

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Identificateur de produit** : KA673  
**Nom du produit** : STANDOX ADDITIF POUR VERNIS ROUGE CLAIR  
**Type de produit** : Liquide.  
**Autres moyens d'identification** : 4024669865431  
**Date d'édition** : 12 Octobre 2021  
**Version** : 14.26  
**Date de la précédente édition** : 12 Octobre 2021

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

**Utilisations identifiées** : Composant de revêtement.  
**Utilisations non recommandées** : Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites.

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

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG  
Christbusch 25  
DE 42285 Wuppertal  
+49 (0)202 529-0

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : sds-competence@axalta.com

##### Contact national

André Koch AG  
Grossherweg 9  
CH 8902 Urdorf  
+41 44 735 57 11

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Organisme de conseil/centre antipoison national

**Numéro de téléphone** : national: 145  
international: +41 44 251 51 51

##### Fournisseur

+(41)-435082011

## 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]**

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

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

**Composants de toxicité inconnue** : 7.7 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité aiguë orale inconnue  
8.9 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité aiguë cutanée inconnue  
10.6 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue

**Composants d'écotoxicité inconnue** : Contient 10.6 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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** : Attention

**Contient** : xylène  
acides naphténiques  
Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)  
-1,3-propanediol and formaldehyde  
méthacrylate de méthyle  
méthacrylate de butyle  
acrylate de 2-hydroxyéthyle

**Mentions de danger** : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

**Prévention** : P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P261 - Éviter de respirer les vapeurs.  
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

**Intervention** : P304 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

**Stockage** : Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Élimination** : Non applicable.

**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.

### 2.3 Autres dangers

**Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.2 Mélanges** : Mélange

| Nom du produit/composant                                    | Identifiants  | %         | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]   | Type    |
|---|---|-----------|---|---------|
| xylène  | REACH #:<br>01-2119539452-40<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                       | ≥25 - ≤39 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| acétate de n-butyle   | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4                        | ≥10 - ≤17 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| éthylbenzène  | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4                        | ≤9.9      | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   | [1] [2] |
| acétate d'isopentyle  | REACH #:<br>01-2119548408-32<br>CE: 204-662-3<br>CAS: 123-92-2<br>Index: 607-130-00-2 | ≤2        | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066  | [1] [2] |
| acides naphthéniques  | CAS: 1338-24-5  | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | [1]     |
| Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2- | REACH #:<br>01-2120771590-53  | <1        | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3,   | [1]     |

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

|  |   |       |  |         |
|--|---|-------|--|---------|
| (hydroxyméthyl)-1,3-propanediol<br>and formaldéhyde<br>méthacrylate de méthyle | CE: 279-510-2<br>CAS: 80584-99-2<br>REACH #:<br>01-2119452498-28<br>CE: 201-297-1<br>CAS: 80-62-6 | <1    | H412<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | [1] [2] |
| acétate de 2-méthylbutyle  | CE: 210-843-8<br>CAS: 624-41-9  | ≤0.5  | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066   | [1] [2] |
| méthacrylate de butyle   | REACH #:<br>01-2119486394-28<br>CE: 202-615-1<br>CAS: 97-88-1                                     | <1    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335  | [1]     |
| toluène  | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3                                    | ≤0.3  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>(inhalation)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>(système nerveux<br>central (SNC))<br>(inhalation)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H302                                   | [1] [2] |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle  | REACH #:<br>01-2119459345-34<br>CE: 212-454-9<br>CAS: 818-61-1<br>Index: 607-072-00-8             | ≤0.17 | Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412<br><b>Voir section 16 pour<br/>le texte intégral des<br/>mentions H<br/>déclarées ci-dessus.</b> | [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 comme constituant un danger physique, pour la santé ou pour 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
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

## RUBRIQUE 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** : Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.
- 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

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 acides naphthéniques, Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, méthacrylate de méthyle, méthacrylate de butyle, acrylate de 2-hydroxyéthyle. Peut produire une réaction allergique.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

## RUBRIQUE 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.

**Produits de combustion dangereux** : 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.

## 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** : 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 les non-secouristes ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. En cas de contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : 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 (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent. Éviter les solvants.

