



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### **RUBBOL AZ PLUS**

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

1.1. Identificateur de produit

RUBBOL AZ PLUS Nom du produit

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

**Utilisation du produit** Peinture haut extrait sec à usage extérieur.

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

Akzo Nobel Coatings AG Industriestrasse 17 a CH-6203 Sempach Station Telefon: +41 (0)41 469 67 00 Telefax: +41 (0)41 469 67 01

www.sikkens.ch

Adresse email de la personne responsable

pour cette FDS

: sds ch@akzonobel.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone : Tox Info Suisse ++41 44 251 51 51 Kurzwahl/no abrégée: 145

(24h/7d)

**Version** : 17

Date de la précédente

édition

11-6-2021

## 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]

Mam. Liq. 3, H226

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

Composants de toxicité : 0%

inconnue

Composants d'écotoxicité : 0%

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

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 1 de 20

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Pictogrammes de danger

: Attention

Mention d'avertissement

Mentions de danger

: F226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence

**Généralités** 

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

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

l'étiquette.

**Prévention** 

: 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.

Intervention

: Non applicable.

**Stockage** 

: F403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination

: P501 - Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales,

régionales, nationales ou internationales.

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Contient IPBC. Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut

provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

**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

: Non applicable.

enfants

Avertissement tactile de

danger

: 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

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 2 de 20

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| Nom du produit/composant  | Identifiants  | %         | Règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP]   | Type    |
|---|---|-----------|--|---------|
| √ydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques     | REACH #:<br>01-2119463258-33  | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304   | [1]     |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%               | REACH #:<br>01-2119457273-39  | ≤3        | EUH066<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | [1] [2] |
| aromatics<br>acide 2-éthylhexanoique, sel de<br>zirconium                     | CE: 918-481-9<br>REACH #:<br>01-2119979088-21<br>CE: 245-018-1<br>CAS: 22464-99-9     | <3        | Repr. 2, H361  | [1] [2] |
| Hydrocarbures,C11-C14, n-<br>alcanes,isoalcanes, cycliques,<br><2%aromatiques | REACH #:<br>01-2119456620-43<br>CE: 926-141-6   | ≤1        | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | [1] [2] |
| xylène  | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                       | ≤0,1      | 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] |
| 1-méthoxy-2-propanol  | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>CE: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Index: 603-064-00-3 | ≤0,3      | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | [1] [2] |
| IPBC  | CE: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Index: 616-212-00-7                               | <0,25     | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1] [2] |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol   | REACH #:<br>01-2119450011-60<br>CE: 252-104-2<br>CAS: 34590-94-8                      | ≤0,3      | Non classé.  | [2]     |
| acide 2-éthylhexanoique, sel de<br>manganèse                                  | CE: 240-085-3<br>CAS: 15956-58-8  | ≤0,1      | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | [1] [2] |
| 2-butoxyéthanol   | CE: 203-905-0<br>CAS: 111-76-2<br>Index: 603-014-00-0                                 | <0,1      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315  | [1] [2] |
| 1,2-dichlorobenzène   | CE: 202-425-9<br>CAS: 95-50-1<br>Index: 602-034-00-7                                  | <0,1      | Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] [2] |
| méthanol  | CE: 200-659-6<br>CAS: 67-56-1<br>Index: 603-001-00-X                                  | <0,1      | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370  | [1] [2] |

Date d'édition/Date de révision

: 11-10-2021 Page 3 de 20

| RUBBOL AZ PLUS                           |   |
|--|---|
| <b>RUBRIQUE 3: Composition/informati</b> | ons sur les composants  |
|  | Voir section 16 pour<br>le texte intégral des<br>mentions H<br>déclarées ci-dessus. |

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 PBT ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### **Type**

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

| . i Description | ues | premiers | Secours  |
|-----------------|-----|----------|----------|
| Généralités     |     |          | : En cas |

: 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.

: Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre Contact avec les yeux 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. Si elle 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.

: Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau Contact avec 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.

: Ne prendre aucune initiative induisant un risque individuel ou en l'absence de **Protection des sauveteurs** 

formation appropriée II peut être dangereux pour la personne assistant une victime

de pratiquer le bouche à bouche.

### 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 solvants dégagées par les composants 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 IPBC. Peut produire une réaction allergique.

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

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 4 de 20

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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, CO2, 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 le personnel autre que le personnel d'intervention

: 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.

