



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Concrex Flex - Durcisseur

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : Concrex Flex - Durcisseur  
**Description du produit** :  
**Type de produit** : Liquide.

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

#### Utilisations identifiées

Utilisations industrielles  
Utilisations par des consommateurs  
Utilisations professionnelles

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

Watco  
CRT 2  
267 Rue de Berzin  
CS 80413 Fretin  
59814 Lesquin Cedex, France  
No de téléphone: +33 (0) 3 20 52 77 77  
N° fax: +33 (0) 3 20 52 38 39  
info@watco.fr

**Adresse email de la  
personne responsable  
pour cette FDS** : rpmeurohas@ro-m.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Fournisseur

**Numéro de téléphone** : +44 (0) 207 858 1228  
**Heures ouvrables** : 24 / 7

## SECTION 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]

Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

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

## SECTION 2: Identification des dangers

**Pictogrammes de danger :**



**Mention d'avertissement :** Danger

**Mentions de danger :** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

**Généralités**

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Prévention**

: P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage :  
- caoutchouc nitrile Viton® ou chlorure de polyvinyle (PVC) gants et Porter des lunettes anti-éclaboussures, un masque facial, ou tout autre protecteur facial s'il y a risque d'exposition directe aux aérosols ou aux éclaboussures.

**Intervention**

: P301 - EN CAS D'INGESTION:  
P330 - Rincer la bouche.  
P331 - NE PAS faire vomir.  
P310 - Appeler immédiatement un médecin.  
P303 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
P361 - Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
P353 - Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
P305 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 - Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P338 - Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Stockage**

: P405 - Garder sous clef.

**Élimination**

: P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**Ingrédients dangereux**

: acides gras de tallol, produits de réaction avec la tétraéthylènepentamine  
phénol comportant des groupements styrène  
2-pipérazine-1-yléthylamine  
\*\*\*À TRADUIRE\*\*\*  
triméthylhexane-1,6-diamine

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

: Non applicable.

**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** : Oui, applicable.

**Avertissement tactile de danger** : Oui, applicable.

**SECTION 2: Identification des dangers****2.3 Autres dangers**

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Aucun connu.

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

| Nom du produit/<br>composant  | Identifiants  | %         | Classification   |      |
|---|---|-----------|--|------|
|   |   |           | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  | Type |
| acides gras de tallol,<br>produits de réaction<br>avec la<br>tétraéthylènepentamine | CE: 273-201-6<br><br>CAS: 68953-36-6  | ≥25 - <50 | Skin Irrit. 2, H315<br><br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315                        | [1]  |
| phénol comportant des<br>groupements styrène  | CE: 262-975-0<br><br>CAS: 61788-44-1  | ≥10 - <25 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, H302  | [1]  |
| 2-pipérazine-<br>1-yléthylamine   | REACH #:<br>01-2119471486-30<br>CE: 205-411-0<br>CAS: 140-31-8<br>Index: 612-105-00-4 | ≥5 - <10  | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                       | [1]  |
| ***À TRADUIRE***  | CE: 203-986-2<br>CAS: 112-57-2<br>Index: 612-060-00-0                                 | ≥1 - <3   | 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 2, H411 | [1]  |
| amines alkyles de coco  | CE: 262-977-1<br>CAS: 61788-46-3  | ≥1 - <3   | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | [1]  |
| 2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol                                       | CE: 202-013-9<br><br>CAS: 90-72-2<br>Index: 603-069-00-0                              | ≥1 - <3   | Acute Tox. 4, H302<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | [1]  |
| triméthylhexane-1,<br>6-diamine   | CE: 247-134-8<br><br>CAS: 25620-58-0  | ≥1 - <3   | Acute Tox. 4, H302<br><br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                   | [1]  |
|   |   |           | <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>  |      |

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

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Généralités** : En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.
- 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. Consulter un médecin immédiatement.
- 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

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Contient du (de la) acides gras de tallol, produits de réaction avec la tétraéthylènepentamine, phénol comportant des groupements styrène, 2-pipérazine-1-yléthylamine, \*\*\*À TRADUIRE\*\*\*, triméthylhexane-1,6-diamine. Peut produire une réaction allergique.

