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

**Signes/symptômes de surexposition**

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmolement  
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
sécheresse  
gerçure  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

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

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.**Moyens d'extinction inappropriés** : Aucun connu.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.**Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes de carbone  
oxydes d'azote  
Formaldéhyde.**5.3 Conseils aux pompiers****Précautions spéciales pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.**Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

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

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

- : Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

French (FR)

Belgium

Belgique

7/21



Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition  |
|--------------------------|---|
| alcool furfurylique      | <b>Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). Absorbé par la peau.</b><br>Valeur de courte durée: 61 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 15 ppm 15 minutes.<br>Valeur limite: 41 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur limite: 10 ppm 8 heures. |

**Procédures de surveillance recommandées**

Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

**DNEL**

| Nom du produit/composant | Type  | Exposition              | Valeur                  | Population          | Effets     |
|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| alcool furfurylique      | DNEL  | Court terme Voie orale  | 2.4 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Voie orale   | 2.4 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée | 2.4 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée | 4 mg/kg bw/jour         | Opérateurs          | Systémique |
|                          | DNEL  | Court terme Inhalation  | 8 mg/m <sup>3</sup>     | Population générale | Local      |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 8 mg/m <sup>3</sup>     | Population générale | Local      |
|                          | DNEL  | Court terme Inhalation  | 8 mg/m <sup>3</sup>     | Opérateurs          | Local      |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 8 mg/m <sup>3</sup>     | Opérateurs          | Local      |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 9.3 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 31 mg/m <sup>3</sup>    | Opérateurs          | Systémique |
|                          | DNEL  | Court terme Inhalation  | 128.5 mg/m <sup>3</sup> | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Court terme Inhalation  | 143 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 1.36 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |
|                          | Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)-<br>alcool benzylique | DNEL                    | Long terme Voie cutanée | 2.5 mg/kg bw/jour   | Opérateurs |
| DNEL                     |   | Long terme Voie orale   | 4 mg/kg bw/jour         | Population générale | Systémique |
| DNEL                     |   | Long terme Voie cutanée | 4 mg/kg bw/jour         | Population générale | Systémique |
|                          | DNEL  | Long terme Inhalation   | 5.4 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Systémique |

French (FR)

Belgium

Belgique

8/21



Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

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

|   |  |                          |                         |                     |            |            |
|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------|------------|
| Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné | DNEL                                   | Long terme Voie cutanée  | 8 mg/kg bw/jour         | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Voie orale   | 20 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Voie cutanée | 20 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Inhalation    | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Inhalation   | 27 mg/m <sup>3</sup>    | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Voie cutanée | 40 mg/kg bw/jour        | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Inhalation   | 110 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Inhalation    | 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl)phénol | DNEL                     | Long terme Voie cutanée | 2 mg/kg bw/jour     | Opérateurs | Systemique |
|   |  | DNEL                     | Court terme Inhalation  | 2 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs | Systemique |
| DNEL  |  | Court terme Voie cutanée | 6 mg/kg bw/jour         | Opérateurs          | Systemique |            |
| DNEL  |  | Long terme Voie orale    | 0.075 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systemique |            |
| DNEL  |  | Court terme Voie cutanée | 0.075 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systemique |            |
| DNEL  |  | Long terme Voie cutanée  | 0.075 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systemique |            |
| DNEL  |  | Court terme Inhalation   | 0.13 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systemique |            |
| DNEL  |  | Long terme Inhalation    | 0.13 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systemique |            |
| DNEL  |  | Long terme Voie cutanée  | 0.15 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systemique |            |
| DNEL  |  | Long terme Inhalation    | 0.53 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systemique |            |
| 3,6-diazaoctane-éthylènediamine                         | DNEL                                   | Court terme Voie cutanée | 0.6 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Inhalation   | 2.1 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Voie cutanée  | 28 µg/cm <sup>2</sup>   | Opérateurs          | Local      |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Voie cutanée  | 0.25 mg/kg bw/jour      | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Inhalation    | 0.29 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Voie orale    | 0.41 mg/kg bw/jour      | Population générale | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Voie cutanée  | 0.43 mg/cm <sup>2</sup> | Population générale | Local      |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Voie cutanée  | 0.57 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systemique |            |
|   | DNEL                                   | Court terme Voie cutanée | 1 mg/cm <sup>2</sup>    | Population générale | Local      |            |
|   | DNEL                                   | Long terme Inhalation    | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Opérateurs          | Systemique |            |
| DNEL  | Court terme Voie cutanée               | 8 mg/kg bw/jour          | Population générale     | Systemique          |            |            |
| DNEL  | Court terme Voie orale                 | 20 mg/kg bw/jour         | Population générale     | Systemique          |            |            |
| DNEL  | Court terme Inhalation                 | 1600 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale     | Systemique          |            |            |
| DNEL  | Court terme Inhalation                 | 5380 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs              | Systemique          |            |            |