Date d'édition/Date de révision

: 11-10-2021

Page 5 de 20

## 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. Eviter 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.

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 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.

## **Directive Seveso - Seuils de déclaration**

#### Critères de danger

| Catégorie | Seuil de notification et<br>de MAPP (Politique de<br>prévention des<br>accidents majeurs) | • •         |
|-----------|---|-------------|
| P5c       | 5000 tonne  | 50000 tonne |

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

Recommandations : Non disponible. Solutions spécifiques au : Non disponible.

secteur industriel

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 6 de 20

## 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                       | Valeurs limites d'exposition                              |
|--|---|
| Fydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, | SUVA (Suisse, 1/2020).                                    |
| cycliques,<2%aromatiques                       | VLE: 600 mg/m³ 15 minutes.                                |
|  | VLE: 100 ppm 15 minutes.                                  |
|  | VME: 50 ppm 8 heures.                                     |
|  | VME: 300 mg/m³ 8 heures.                                  |
| acide 2-éthylhexanoique, sel de zirconium      | SUVA (Suisse, 1/2018).                                    |
|  | VME: 5 mg/m³, (exprimé en Zr) 8 heures. Forme: fraction   |
|  | inhalable   |
| Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, | SUVA (Suisse, 1/2020).                                    |
| cycliques,<2%aromatiques                       | VME: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: fraction inhalable          |
|  | VME: 350 mg/m³ 8 heures.                                  |
|  | VLE: 700 mg/m³ 15 minutes.                                |
|  | VME: 50 ppm 8 heures.                                     |
|  | VLE: 100 ppm 15 minutes.                                  |
| xylène   | SUVA (Suisse, 1/2018). Absorbé par la peau.               |
|  | VME: 100 ppm 8 heures.                                    |
|  | VME: 435 mg/m³ 8 heures.                                  |
|  | VLE: 200 ppm 15 minutes. VLE: 870 mg/m³ 15 minutes.       |
| 1 máthayumranana 2 al                          |   |
| 1-méthoxypropane-2-ol                          | SUVA (Suisse, 1/2018). VME: 100 ppm 8 heures.             |
|  | VME: 360 mg/m³ 8 heures.                                  |
|  | VLE: 200 ppm 15 minutes.                                  |
|  | VLE: 720 mg/m³ 15 minutes.                                |
| IPBC   | SUVA (Suisse, 1/2016). Sensibilisant cutané.              |
|  | VLE: 0,24 mg/m³ 15 minutes.                               |
|  | VLE: 0,02 ppm 15 minutes.                                 |
|  | VME: 0,01 ppm 8 heures.                                   |
|  | VME: 0,12 mg/m³ 8 heures.                                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol                | SUVA (Suisse, 1/2020).                                    |
| (2 meanoxymeanyreanexy)propaner                | VLE: 50 ppm 15 minutes. Forme: vapeur et aérosol          |
|  | VLE: 300 mg/m³ 15 minutes. Forme: vapeur et aérosol       |
|  | VME: 50 ppm 8 heures. Forme: vapeur et aérosol            |
|  | VME: 300 mg/m³ 8 heures. Forme: vapeur et aérosol         |
| acide 2-éthylhexanoique, sel de manganèse      | SUVA (Suisse, 1/2018).                                    |
| , , ,  | VME: 0,5 mg/m³, (exprimé en Mn) 8 heures. Forme: fraction |
|  | inhalable   |
| 2-butoxyéthanol                                | SUVA (Suisse, 1/2020). Absorbé par la peau.               |
| •  | VME: 10 ppm 8 heures.                                     |
|  | VME: 49 mg/m³ 8 heures.                                   |
|  | VLE: 20 ppm 15 minutes.                                   |
|  | VLE: 98 mg/m³ 15 minutes.                                 |
| 1,2-dichlorobenzène                            | SUVA (Suisse, 1/2018). Absorbé par la peau.               |
|  | VME: 10 ppm 8 heures.                                     |
|  | VME: 61 mg/m³ 8 heures.                                   |
|  | VLE: 20 ppm 15 minutes.                                   |
|  | VLE: 122 mg/m³ 15 minutes.                                |
| méthanol                                       | SUVA (Suisse, 1/2018). Absorbé par la peau.               |
|  | VME: 200 ppm 8 heures.                                    |
|  | VME: 260 mg/m³ 8 heures.                                  |
|  | LVI E. 200 ppm 4E minutos                                 |
|  | VLE: 800 ppm 15 minutes. VLE: 1040 mg/m³ 15 minutes.      |