**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** : 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 œuvre.  
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.  
**Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions**  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

### 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 oxydants, 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.

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

## RUBRIQUE 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

| Nom du produit/composant  | N° CAS    | Valeurs limites d'exposition   |
|---------------------------|-----------|--|
| xylène                    | 1330-20-7 | <b>SUVA (Suisse, 1/2021). Absorbé par la peau.</b><br>VME: 100 ppm 8 heures.<br>VME: 435 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 200 ppm 15 minutes.<br>VLE: 870 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. |
| acétate de n-butyle       | 123-86-4  | <b>SUVA (Suisse, 1/2021).</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 150 ppm 15 minutes.<br>VLE: 720 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                       |
| éthylbenzène              | 100-41-4  | <b>SUVA (Suisse, 1/2021). Absorbé par la peau.</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 50 ppm 15 minutes.<br>VLE: 220 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.   |
| acétate d'isopentyle      | 123-92-2  | <b>SUVA (Suisse, 1/2021).</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 50 ppm 15 minutes.<br>VLE: 260 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                        |
| méthacrylate de méthyle   | 80-62-6   | <b>SUVA (Suisse, 1/2021). Sensibilisant cutané.</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 100 ppm 15 minutes.<br>VLE: 420 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. |
| acétate de 2-méthylbutyle | 624-41-9  | <b>SUVA (Suisse, 1/2021).</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 50 ppm 15 minutes.<br>VLE: 260 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                        |
| toluène                   | 108-88-3  | <b>SUVA (Suisse, 1/2021). Absorbé par la peau.</b><br>VME: 50 ppm 8 heures.<br>VME: 190 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>VLE: 200 ppm 15 minutes.<br>VLE: 760 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.  |

#### 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



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

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              |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| xylène                   | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 180 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Court terme<br>Inhalation | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local               |
|                          | DNEL                | Court terme<br>Inhalation | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 50.17 ppm              | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 3182 mg/kg bw/jour     | Opérateurs          | Systémique          |
| acétate de n-butyle      | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 11 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Court terme<br>Inhalation | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Court terme Voie cutanée  | 11 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique          |
| éthylbenzène             | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 180 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Court terme<br>Inhalation | 293 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local               |
|                          | DMEL                | Long terme<br>Inhalation  | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local               |
|                          | DMEL                | Court terme<br>Inhalation | 884 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 17.73 ppm              | Opérateurs          | Systémique          |
| acétate d'isopentyle     | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 2.95 mg/kg bw/jour     | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 20.8 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs          | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme Voie orale     | 1.47 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme Voie cutanée   | 1.47 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique          |
|                          | DNEL                | Long terme<br>Inhalation  | 5.1 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systémique          |
|                          | acides naphténiques | DNEL                      | Long terme Voie orale  | 0.167 mg/kg bw/jour | Population générale |
| DNEL                     |                     | Long terme Voie cutanée   | 1.67 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique          |
| DNEL                     |                     | Long terme<br>Inhalation  | 1.91 mg/m <sup>3</sup> | Population générale | Systémique          |
| DNEL                     |                     | Long terme Voie cutanée   | 3.33 mg/kg bw/jour     | Opérateurs          | Systémique          |