French (FR)

Belgium

Belgique

9/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

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

|                                     |      |                         |                        |                     |            |
|-------------------------------------|------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| acide salicylique                   | DNEL | Long terme Voie cutanée | 2.3 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique |
|                                     | DNEL | Long terme Voie orale   | 1 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                     | DNEL | Long terme Voie cutanée | 1 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                     | DNEL | Court terme Voie orale  | 4 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                     | DNEL | Long terme Inhalation   | 4 mg/m <sup>3</sup>    | Population générale | Systémique |
|                                     | DNEL | Long terme Inhalation   | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Opérateurs          | Local      |
|                                     | DNEL | Long terme Inhalation   | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Opérateurs          | Systémique |
|                                     | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.053 mg/kg bw/jour    | Opérateurs          | Systémique |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.13 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs          | Systémique |

**PNEC**

| Nom du produit/composant  | Type | Description du milieu            | Valeur          | Description de la Méthode |
|---|------|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)- | -    | Eau douce                        | 0.015 mg/l      | Facteurs d'Évaluation     |
|   | -    | Eau de mer                       | 0.014 mg/l      | Facteurs d'Évaluation     |
|   | -    | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 7.5 mg/l        | Facteurs d'Évaluation     |
|   | -    | Sédiment d'eau douce             | 0.132 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre     |
|   | -    | Sédiment d'eau de mer            | 0.125 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre     |
|   | -    | Sol                              | 0.018 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre     |

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

- : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

**Mesures de protection individuelle****Mesures d'hygiène**

- : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage**

- : Lunettes anti-éclaboussures chimiques et écran facial. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

**Protection de la peau****Protection des mains**

- : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

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

recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

- Gants** : nitrile néoprène
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

- État physique** : Liquide.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** :  Caractéristique.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Peut éventuellement commencer à se solidifier à la température suivante: 12°C (53.6°F) Ceci est fondé d'après les données de l'ingrédient suivant: trientine. Moyenne pondérée: -22.63°C (-8.7°F)
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : >37.78°C
- Inflammabilité** : Non disponible.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 1.8% Seuil maximal: 16.3% (alcool furfurylique)
- Point d'éclair** : Vase clos: 91°C
- Température d'auto-inflammabilité** :

| Nom des composants                 | °C  | °F  | Méthode |
|------------------------------------|-----|-----|---------|
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | 300 | 572 | EU A.15 |

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER


**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- Température de décomposition** : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).
- pH** : Non applicable. insoluble(s) dans l'eau.
- Viscosité** : Cinématique (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Solubilité(s)** :

| Support      | Résultat    |
|--------------|-------------|
| l'eau froide | Non soluble |

**Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Non applicable.

**Pression de vapeur** :

| Nom des composants   | Pression de vapeur à 20 °C |      |         | Pression de vapeur à 50 °C |      |         |
|--|----------------------------|------|---------|----------------------------|------|---------|
|  | mm Hg                      | kPa  | Méthode | mm Hg                      | kPa  | Méthode |
|  Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)- | 0.675                      | 0.09 |         | 1.575                      | 0.21 |         |

**Taux d'évaporation** : Plus haute valeur connue: 0.04 (alcool furfurylique) Moyenne pondérée: 0.03 comparé à acétate de butyle

**Densité relative** : 1.02

**Densité apparente ( g/cm<sup>3</sup> )** :  0.15

**Densité de vapeur** : Plus haute valeur connue: 15.4 (Air = 1) (acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C9-11, riches en C10). Moyenne pondérée: 6.61 (Air = 1)

**Propriétés explosives** : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible.

**Propriétés comburantes** : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.

**Caractéristiques particulières**

**Taille des particules moyenne** :  Non applicable.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter** : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

**10.5 Matières incompatibles** : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes d'azote Formaldéhyde.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