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

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-méthoxyméthylethoxy)propanol | DNEL | Long terme Voie  | 0,33 mg/               | Population | Systémique |
|                                 |      | orale            | kg bw/jour             | générale   |            |
|                                 | DNEL | Long terme       | 37,2 mg/m <sup>3</sup> | Population | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       |                        | générale   |            |
|                                 | DNEL | Long terme Voie  | 121 mg/kg              | Population | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                | générale   |            |
|                                 | DNEL | Long terme Voie  | 283 mg/kg              | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                |            |            |
|                                 | DNEL | Long terme       | 308 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       |                        |            |            |
| 2-butoxyéthanol                 | DNEL | Long terme Voie  | 6,3 mg/kg              | Population | Systémique |
|                                 |      | orale            | bw/jour                | générale   |            |
|                                 | DNEL | Court terme Voie | 26,7 mg/               | Population | Systémique |
|                                 |      | orale            | kg bw/jour             | générale   |            |
|                                 | DNEL | Long terme       | 59 mg/m³               | Population | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       |                        | générale   |            |
|                                 | DNEL | Long terme Voie  | 75 mg/kg               | Population | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                | générale   |            |
|                                 | DNEL | Court terme Voie | 89 mg/kg               | Population | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                | générale   |            |
|                                 | DNEL | Court terme Voie | 89 mg/kg               | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                |            |            |
|                                 | DNEL | Long terme       | 98 mg/m³               | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       |                        |            |            |
|                                 | DNEL | Long terme Voie  | 125 mg/kg              | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | cutanée          | bw/jour                |            |            |
|                                 | DNEL | Court terme      | 147 mg/m <sup>3</sup>  | Population | Local      |
|                                 |      | Inhalation       |                        | générale   |            |
|                                 | DNEL | Court terme      | 246 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs | Local      |
|                                 |      | Inhalation       |                        |            |            |
|                                 | DNEL | Court terme      | 426 mg/m <sup>3</sup>  | Population | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       |                        | générale   |            |
|                                 | DNEL | Court terme      | 1091 mg/               | Opérateurs | Systémique |
|                                 |      | Inhalation       | m³                     |            |            |

#### **PNEC**

Aucune PNEC disponible.

#### 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.

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

#### 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. 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.

Protection de la peau
Protection des mains

**Gants** 

: Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Viton ® ou Nitrile, épaisseur ≥ 0.38 mm. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture > 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Nitrile, épaisseur ≥ 0.12 mm.

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

La performance et l'efficacité des gants peut être diminuée par des dommages physiques/chimiques et une conservation inadéquate.

**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, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Protection respiratoire en cas de formation de poussières : Filtre à particule type P2 (EN 143). Protection respiratoire en cas de formation de vapeurs : Demi-masque respiratoire avec filtres combinés A2-P2 (jusqu'à une concentration de 0,5% en volume).

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 : Divers: Voir étiquette.

Odeur : Non disponible.

Seuil olfactif : Non disponible.

pH : Non applicable.

Point de fusion/point de

congélation

: 185°C

: Non disponible.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Point d'éclair : Vase clos: 39°C
Taux d'évaporation : Non disponible.
Limites supérieures/ : Non disponible.

inférieures d'inflammabilité ou

limites d'explosivité

Date d'édition/Date de

révision

: 11-10-2021 Page 9 de 20

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : 17,12

Solubilité(s) : Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

: Non disponible.

Température de décomposition : Non disponible.

Non disponible.

Viscosité : Øínématique (température ambiante): 14,29 cm²/s

Propriétés explosives : Non disponible.

Propriétés comburantes : Non disponible.

9.2. Autres informations

Solubilité dans l'eau : Non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce

produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir

Section 7).

10.3 Possibilité de réactions :

dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition

à des températures élevées.

10.5 Matières incompatibles : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement

exothermiques: agents comburants, 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 solvants dégagées par les composants 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 IPBC. Peut produire une réaction allergique.