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

|                             |      |                             |                             |                        |            |
|-----------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|
| méthacrylate de méthyle     | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 7.76 mg/m <sup>3</sup>      | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Court terme Voie<br>cutanée | 0.9 mg/cm <sup>2</sup>      | Population<br>générale | Local      |
|                             | DNEL | Court terme Voie<br>cutanée | 1.81 mg/<br>cm <sup>2</sup> | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 13.67 mg/<br>kg bw/jour     | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 208 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 208 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Court terme Voie<br>cutanée | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>      | Opérateurs             | Local      |
| méthacrylate de butyle      | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>      | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 3 mg/kg<br>bw/jour          | Population<br>générale | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 5 mg/kg<br>bw/jour          | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 66.5 mg/m <sup>3</sup>      | Population<br>générale | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 366.4 mg/<br>m <sup>3</sup> | Population<br>générale | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 409 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 415.9 mg/<br>m <sup>3</sup> | Opérateurs             | Systémique |
| toluène                     | DNEL | Court terme Voie<br>cutanée | 1 %                         | Population<br>générale | Local      |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 1 %                         | Population<br>générale | Local      |
|                             | DNEL | Court terme Voie<br>cutanée | 1 %                         | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 1 %                         | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 192 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 192 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme Voie<br>cutanée  | 384 mg/kg<br>bw/jour        | Opérateurs             | Systémique |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 384 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Local      |
|                             | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 384 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 50.3 ppm                    | Opérateurs             | Systémique |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 1.2 mg/m <sup>3</sup>       | Population<br>générale | Local      |
|                             | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 2.4 mg/m <sup>3</sup>       | Opérateurs             | Local      |

**PNEC**

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

| Nom du produit/composant | Description du milieu            | Valeur          | Description de la Méthode |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
| xylène                   | Eau douce                        | 0.327 mg/l      | -                         |
|                          | Eau de mer                       | 0.327 mg/l      | -                         |
|                          | Sédiment d'eau douce             | 12.46 mg/kg     | -                         |
|                          | Sédiment d'eau de mer            | 12.46 mg/kg     | -                         |
|                          | Sol                              | 2.31 mg/kg      | -                         |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 6.58 mg/l       | -                         |
| acétate de n-butyle      | Sol                              | 0.09 mg/kg      | -                         |
|                          | Eau douce                        | 0.18 mg/l       | -                         |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 35.6 mg/l       | -                         |
| éthylbenzène             | Eau de mer                       | 0.018 mg/l      | -                         |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 9.6 mg/l        | -                         |
|                          | Eau de mer                       | 0.01 mg/l       | -                         |
|                          | Eau douce                        | 0.1 mg/l        | -                         |
| acétate d'isopentyle     | Sol                              | 2.68 mg/kg      | -                         |
|                          | Sédiment                         | 1.37 mg/kg      | -                         |
|                          | Eau douce                        | 0.011 mg/l      | -                         |
|                          | Eau de mer                       | 0.001 mg/l      | -                         |
|                          | Sédiment d'eau douce             | 0.335 mg/kg     | -                         |
|                          | Sédiment d'eau de mer            | 0.034 mg/kg     | -                         |
| méthacrylate de méthyle  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 30 mg/l         | -                         |
|                          | Sol                              | 0.06 mg/kg dwt  | -                         |
|                          | Eau douce                        | 0.94 mg/l       | -                         |
|                          | Sédiment d'eau douce             | 10.2 mg/kg dwt  | -                         |
|                          | Eau de mer                       | 0.094 mg/l      | -                         |
|                          | Sédiment d'eau de mer            | 10.02 mg/kg dwt | -                         |
|                          | Sol                              | 1.48 mg/kg dwt  | -                         |
| toluène                  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 10 mg/l         | -                         |
|                          | Eau douce                        | 0.68 mg/l       | -                         |
|                          | Sédiment                         | 16.39 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 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** : Utiliser une protection oculaire de sécurité assurant une protection contre les éclaboussures de liquides.

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

### 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** : Duration / breakthrough time: <1 hour,  
Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least 0.2 mm,  
Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least 0.5 mm

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:

Jugement expert

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** : Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées.

**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** : Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués.

Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique** : Liquide.