### 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.

## SECTION 4: Premiers secours

**Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : Recommandé : mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers dus à la substance ou au mélange** : En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé.

**Risque lié aux produits de décomposition thermique** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas déverser les eaux d'extinction d'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Un appareil respiratoire approprié pourra être nécessaire.

**Autres informations** : Aucun danger inhabituel en cas d'incendie

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

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

**Pour les non-secouristes** : Eloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

**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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».

### 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.

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

**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.

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

**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 sections** : 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.

## SECTION 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** : Empêcher les vapeurs d'atteindre les concentrations explosives ou inflammables dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle.  
En outre, le produit doit être exclusivement utilisé dans des zones dont toute flamme nue ou autre source d'inflammation a été supprimée. Le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.  
Le mélange peut se charger d'électricité statique : toujours utiliser des câbles de mise à la terre en cas de transfert d'un récipient à l'autre.  
Les opérateurs devraient porter des chaussures et des vêtements antistatiques et les sols devraient être de type conducteur.  
Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Il est recommandé de ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussière, de particules, d'aérosols ou de brouillards résultant de l'application de ce mélange.  
Éviter d'inhaler la poussière de ponçage.  
Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre.  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Ne jamais vidanger par pression. Le récipient n'est pas conçu pour supporter la pression.  
Toujours conserver dans des récipients constitués du même matériau que celui d'origine.  
Se conformer à la législation sur la santé et la sécurité au travail.  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

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

Stocker conformément à la réglementation locale.

#### Notes sur le stockage en commun

Tenir éloigné de : agents comburants, alcalins forts, acides forts.

#### Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer.

Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

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

**Recommandations** : Non disponible.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

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

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

**Procédures de surveillance recommandées**

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. 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/DMEL**

| Nom du produit/composant              | Type | Exposition               | Valeur                 | Population | Effets     |
|---------------------------------------|------|--------------------------|------------------------|------------|------------|
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol | DNEL | Long terme<br>Inhalation | 0.31 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs | Systemique |

**PNEC**

| Nom du produit/composant              | Description du milieu | Valeur    | Description de la Méthode |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol | Eau douce             | 0.84 mg/l | -                         |

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

: Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures à la VLEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

**Mesures de protection individuelles****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.

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

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

Aucun matériau ni combinaison de matériaux de gants ne saurait résister indéfiniment à un produit chimique ou à une combinaison de produits chimiques.

Le temps de claquage doit être supérieur à la durée d'utilisation finale du produit.

Suivre les instructions et les informations d'utilisation, de stockage, de maintenance et de remplacement fournies par le fabricant de gants.

Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de détérioration du matériau de gants.

Toujours vérifier que les gants ne comportent pas de défaut et qu'ils sont correctement conservés et utilisés.

Les dégâts physiques et chimiques et une maintenance inadaptée peuvent réduire les performances ou l'efficacité du gant.

Les crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, il est recommandé de ne pas les appliquer après le début de l'exposition.

**Gants** : Lors d'une manipulation prolongée ou répétée, portez les types de gants suivants:

Recommandé: > 8 heures (temps avant transpercement) : caoutchouc nitrile, Viton® ou chlorure de polyvinyle (PVC) gants

Les recommandations sur le ou les types de gants à utiliser lors de la manipulation du produit sont basées sur les informations provenant de la source suivante:

\*\*\*À TRADUIRE\*\*\*

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.