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 10 de 20

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## Toxicité aiguë

| Nom du produit/<br>composant                | Résultat                                       | Espèces                 | Dosage      | Exposition |
|---|--|-------------------------|-------------|------------|
| ydrocarbures,C10-C13, n-alcanes,isoalcanes, | CL50 Inhalation Vapeurs                        | Rat                     | 8500 mg/m³  | 4 heures   |
| cycliques,<2%aromatiques                    |  |                         |             |            |
|   | DL50 Voie orale                                | Rat                     | >6 g/kg     | -          |
| PBC   | DL50 Voie orale                                | Rat                     | 1470 mg/kg  | -          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)<br>propanol         | DL50 Voie orale                                | Rat                     | 5400 uL/kg  | -          |
| 2-butoxyéthanol                             | CL50 Inhalation Gaz.                           | Souris                  | 700 ppm     | 7 heures   |
|   | DL50 Voie cutanée                              | cobaye                  | 230 uL/kg   | -          |
|   | DL50 Voie cutanée                              | Lapin                   | 220 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Souris                  | 536 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Lapin                   | 220 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Rat                     | 220 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Intra-veineux                             | Souris                  | 1130 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Intra-veineux                             | Lapin                   | 252 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Intra-veineux                             | Rat                     | 307 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | cobaye                  | 1200 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Souris                  | 1230 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Souris                  | 1167 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Lapin                   | 300 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Lapin                   | 320 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Rat                     | 917 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Rat                     | 250 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Acheminement de                           | Mammifère -             | 1500 mg/kg  | -          |
|   | l'exposition non reportée                      | espèces non précisées   |             |            |
|   | DL50 Acheminement de l'exposition non reportée | Souris                  | 1050 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Acheminement de l'exposition non reportée | Rat                     | 917 mg/kg   | -          |
|   | Dlmin Voie orale                               | Humain                  | 143 mg/kg   | -          |
|   | Dlmin Voie orale                               | Rat                     | 1500 mg/kg  | -          |
|   | Dlmin Sub-cutané                               | Souris                  | 500 mg/kg   | -          |
|   | TDLo Intra-péritonéal                          | Mammifère - espèces non | 100 mg/kg   | -          |
|   | TDI VI   | précisées               | 400 //      |            |
|   | TDLo Voie orale                                | Homme - Mâle            |             | -          |
|   | TDLo Voie orale                                | Rat                     | 500 mg/kg   | -          |
|   | TDLo Voie orale                                | Femme -<br>Femelle      | 600 mg/kg   | -          |
|   | TDLo Voie orale                                | Femme -<br>Femelle      | 7813 uL/kg  | -          |
|   | TDLo Acheminement de l'exposition non reportée | Rat                     | 250 mg/kg   | -          |
| l,2-dichlorobenzène                         | DL50 Voie cutanée                              | Lapin                   | >10 g/kg    | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Souris                  | 1228 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Rat                     | 840 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Souris                  | 4386 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Lapin                   | 500 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Voie orale                                | Rat                     | 500 mg/kg   | -          |
|   | DL50 Sub-cutané                                | Rat                     | 5 g/kg      | -          |
|   | Dlmin Intra-veineux                            | Souris                  | 400 mg/kg   | -          |
|   | Dlmin Intra-veineux                            | Lapin                   | 250 mg/kg   | -          |
|   | Dlmin Voie orale                               | cobaye                  | 2000 mg/kg  | -          |
|   | TDLo Intra-péritonéal                          | Rat                     | 735 mg/kg   | -          |
|   | TDLo Intra-péritonéal                          | Rat                     | 1 mg/kg     | -          |
|   | TDLo Intra-péritonéal                          | Rat                     | 735 mg/kg   | -          |
| néthanol                                    | DL50 Voie cutanée                              | Lapin                   | 15800 mg/kg | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | cobaye                  | 3556 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Intra-péritonéal                          | Hamster                 | 8555 mg/kg  | I <b>-</b> |