**Couleur** : Rouge.

**Odeur** : Non disponible.

**Seuil olfactif** : Non disponible.

**pH** : Non applicable.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                          | : Non applicable.  |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>         | : 125 à 142°C  |
| <b>Point d'éclair</b>  | : Vase clos: 29°C  |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | : Non disponible.  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                  | : Non disponible.  |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b> | : Seuil minimal: 1%<br>Seuil maximal: 7.5%                             |
| <b>Pression de vapeur</b>  | : 0.67 kPa   |
| <b>Densité de vapeur</b>   | : Non disponible.  |
| <b>Masse volumique</b>   | : 0.98 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Solubilité(s)</b>   | : Très légèrement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide. |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                         | : Non applicable.  |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                             | : 280°C  |
| <b>Température de décomposition</b>                                  | : Non applicable.  |
| <b>Viscosité</b>   | : Dynamique: 88 mPa·s<br>Cinématique: 90 mm <sup>2</sup> /s            |
| <b>Propriétés explosives</b>   | : Non disponible.  |
| <b>Propriétés comburantes</b>  | : Non disponible.  |
| <b>Poids volatiles</b>   | : 60.9 % (w/w)   |
| <b>Teneur en COV</b>   | : 60.5 % (p/p)   |

### 9.2 Autres informations

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b> | : 68 s (température ambiante) [Diamètre du jet: 4 mm] |
|--------------------------------------|---|

*température ambiante (=20°C)*

## RUBRIQUE 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.  |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

## RUBRIQUE 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 acides naphthéniques, Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, méthacrylate de méthyle, méthacrylate de butyle, acrylate de 2-hydroxyéthyle. Peut produire une réaction allergique.

### Toxicité aiguë

| Nom du produit/<br>composant | Résultat                      | Espèces | Dosage                  | Exposition |
|------------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------|------------|
| xylène                       | CL50 Inhalation Gaz.          | Rat     | 5000 ppm                | 4 heures   |
|                              | DL50 Voie orale               | Rat     | 4300 mg/kg              | -          |
| acétate de n-butyle          | CL50 Inhalation Vapeurs       | Rat     | 21.1 mg/l               | 4 heures   |
|                              | DL50 Voie cutanée             | Lapin   | >17600 mg/kg            | -          |
| éthylbenzène                 | DL50 Voie orale               | Rat     | 10768 mg/kg             | -          |
|                              | DL50 Voie cutanée             | Lapin   | >5000 mg/kg             | -          |
| acétate d'isopentyle         | DL50 Voie orale               | Rat     | 3500 mg/kg              | -          |
|                              | DL50 Voie cutanée             | Lapin   | >5 g/kg                 | -          |
| acides naphthéniques         | DL50 Voie orale               | Rat     | 16600 mg/kg             | -          |
|                              | DL50 Voie orale               | Rat     | 3 g/kg                  | -          |
| méthacrylate de méthyle      | CL50 Inhalation Vapeurs       | Rat     | 78000 mg/m <sup>3</sup> | 4 heures   |
|                              | DL50 Voie cutanée             | Lapin   | >5 g/kg                 | -          |
| méthacrylate de butyle       | DL50 Voie orale               | Rat     | 7872 mg/kg              | -          |
|                              | CL50 Inhalation Vapeurs       | Rat     | 29 mg/l                 | 4 heures   |
| toluène                      | DL50 Voie cutanée             | Rat     | 17900 mg/kg             | -          |
|                              | DL50 Voie orale               | Rat     | 16 g/kg                 | -          |
|                              | CL50 Inhalation Vapeurs       | Rat     | 49 g/m <sup>3</sup>     | 4 heures   |
|                              | DL50 Voie cutanée             | Rat     | 5001 mg/kg              | -          |
|                              | DL50 Voie orale               | Rat     | 5001 mg/kg              | -          |
|                              | TDL <sub>o</sub> Voie cutanée | Rat     | 26.4 mg/kg              | -          |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                             |                   |     |            |   |
|-----------------------------|-------------------|-----|------------|---|
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | DL50 Voie cutanée | Rat | 1001 mg/kg | - |
|                             | DL50 Voie orale   | Rat | 548 mg/kg  | - |