| Nom du produit/composant   | Résultat                                 | Espèces | Dosage                  | Exposition |
|--|--|---------|-------------------------|------------|
| alcool furfurylique  | CL50 Inhalation Vapeurs                  | Rat     | 934 mg/m <sup>3</sup>   | 4 heures   |
|  | CL50 Inhalation Vapeurs                  | Rat     | 233 ppm                 | 4 heures   |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   | 400 mg/kg               | -          |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     | 3825 mg/kg              | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     | 0.132 g/kg              | -          |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     | 2980 mg/kg              | -          |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)- | DL50 Voie orale                          | Rat     | 2885 mg/kg              | -          |
| alcool benzylique  | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat     | >4178 mg/m <sup>3</sup> | 4 heures   |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   | 2000 mg/kg              | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     | 1.23 g/kg               | -          |
| Formaldéhyde polymérisé avec la benzènamine, hydrogené                           | DL50 Voie orale                          | Rat     | 300 mg/kg               | -          |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     | 1280 mg/kg              | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     | 1200 mg/kg              | -          |
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   | 2.14 g/kg               | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     | 580 mg/kg               | -          |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   | 1465 mg/kg              | -          |
| nonylphénol  | DL50 Voie orale                          | Rat     | 1716 mg/kg              | -          |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     | 0.891 g/kg              | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Lapin   | 2.11 g/kg               | -          |
| 3,6-diazaoctane-éthylènediamine  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     | 0.625 g/kg              | -          |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     |                         |            |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   |                         |            |
| acide salicylique  | DL50 Voie orale                          | Rat     |                         |            |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   |                         |            |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     |                         |            |
| 4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)   | DL50 Voie cutanée                        | Lapin   |                         |            |
|  | DL50 Voie orale                          | Rat     |                         |            |
|  | DL50 Voie cutanée                        | Rat     |                         |            |

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

**Estimations de la toxicité aiguë**

| Voie                                   | Valeur ETA    |
|--|---------------|
| Voie orale                             | 1158.37 mg/kg |
| Voie cutanée                           | 4624.76 mg/kg |
| Inhalation (vapeurs)                   | 13.92 mg/l    |
| Inhalation (poussières et brouillards) | 17.23 mg/l    |

**Irritation/Corrosion****Conclusion/Résumé**

**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

**Yeux** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

**Sensibilisation**

| Nom du produit/composant        | Voie d'exposition | Espèces | Résultat      |
|---------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 3,6-diazaoctane-éthylènediamine | peau              | cobaye  | Sensibilisant |

**Conclusion/Résumé**

**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

French (FR)

Belgium

Belgique

13/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Mutagénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité pour la reproduction****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Tératogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Nom du produit/composant                 | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| Alcool furfurylique                      | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

| Nom du produit/composant                                | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|----------------|
| Alcool furfurylique                                     | Catégorie 2 | -                 | -              |
| Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné | Catégorie 2 | orale             | reins          |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)                      | Catégorie 2 | orale             | foie           |

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation** : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.**Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.**Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.**Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques****Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
sécheresse  
gerçure  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître**Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmolement  
rougeur**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**



Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Exposition de courte durée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Exposition prolongée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Effets chroniques potentiels pour la santé**

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Généralités** : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.**Cancérogénicité** : Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Autres informations** : Non disponible.

Provoque des brûlures du tube digestif. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. L'exposition répétée à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'inhalation de vapeurs ou d'aérosols à des concentrations supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Contient une substance qui peut émettre du formaldéhyde si elle est conservée au-delà de sa durée de conservation et / ou pendant la réticulation si ces températures sont supérieures à 60 ° C / 140 ° F. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Peut former des nitrosamines en présence de certaines matières organiques et si chauffé.

**11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

**11.2.2 Autres informations**

Non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

| Nom du produit/composant  | Résultat                        | Espèces                                 | Exposition |
|---|---------------------------------|---|------------|
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)-Formaldéhyde polymérisé avec la benzènamine, hydrogéné | CE50 15 mg/l                    | Algues                                  | 72 heures  |
|   | Aiguë CE50 43.94 mg/l           | Algues                                  | 72 heures  |
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol   | Aiguë CE50 15.4 mg/l            | Daphnie                                 | 48 heures  |
|   | Aiguë CL50 63 mg/l              | Poisson                                 | 96 heures  |
| nonylphénol   | Aiguë CL50 >100 mg/l            | Daphnie                                 | 48 heures  |
|   | Aiguë CL50 >100 mg/l            | Poisson                                 | 96 heures  |
|   | Aiguë CE50 0.056 mg/l Eau douce | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 72 heures  |
|   | Chronique CE10 0.003 mg/l       | Algues -                                | 72 heures  |

French (FR)

Belgium

Belgique

15/21



Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|                   |                                   |  |           |
|-------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| acide salicylique | Eau douce                         | <i>Desmodesmus subspicatus</i>                   | 21 jours  |
|                   | Chronique NOEC 1 µg/l Eau douce   | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                   | 48 heures |
|                   | Aiguë CE50 1147.57 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia longispina</i> - Nouveau-né | 21 jours  |
|                   | Chronique NOEC 5.6 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né      |           |

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**12.2 Persistance et dégradabilité**

| Nom du produit/composant   | Test   | Résultat                        | Dosage | Inoculum |
|--|--|---------------------------------|--------|----------|
| Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné<br>2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol | -  | 0 % - Non facilement - 28 jours | -      | -        |
|  | OECD 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 4 % - Non facilement - 28 jours | -      | -        |