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| nations toxicologiques    |              |             |   |
|---------------------------|--------------|-------------|---|
| DL50 Intra-péritonéal     | Souris       | 10765 mg/kg | - |
| DL50 Intra-péritonéal     | Lapin        | 1826 mg/kg  | - |
| DL50 Intra-péritonéal     | Rat          | 7529 mg/kg  | - |
| DL50 Intra-veineux        | Souris       | 4710 mg/kg  | - |
| DL50 Intra-veineux        | Lapin        | 8907 mg/kg  | - |
| DL50 Intra-veineux        | Rat          | 2131 mg/kg  | - |
| DL50 Voie orale           | Chien        | 7500 mg/kg  | - |
| DL50 Voie orale           | Singe        | 7 g/kg      | - |
| DL50 Voie orale           | Singe        | 7000 mg/kg  | - |
| DL50 Voie orale           | Souris       | 5800 mg/kg  | - |
| DL50 Voie orale           | Cochon       | >5000 mg/kg | - |
| DL50 Voie orale           | Lapin        | 14200 mg/kg | - |
| DL50 Voie orale           | Rat          | 5600 mg/kg  | - |
| DL50 Sub-cutané           | Souris       | 9800 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie cutanée        | Singe        | 393 mg/kg   | - |
| Dlmin Intra-veineux       | Chat         | 4641 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie orale          | Chien        | 7500 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie orale          | Humain       | 428 mg/kg   | - |
| Dlmin Voie orale          | Humain       | 143 mg/kg   | - |
| Dlmin Voie orale          | Homme - Mâle | 14 mL/kg    | - |
| Dlmin Voie orale          | Homme - Mâle | 6422 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie orale          | Singe        | 5000 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie orale          | Souris       | 420 mg/kg   | - |
| Dlmin Voie orale          | Lapin        | 7500 mg/kg  | - |
| Dlmin Voie orale          | Femme -      | 10 mL/kg    | - |
|                           | Femelle      |             |   |
| Dlmin Parentéral          | Grenouille   | 59 g/kg     | - |
| Dlmin Acheminement de     | Homme - Mâle | 868 mg/kg   | - |
| l'exposition non reportée |              |             |   |
| TDLo Intra-péritonéal     | Rat          | 3490 mg/kg  | - |
| TDLo Intra-péritonéal     | Rat          | 3000 mg/kg  | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle |             | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle | ,           | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle | ,           | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle | 3429 mg/kg  | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle | 3571 uL/kg  | - |
| TDLo Voie orale           | Homme - Mâle | 9450 uL/kg  | - |
| TDLo Voie orale           | Rat          | 8 g/kg      | - |
| TDLo Voie orale           | Rat          | 3 g/kg      | - |
| TDLo Voie orale           | Rat          | 3 g/kg      | - |
| TDLo Voie orale           | Rat          | 8 mL/kg     | - |
| TDLo Voie orale           | Rat          | 3500 mg/kg  | - |
| TDLo Voie orale           | Femme -      | 4 g/kg      | - |
| TDI O I /                 | Femelle      |             |   |
| TDLo Sub-cutané           | Rat          | 6825 mg/kg  | - |

Conclusion/Résumé

: Non disponible.

## Estimations de la toxicité aiquë

| Nom du produit/composant | Voie orale<br>(mg/kg) | Voie<br>cutanée<br>(mg/kg) | Inhalation<br>(gaz)<br>(ppm) | Inhalation<br>(vapeurs)<br>(mg/l) | Inhalation<br>(poussières<br>et<br>brouillards)<br>(mg/l) |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>9</b> 6755            | N/A                   | N/A                        | 233934,4                     | 1002,6                            | N/A   |
| xylène                   | N/A                   | 1100                       | N/A                          | 11                                | N/A   |
| IPBC                     | 500                   | N/A                        | 700                          | 3                                 | N/A   |
| 2-butoxyéthanol          | 500                   | N/A                        | N/A                          | N/A                               | 0,5   |
| 1,2-dichlorobenzène      | 500                   | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| méthanol                 | 100                   | 300                        | N/A                          | 3                                 | N/A   |

Irritation/Corrosion

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/<br>composant     | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition                      | Observation |
|----------------------------------|----------------------------|---------|-----------|---------------------------------|-------------|
| rméthoxypropane-2-ol             | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500                | -           |
|                                  | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | milligrams<br>500<br>milligrams | -           |
| (2-méthoxyméthylethoxy) propanol | Yeux - Faiblement irritant | Humain  | -         | 8 mg                            | -           |
|                                  | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg             | -           |
|                                  | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 500 mg                          | -           |
| xylène                           | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 87 milligrams                   | -           |
|                                  | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures 5 milligrams          | -           |
|                                  | Peau - Faiblement irritant | Rat     | -         | 8 heures 60 microliters         | -           |
|                                  | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500<br>milligrams  | -           |
|                                  | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 100 Percent                     | -           |
| 2-butoxyéthanol                  | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures<br>100 mg             | -           |
|                                  | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 100 mg                          | -           |
|                                  | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 500 mg                          | -           |
| 1,2-dichlorobenzène              | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 0,5 minutes<br>100              | -           |
| méthanol                         | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | milligrams 24 heures 100        | -           |
|                                  | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   |           | milligrams<br>40 milligrams     |             |
|                                  | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 20<br>milligrams      | -           |

Conclusion/Résumé

: Non disponible.