**Estimations de la toxicité aiguë**

| Nom du produit/composant    | Voie orale (mg/kg) | Voie cutanée (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Mélange                     | N/A                | 3168.7               | N/A                    | 22.9                        | N/A   |
| xylène                      | 4300               | 1100                 | N/A                    | 11                          | N/A   |
| acétate de n-butyle         | 10768              | N/A                  | N/A                    | 21.1                        | N/A   |
| éthylbenzène                | 3500               | N/A                  | N/A                    | 11                          | N/A   |
| acétate d'isopentyle        | 16600              | N/A                  | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| acides naphthéniques        | 3000               | N/A                  | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| méthacrylate de méthyle     | 7872               | N/A                  | N/A                    | 78                          | N/A   |
| méthacrylate de butyle      | 16000              | 17900                | N/A                    | 29                          | N/A   |
| toluène                     | 5001               | 5001                 | N/A                    | 49                          | N/A   |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | 548                | 300                  | N/A                    | N/A                         | N/A   |

**Irritation/Corrosion**

| Nom du produit/composant    | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition       | Observation |
|-----------------------------|----------------------------|---------|-----------|------------------|-------------|
| xylène                      | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 87 mg            | -           |
|                             | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures 5 mg   | -           |
|                             | Peau - Faiblement irritant | Rat     | -         | 8 heures 60 uL   | -           |
|                             | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 500 mg | -           |
| éthylbenzène                | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 100 %            | -           |
|                             | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures 15 mg  | -           |
| méthacrylate de butyle      | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 500 uL           | -           |
|                             | Peau - Faiblement irritant | Cochon  | -         | 24 heures 250 uL | -           |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 435 mg           | -           |
|                             | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures 10 mg  | -           |
|                             | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 500 mg           | -           |

**Sensibilisation**

| Nom du produit/composant  | Voie d'exposition | Espèces | Résultat      |
|---|-------------------|---------|---------------|
| Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde | peau              | Souris  | Sensibilisant |

**Mutagénicité****Cancérogénicité**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Toxicité pour la reproduction

### Tératogénicité

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

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| xylène                   | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| acétate de n-butyle      | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| méthacrylate de méthyle  | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| méthacrylate de butyle   | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| toluène                  | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |

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

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                  |
|--------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------|
| éthylbenzène             | Catégorie 2 | -                 | -                               |
| toluène                  | Catégorie 2 | inhalation        | - système nerveux central (SNC) |

### Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat                            |
|--------------------------|-------------------------------------|
| xylène                   | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène             | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| toluène                  | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

**Autres informations** : Non disponible.

## RUBRIQUE 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 n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement, mais il contient une ou plusieurs substances dangereuses pour l'environnement. Voir Rubrique 3 pour plus de détails.

| Nom du produit/composant                         | Résultat                          | Espèces                              | Exposition |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| xylène   | CE50 3.82 mg/l                    | Crustacés - Penaeus monodon          | 48 heures  |
| acétate de n-butyle                              | Aiguë CL50 13400 µg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas        | 96 heures  |
| éthylbenzène                                     | Aiguë CL50 185000 µg/l Eau de mer | Poisson - Menidia beryllina          | 96 heures  |
|  | Aiguë CL50 13.3 mg/l Eau de mer   | Crustacés - Artemia sp. - Nauplius   | 48 heures  |
|  | Aiguë CL50 13.9 mg/l Eau douce    | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | 48 heures  |
| Fatty acids, linseed-oil, reaction products with | CE50 15 mg/l Eau douce            | Algues                               | 72 heures  |



**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|  |   |  |                                     |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde | Aiguë CE50 4600 mg/l<br>Aiguë CL50 1000000 mg/l<br>Chronique NOEC 12 mg/l | Daphnie<br>Poisson - Danio rerio<br>Algues   | 48 heures<br>96 heures<br>72 heures |
| méthacrylate de méthyle                                    | Aiguë CL50 130000 µg/l Eau douce  | Poisson - Pimephales promelas - Adulte   | 96 heures                           |
| méthacrylate de butyle                                     | Chronique NOEC 2.6 mg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né   | 21 jours                            |
| toluène  | Aiguë CE50 >433 ppm Eau de mer<br>Aiguë CE50 11600 µg/l Eau douce         | Algues - Skeletonema costatum<br>Crustacés - Gammarus pseudolimnaeus - Adulte                  | 96 heures<br>48 heures              |
|  | Aiguë CE50 6000 µg/l Eau douce  | Daphnie - Daphnia magna - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)                                  | 48 heures                           |
|  | Aiguë CL50 5500 µg/l Eau douce  | Poisson - Oncorhynchus kisutch - Fretin  | 96 heures                           |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle                                | Chronique NOEC 2 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 4800 µg/l Eau douce         | Daphnie - Daphnia magna<br>Poisson - Pimephales promelas - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 21 jours<br>96 heures               |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