**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** : 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. 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. Recommandé: filtre de vapeurs organiques (Type AX) (comme la combinaison de filtres A-P2) (EN 141)

**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.



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|   |  |
|---|--|
| État physique   | : Liquide.   |
| Couleur   | : Gris.  |
| Odeur   | : Ammoniacale.   |
| Seuil olfactif  | : Non disponible.  |
| pH  | : Non disponible.  |
| Point de fusion/point de congélation                                      | : Non disponible.  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                     | : Non disponible.  |
| Point d'éclair  | : Vase clos: >100°C  |
| Taux d'évaporation  | : Non disponible.  |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : Non disponible.  |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : Non disponible.  |
| Pression de vapeur  | : Non disponible.  |
| Densité de vapeur   | : Non disponible.  |
| Densité relative  | : 1.08   |
| Solubilité(s)   | : Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                     | : Non disponible.  |
| Température d'auto-inflammabilité   | : Non disponible.  |
| Température de décomposition  | : Non disponible.  |
| Viscosité   | : Non disponible.  |
| Propriétés explosives   | : Non disponible.  |
| Propriétés comburantes  | : Non disponible.  |

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.                               |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b>                   | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).  |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  | : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.                                |
| <b>10.5 Matières incompatibles</b>               | : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents comburants, alcalins forts, acides forts. |

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  
En cas d'incendie, des gaz toxiques incluant le CO et le CO<sub>2</sub> et de la fumée peuvent être générés.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Contient du (de la) acides gras de tallol, produits de réaction avec la tétraéthylènepentamine, phénol comportant des groupements styrène, 2-pipérazine-1-yléthylamine, \*\*\*À TRADUIRE\*\*\*, triméthylhexane-1,6-diamine. Peut produire une réaction allergique.

**Toxicité aiguë**

| Nom du produit/<br>composant  | Résultat    | Espèces       | Dosage      | Exposition |
|---|-------------|---------------|-------------|------------|
| phénol comportant des groupements styrène<br><br>***À TRADUIRE***<br>amines alkyles de coco<br>2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol<br><br>triméthylhexane-1,6-diamine | DL50 Cutané | Lapin         | >5010 mg/kg | -          |
|   | DL50 Orale  | Rat           | 2500 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Orale  | Rat           | 2140 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Orale  | Rat - Femelle | 2850 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Cutané | Lapin         | 1242 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Orale  | Rat           | 1673 mg/kg  | -          |
| DL50 Orale  | Rat         | 910 mg/kg     | -           |            |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Estimations de la toxicité aiguë**

Non disponible.

**Irritation/Corrosion**

| Nom du produit/<br>composant              | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition               | Observation |
|---|----------------------------|---------|-----------|--------------------------|-------------|
| phénol comportant des groupements styrène | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 0.1 Milliliters          | -           |
|   | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 0.5 Milliliters          | -           |
| 2-pipérazine-1-yléthylamine               | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 20 milligrams  | -           |
|   | Peau - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures 5 milligrams   | -           |
| ***À TRADUIRE***                          | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 100 milligrams | -           |
|   | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 5 milligrams             | -           |

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

|   |  |              |        |   |        |
|---|--|--------------|--------|---|--------|
| 2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | Peau - Irritant puissant                             | Lapin        | -      | 24 heures 5<br>milligrams                     | -      |
|   | Peau - Irritant puissant                             | Lapin        | -      | 495<br>milligrams                             | -      |
|   | Yeux - Irritant puissant                             | Lapin        | -      | 24 heures 50<br>Micrograms                    | -      |
|   | Peau - Faiblement irritant                           | Rat          | -      | 0.025<br>Milliliters                          | -      |
|   | Peau - Irritant puissant<br>Peau - Irritant puissant | Rat<br>Lapin | -<br>- | 0.25 Milliliters<br>24 heures 2<br>milligrams | -<br>- |

**Conclusion/Résumé**

- Peau** : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
**Yeux** : Provoque des lésions oculaires graves.  
**Respiratoire** : Peut irriter les voies respiratoires.