**Sensibilisation** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Mutagénicité** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant   | Catégorie   | Voie<br>d'exposition | Organes cibles     |
|--|-------------|----------------------|--------------------|
| ydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques | Catégorie 3 | -                    | Effets narcotiques |

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie<br>d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|----------------------|----------------|
| IPBC                     | Catégorie 1 | -                    | -              |

### **Danger par aspiration**

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 13 de 20

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/composant  | Résultat                            |
|---|-------------------------------------|
| √ydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%aromatiques  | 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/<br>composant | Résultat                           | Espèces                                  | Exposition |
|------------------------------|------------------------------------|--|------------|
| <b>x</b> ylène               | Aiguë CE50 90 mg/l Eau douce       | Crustacés - Cypris subglobosa            | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 8,5 ppm Eau de mer      | Crustacés - Palaemonetes                 | 48 heures  |
|                              |                                    | pugio - Adulte                           |            |
|                              | Aiguë CL50 15700 μg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus            | 96 heures  |
|                              |                                    | - Juvenile (oiselet, couvée,             |            |
|                              |                                    | sevrage)                                 |            |
|                              | Aiguë CL50 20870 μg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 19000 μg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 13400 μg/l Eau douce    | Poisson - Pimephales promelas            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 16940 μg/l Eau douce    | Poisson - Carassius auratus              | 96 heures  |
| 2-butoxyéthanol              | Aiguë CE50 >1000 mg/l Eau douce    | Daphnie - Daphnia magna                  | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 800000 μg/l Eau de mer  | Crustacés - Crangon crangon              | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 1490000 μg/l Eau douce  | Poisson - Lepomis macrochirus            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 1250000 μg/l Eau de mer | Poisson - Menidia beryllina              | 96 heures  |
| 1,2-dichlorobenzène          | Aiguë CE50 16,2 mg/l Eau douce     | Algues - Chlorella marina                | 72 heures  |
|                              | Aiguë CE50 12,8 mg/l Eau douce     | Algues - Phaeodactylum                   | 72 heures  |
|                              |                                    | tricornutum                              |            |
|                              | Aiguë CE50 16,9 mg/l Eau douce     | Algues - Platymonas                      | 72 heures  |
|                              | A: " OFFO 0000 "F                  | subcordiformis                           | 001        |
|                              | Aiguë CE50 2200 μg/l Eau douce     | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures  |
|                              | Aiguë CE50 13,1 mg/l Eau douce     | Algues - Nannochloropsis oculata         | 72 heures  |
|                              | Aiguë CE50 740 μg/l Eau douce      | Daphnie - Daphnia magna                  | 48 heures  |
|                              | Aiguë CE50 1,55 mg/l Eau douce     | Poisson - Oncorhynchus mykiss            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 10300 µg/l Eau de mer   | Crustacés - Palaemonetes                 | 48 heures  |
|                              |                                    | pugio                                    |            |
|                              | Aiguë CL50 4,52 ppm Eau de mer     | Crustacés - Americamysis bahia           | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 2400 µg/l Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna                  | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 2200 μg/l Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna                  | 48 heures  |
|                              | Aiguë CL50 5,6 mg/l Eau douce      | Poisson - Lepomis macrochirus            | 96 heures  |
|                              |                                    | - Jeune de l'année                       |            |
|                              | Aiguë CL50 1,4 mg/l Eau douce      | Poisson - Gibelion catla                 | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 1610 μg/l Eau douce     | Poisson - Oncorhynchus mykiss            | 96 heures  |
|                              | Aiguë CL50 4,5 mg/l Eau douce      | Poisson - Danio rerio                    | 96 heures  |
|                              | Chronique NOEC 0,63 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna                  | 21 jours   |
|                              | Chronique NOEC 630 µg/l Eau douce  | Daphnie - Daphnia magna                  | 21 jours   |
| méthanol                     | Aiguë CE50 16,912 mg/l Eau de mer  | Algues - Ulva pertusa                    | 96 heures  |
|                              | Aiguë CE50 24500000 μg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna -                | 48 heures  |
|                              |                                    | Larves                                   |            |
|                              |                                    |  |            |