| Nom du produit/composant    | Test       | Résultat                     | Dosage | Inoculum |
|-----------------------------|------------|------------------------------|--------|----------|
| xylène                      | OECD 301 F | 90 % - 28 jours              | -      | -        |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | EU         | 78 % - Facilement - 28 jours | -      | -        |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

| Nom du produit/composant  | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|---|--------------------|-----------|------------------|
| xylène  | -                  | -         | Facilement       |
| Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and formaldehyde | -                  | -         | Non facilement   |
| toluène   | -                  | -         | Facilement       |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle   | -                  | -         | Facilement       |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

| Nom du produit/composant    | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potentiel |
|-----------------------------|--------------------|------------|-----------|
| xylène                      | 3.12               | 8.1 à 25.9 | faible    |
| acétate de n-butyle         | 2.3                | -          | faible    |
| éthylbenzène                | 3.6                | -          | faible    |
| acétate d'isopentyle        | 2.25               | -          | faible    |
| méthacrylate de méthyle     | 1.38               | -          | faible    |
| méthacrylate de butyle      | 2.99               | -          | faible    |
| toluène                     | 2.73               | 90         | faible    |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | -0.17              | -          | faible    |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 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.

**12.6 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** : 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   |
|-----------------|---|
| 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.





**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.

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

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets |  |
|------------------|--------------------------------|--|
| CEPE Guidelines  | 15 01 10*                      | emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |

**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. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. 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</b>                                   | UN1263   | UN1263   | UN1263  | UN1263   |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | PEINTURES  | PEINTURES  | PEINTURES   | PEINTURES  |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        | 3<br> | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                           | III  | III  | III   | III  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                 | Non.   | Oui.   | Non.  | Non.   |

**Autres informations**

**ADR/RID** : **Code tunnel** (D/E)

**ADN** : Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour l'environnement en cas de transport par navire-citerne.

**Polluant marin** : Non disponible.

**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 en vrac conformément aux instruments IMO** : Non applicable.

La description d'expédition du produit peut varier en fonction de plusieurs facteurs, y compris, sans toutefois s'y limiter, le volume de matériau, la taille du contenant, le moyen de transport et le recours à des exemptions ou des exceptions trouvées dans les règlements applicables. Les renseignements à la section 14 représentent l'une des descriptions d'expédition possible pour ce produit. Consultez votre spécialiste d'expédition ou votre fournisseur pour les informations d'affectation appropriées.

## 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

Aucun des composants n'est répertorié.

**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**

#### Autres Réglementations UE

##### Directive Seveso

Ce produit peut s'ajouter au calcul afin de déterminer si un site entre dans le champ de la directive Seveso sur les risques d'accident majeurs.

#### Réglementations nationales

**Usage industriel** : L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité ne dégage pas l'utilisateur final de l'évaluation des risques sur le lieu de travail, comme demandée par d'autres législations de santé et de sécurité. Les textes de la réglementation nationale de la santé et sécurité au travail s'adressent à l'utilisation de ce produit au travail.

**Teneur en COV** : COV (p/p) : 57.9%

#### Autres informations

Nel caso in cui il prodotto o gli ingredienti (vedere sezione 2.1 e sezione 3.2) siano classificati come Repr., Skin Sens. o STOT:

Protezione della giovani Ordinanza (ArGV 5, SR 822115): giovani fino a 18 anni sono ammessi solo a venire o con questa preparazione a contatto di questi sono esposti al loro lavoro a meno che la Segreteria di Stato per l'educazione, ricerca e innovazione (SBFI) e la Segreteria di Stato dell'economia (SECO) ha concesso un'esenzione.