**Sensibilisation**

| Nom du produit/<br>composant                  | Voie<br>d'exposition | Espèces | Résultat          |
|---|----------------------|---------|-------------------|
| 2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | peau                 | cobaye  | Non sensibilisant |

**Conclusion/Résumé**

- Peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.  
**Respiratoire** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité pour la reproduction**

| Nom du produit/<br>composant                  | Toxicité<br>lors de la<br>grossesse | Fertilité | Toxique pour<br>le<br>développement | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------|--------|------------|
| 2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | -                                   | -         | Négatif                             | Rat     | Orale  | 28 jours   |

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Tératogénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Nom du produit/composant  | Catégorie   | Voie<br>d'exposition | Organes cibles                        |
|---|-------------|----------------------|---------------------------------------|
| acides gras de tallol, produits de réaction avec la<br>tétraéthylènepentamine | Catégorie 3 | Non applicable.      | Irritation des voies<br>respiratoires |

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

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Autres informations** : Non disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

| Nom du produit/<br>composant  | Résultat  | Espèces   | Exposition                                       |
|---|---|---|--|
| amines alkyles de coco<br><br>2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | Aiguë CE50 0.09 mg/l<br>Aiguë CL50 0.24 mg/l<br>Aiguë NOEC 0.032 mg/l<br>Aiguë CE50 84 mg/l | Daphnie spec.<br>Poisson<br>Daphnie spec.<br>Algues | 48 heures<br>96 heures<br>48 heures<br>72 heures |
|   | Aiguë CL50 175 mg/l<br>Aiguë CL50 180 à 240 mg/l  | Poisson - Cyprinus carpio<br>Poisson                | 96 heures<br>96 heures                           |

**Conclusion/Résumé** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

| Nom du produit/<br>composant  | Test      | Résultat                        | Dosage                    | Inoculum |
|---|-----------|---------------------------------|---------------------------|----------|
| amines alkyles de coco<br>2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | OECD 301D | 91 % - Facilement - 28 jours    | 10 mg/l ThCO <sub>2</sub> | -        |
|   | OECD 301D | 4 % - Non facilement - 28 jours | -                         | -        |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

| Nom du produit/<br>composant  | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|---|--------------------|-----------|------------------|
| amines alkyles de coco<br>2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | -                  | -         | Facilement       |
|   | -                  | -         | Non facilement   |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

| Nom du produit/<br>composant  | LogP <sub>ow</sub> | FBC  | Potentiel |
|---|--------------------|------|-----------|
| amines alkyles de coco<br>2,4,6-tris<br>(diméthylaminométhyl)<br>phénol | >3                 | >100 | faible    |
|   | 0,219              | -    | 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**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**SECTION 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** : Oui.

**Considérations relatives à l'élimination** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État. Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, il est possible que le code de déchets initial du produit ne s'applique plus et qu'il faille lui assigner un nouveau code. Pour plus d'informations, contacter l'autorité locale de gestion des déchets.

**Catalogue Européen des Déchets**

La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est:

| Code de déchets | Désignation du déchet   |
|-----------------|---|
| 10 13 11        | déchets provenant de la fabrication de matériaux composites à base de ciment autres que ceux visés aux rubriques 10 13 09 et 10 13 10 |





**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.

**Considérations relatives à l'élimination** : À l'aide des informations fournies dans cette fiche de données de sécurité, obtenir un avis de l'autorité de gestion des déchets pertinente pour la classification des récipients vides. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou reconditionnés. Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigences légales nationales ou locales en terme de déchets.

**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.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

|   | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|---|--|--|---|--|
| <b>14.1 Numéro ONU</b>                            | UN 2735  | UN 2735  | UN 2735   | UN 2735  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>    | Amines, liquide, corrosif, n.s.a. []   | Amines, liquide, corrosif, n.s.a. []   | Amines, liquide, corrosif, n.s.a. []  | Amines, liquide, corrosif, n.s.a. []   |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> | 8<br> | 8<br> | 8<br> | 8<br> |
|   |  |  |   |  |

## SECTION 14: Informations relatives au transport

|  |  |      |   |      |
|--|--|------|---|------|
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>           | II   | II   | II  | II   |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b> | Non.   | Oui. | Non.  | Non. |
| <b>Autres informations</b>               | <b>Remarques:</b><br>(≤ 1L: ) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4<br><br>Code restriction tunnel ADR : (E) |      | <b>Programmes d'urgence ("EmS"):</b><br>F-A + S-B<br><br><b>Remarques:</b><br>(≤ 5L: ) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4.6  |      |
|  |  |      | <b>Avion-passagers et avion-cargo</b><br>Limitation de quantité: 5 L<br>Directives du conditionnement: 818<br><b>Avion-cargo uniquement</b><br>Limitation de quantité: 60 L<br>Directives du conditionnement: 820<br><b>Quantités limitées - Avion-passagers</b><br>Limitation de quantité: 1 L<br>Directives du conditionnement: Y 818 |      |

**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.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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**

Aucun des composants n'est répertorié.