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

| Nom du produit/composant   | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminométhylethyl)-ω-(2-aminométhylethoxy)-alcool benzylique<br>Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné<br>2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol | -                  | -         | Non facilement   |
|  | -                  | -         | Facilement       |
|  | -                  | -         | Non facilement   |
|  | -                  | -         | Non facilement   |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

| Nom du produit/composant   | LogP <sub>ow</sub> | FBC       | Potentiel |
|--|--------------------|-----------|-----------|
| alcool furfurylique  | 0.3                | -         | Faible    |
| alcool benzylique  | 0.87               | -         | Faible    |
| Formaldéhyde polymérisé avec la benzèneamine, hydrogéné<br>2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol | 2.68               | 209 à 219 | Faible    |
| nonylphénol  | 0.219              | -         | Faible    |
| 3,6-diazaoctane-éthylènediamine  | 3.28               | 154.88    | Faible    |
| acide salicylique  | -1.66 à -1.4       | -         | Faible    |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)   | 2.21 à 2.26        | -         | Faible    |
|  | 2.03               | -         | Faible    |

**12.4 Mobilité dans le sol****Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.**Mobilité** : Non disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Peut provoquer des perturbations endocriniennes.

**12.7 Autres effets néfastes**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux****Catalogue Européen des Déchets**

| Code de déchets | Désignation du déchet   |
|-----------------|---|
| 08 01 11*       | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |

**Emballage**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets |
|------------------|--------------------------------|
| Réceptif         | 15 01 06 emballages en mélange |

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|  | ADR/RID   | ADN       | IMDG   | IATA   |
|--|-----------|-----------|--------|--------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        | UN3066    | UN3066    | UN3066 | UN3066 |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | PEINTURES | PEINTURES | PAINT  | PAINT  |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        | 8         | 8         | 8      | 8      |
|  |           |           |        |        |

French (FR)

Belgium

Belgique

17/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|  |                 |                 |                 |  |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 14.4 Groupe d'emballage                        | II              | II              | II              | II   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement              | Oui.            | Oui.            | Yes.            | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substances polluantes de l'environnement marin | Non applicable. | Non applicable. | ▶ (nonylphenol) | Not applicable.  |

**Informations complémentaires**

**ADR/RID** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

**Code tunnel** : (E)

**ADN** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

**IATA** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** : Non applicable.

**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****Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)****Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation****Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances extrêmement préoccupantes**

| Propriété intrinsèque   | Nom des composants   | Statut                                   | Numéro de référence | Date de révision |
|---|--|--|---------------------|------------------|
| ☑ Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement | 4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof] | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/169/2012         | 4/19/2013        |
| Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement               | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined   | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/169/2012         | 12/19/2012       |

French (FR)

Belgium

Belgique

18/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

substances which include any of the individual isomers or a combination thereof

Annexe XVII - : Non applicable.

**Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

Précurseurs d'explosifs :  Non applicable.**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

**Directive Seveso**

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

**Critères de danger**

Catégorie

E2

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes**

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédite sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

IATA = Association international du transport aérien

**Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

| Classification          | Justification     |
|-------------------------|-------------------|
| Acute Tox. 4, H302      | Méthode de calcul |
| Acute Tox. 4, H332      | Méthode de calcul |
| Skin Corr. 1B, H314     | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1, H318        | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1, H317      | Méthode de calcul |
| Carc. 2, H351           | Méthode de calcul |
| STOT SE 3, H335         | Méthode de calcul |
| STOT RE 2, H373         | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Méthode de calcul |

French (FR)

Belgium

Belgique

19/21

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

**RUBRIQUE 16: Autres informations**Texte intégral des mentions H abrégées

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H312   | Nocif par contact cutané.  |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H331   | Toxique par inhalation.  |
| H332   | Nocif par inhalation.  |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H351   | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H361d  | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411   | 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.                                 |

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3  |
| Acute Tox. 4      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1               |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1            |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2            |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3            |
| Carc. 2           | CANCÉROGÉNÉICITÉ - Catégorie 2  |
| Eye Dam. 1        | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1                          |
| Eye Irrit. 2      | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2                          |
| Repr. 2           | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2   |
| Skin Corr. 1B     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B                                 |
| Skin Corr. 1C     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C                                 |
| Skin Irrit. 2     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2                                  |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B  |
| STOT RE 2         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 |
| STOT SE 3         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3  |

**Historique**

Date d'édition/ Date de révision

: 22 Août 2024

Code : 00281136

Date d'édition/Date de révision

: 22 Août 2024

AMERLOCK SEALER HARDENER

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente : 31 Octobre 2022

édition

Élaborée par : EHS

Version : 13.03

### Renonciation

*Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasinage et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.*