Dans le cas où ce produit ou ces ingrédients (voir section 2.1 et section 3.2) sont classés comme Carc., Muta., Repr. ou STOT:

Ordonnance sur la protection de la maternité (SR 822.111.52): les femmes enceintes et les mères allaitantes ne peuvent entrer en contact avec ce produit dans leur travail si elle est établie sur la base d'une évaluation des risques par un spécialiste qu'aucune charge spécifique de santé pour la mère et l'enfant est présent ou ceux-ci par des mesures de protection appropriées peut être exclu.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Dans le cas où ce produit ou ces ingrédients (voir section 2.1 et section 3.2) sont classés comme Acute Tox., Carc., Muta. ou Repr. :

Ordonnance sur les produits chimiques (RS 813.11) / ORRChim (RS 814.81): Ce produit ne doit pas être vendu au grand public (individus). Ordonnance sur les produits chimiques (RS 813.11): Le fournisseur doit informer le cessionnaire des mesures de protection nécessaires et de l'élimination appropriée. Le produit appartient au groupe 1 selon l'annexe 5 de l'OChim. Les fournisseurs de ces produits à des utilisateurs finaux professionnels ont besoin d'un certificat d'expertise. La livraison au privé est interdite.

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Code FIPEC** : 1

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
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

| Classification      | Justification               |
|---------------------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226  | D'après les données d'essai |
| Skin Irrit. 2, H315 | Méthode de calcul           |
| Eye Irrit. 2, H319  | Méthode de calcul           |
| Skin Sens. 1, H317  | Méthode de calcul           |
| STOT SE 3, H335     | Méthode de calcul           |

### Texte intégral des mentions H abrégées

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H311  | Toxique par contact cutané.  |
| 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.   |
| H332  | Nocif par inhalation.  |
| H335  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H361d | 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.   |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|                |  |
|----------------|--|
| H412<br>EUH066 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
|----------------|--|

**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 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3            |
| Asp. Tox. 1       | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1   |
| Eye Dam. 1        | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1                          |
| Eye Irrit. 2      | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2                          |
| Flam. Liq. 2      | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3      | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3   |
| Repr. 2           | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2   |
| Skin Corr. 1B     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B                                 |
| 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  |

**Date d'impression** : 12 Octobre 2021

**Date d'édition/ Date de révision** : 12 Octobre 2021

**Date de la précédente édition** : 12 Octobre 2021

**Version** : 14.26

**Avis au lecteur**

**Produit réservé à une utilisation industrielle.**

Le contenu de la fiche de données de sécurité est considéré comme exact au moment de sa publication, mais est sujet à changement si de nouvelles informations sont transmises par Axalta Coating Systems, LLC, ou une de ses filiales ou entités affiliées (collectivement, Axalta). La fiche de données de sécurité peut contenir des informations fournies à Axalta par ses fournisseurs. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils se réfèrent à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité. Les utilisateurs doivent prendre les précautions mentionnées dans la fiche de données de sécurité. Les utilisateurs sont tenus de se conformer aux lois et règlements applicables pour manipuler, utiliser et éliminer le produit de façon sécuritaire.

Avant d'utiliser un produit Axalta, les utilisateurs doivent lire toutes les informations pertinentes et décider si le produit convient à l'utilisation prévue. À moins que la loi en vigueur ne le requière, AXALTA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT FORMELLE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTABILITÉ À UN USAGE PARTICULIER. Les renseignements sur cette fiche de données de sécurité ne concernent que le produit décrit dans la section 1, Identification, et ne s'appliquent pas aux combinaisons potentielles avec tout autre produit ou procédé particulier. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres, Axalta recommande de lire et de comprendre la fiche de données de sécurité des autres produits avant de les utiliser.

© Axalta Coating Systems, LLC et toutes ses sociétés affiliées, 2018. Tous droits réservés. Des copies peuvent être effectuées pour les utilisateurs de produits des systèmes de revêtements Axalta.