**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.

**Autres Réglementations UE**

**COV du produit prêt à l'emploi** : IIA/j. Revêtements bicomposants à fonction spéciale pour utilisation finale spécifique, sur sols par exemple. Valeurs limites de l'UE : 500g/l (2010.) Ce produit contient un maximum de 10 g/l de COV.

**Inventaire d'Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## SECTION 15: Informations réglementaires

**Substances chimiques sur liste prioritaire (793/93/CEE)** : Référencé

### Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

### Réglementations nationales

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : 2-pipérazine-1-yléthylamine  
amines alkyles de coco  
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol  
triméthylhexane-1,6-diamine

RG 49)  
RG 49) + 49)bis  
RG 49) + 49)bis  
RG 49) + 49)bis

**Surveillance médicale renforcée** : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

**Remarque** : RG 49) Affections provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.  
RG 49bis) Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine.

**Références** : Tableaux des maladies professionnelles prévues à l'article R461-3 du code du travail  
Code du travail: Valeurs limites d'exposition réglementaires ou recommandées : Art. R231-55 à Art. R231-55-3.  
Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

**Code CN** : 3214 10 10

### Listes internationales

#### Inventaire national

**Australie** : Indéterminé.  
**Canada** : Indéterminé.  
**Chine** : Indéterminé.  
**Japon** : Indéterminé.  
**Malaisie** : Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.  
**Philippines** : Indéterminé.  
**République de Corée** : Indéterminé.  
**Taiwan** : Indéterminé.  
**États-Unis** : Indéterminé.

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

**SECTION 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
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- PTB = Persistants, Toxiques et Bioaccumulables
- CPSE = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- tPtB = Très persistant et très bioaccumulable

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

| Classification          | Justification   |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Corr. 1B, H314     | Jugement expert |
| Eye Dam. 1, H318        | Jugement expert |
| Skin Sens. 1, H317      | Jugement expert |
| STOT SE 3, H335         | Jugement expert |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Jugement expert |

**Texte complet des phrases H citées dans les sections 2 et 3**

|   |      |  |
|---|------|--|
| <b>Texte intégral des mentions H abrégées</b> : | H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
|   | H312 | Nocif par contact cutané.  |
|   | H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                  |
|   | H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
|   | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
|   | H318 | Provoque des lésions oculaires graves.   |
|   | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
|   | H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
|   | 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.   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Texte intégral des classifications [CLP/SGH]</b> : | Acute Tox. 4, H302  | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4                         |
|   | Acute Tox. 4, H312  | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4                        |
|   | Aquatic Chronic 2, H411   | TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |
|   | Aquatic Chronic 3, H412   | TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
|   | Eye Dam. 1, H318  | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1   |
|   | Eye Irrit. 2, H319  | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2   |
|   | Skin Corr. 1B, H314   | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B          |
|   | Skin Corr. 1C, H314   | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C          |
|   | Skin Irrit. 2, H315   | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2           |
|   | Skin Sens. 1, H317  | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1                        |
| STOT SE 3, H335                                       | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 |  |

**Date d'impression** : 14/02/2017

**Date d'édition/ Date de révision** : 14/02/2017



## SECTION 16: Autres informations

**Date de la précédente édition** : 14/02/2017

**Version** : 2.01

### Avis au lecteur

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences en termes de santé, de sécurité et d'environnement relatives à notre produit et non pas comme une garantie de performance technique ou d'adéquation à une application particulière de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable, de la part du fournisseur, des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu professionnel de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.