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

| <u> </u>                         |   |
|----------------------------------|---|
| Aiguë CE50 22200 mg/l Eau douce  | Daphnie - Daphnia obtusa - 48 heures        |
|                                  | Nouveau-né                                  |
| Aiguë CE50 12835 mg/l Eau douce  | Poisson - Lepomis macrochirus 96 heures     |
| Aiguë CE50 12700000 μg/l Eau do  | uce Poisson - Lepomis macrochirus 96 heures |
|                                  | - Juvenile (oiselet, couvée,                |
|                                  | sevrage)                                    |
| Aiguë CE50 13000000 μg/l Eau do  |   |
|                                  | - Juvenile (oiselet, couvée,                |
|                                  | sevrage)                                    |
| Aiguë CL50 2500000 μg/l Eau de n |   |
|                                  | Adulte                                      |
| Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna - 48 heures         |
|                                  | Nouveau-né                                  |
| Aiguë CL50 15,32 g/L Eau douce   | Poisson - Oreochromis 96 heures             |
|                                  | mossambicus - Adulte                        |
| Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce    | Poisson - Danio rerio - Œuf 96 heures       |
| Chronique NOEC 71 ppm Eau douc   |   |
| Chronique NOEC 1400 ppm Eau de   |   |
| Chronique NOEC 410 ppm Eau do    |   |
| Chronique NOEC 24 ppm Eau douc   |   |
| Chronique NOEC 9,96 mg/l Eau de  | mer Algues - Ulva pertusa 96 heures         |

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

| Nom du produit/<br>composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| <b>I</b> PBC                 | -                  | -         | Facilement       |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/<br>composant  | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potentiel |
|---|--------------------|------------|-----------|
| ydrocarbures,C10-C13, n-<br>alcanes,isoalcanes,<br>cycliques,<2%aromatiques | -                  | 10 à 2500  | élevée    |
| acide 2-éthylhexanoique, sel de zirconium                                   | -                  | 2,96       | faible    |
| 1-méthoxypropane-2-ol   | <1                 | -          | faible    |
| IPBC  | 2,81               | -          | faible    |
| (2-méthoxyméthylethoxy) propanol  | 0,004              | -          | faible    |
| xylène  | 3,12               | 8.1 à 25.9 | faible    |
| acide 2-éthylhexanoique, sel de manganèse                                   | -                  | 2,96       | faible    |
| 2-butoxyéthanol   | 0,81               | -          | faible    |
| 1,2-dichlorobenzène   | 3,38               | 150 à 230  | faible    |
| méthanol  | -0,77              | <10        | faible    |

### 12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: 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.

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 15 de 20

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

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

### 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)

#### 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** 

Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

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.

#### **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 exigence

légales nationales ou locales en terme de déchets.

| Type d'emballage      |           | Catalogue Européen des Déchets                 |
|-----------------------|-----------|--|
| CEPE Paint 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**

Les informations relatives au transport aérien (IATA) et fluvial (ADN) n'ont pas été jugées comme pertinentes; le mélange n'étant pas conditionné dans un emballage approuvé, exigé pour ces modes de transport.

> **ADR IMDG**

: 11-10-2021 Page 16 de 20

Les informations relatives au transport aérien (IATA) et fluvial (ADN) n'ont pas été jugées comme pertinentes; le mélange n'étant pas conditionné dans un emballage approuvé, exigé pour ces modes de transport.

| 14.1 Numéro ONU   | UN1263  | UN1263  |
|---|---|---|
| 14.2 Nom<br>d'expédition des<br>Nations unies                       | PEINTURES   | PEINTURES   |
| 14.3 Classe(s) de<br>danger pour le<br>transport                    |   |   |
| Classe  | 3   | 3   |
| Classe secondaire   | -   | -   |
| 14.4 Groupe<br>d'emballage  | III   | III   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement Polluant marin                    | Non.  | Non.  |
| Substances<br>polluantes de<br>l'environnement<br>marin             |   | Non disponible.   |
| 14.6 Précautions<br>particulières à<br>prendre par<br>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. |   |
| Numéro HI/Kemler  | 30  |   |
| Programmes d'urgence ("EmS")  |   | F-E, S-E  |
| 14.7 Transport en vi<br>conformément aux<br>instruments IMO         | rac : Non applicable.   |   |
| Autres<br>informations  | Viscous liquid exception This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.2.3.1.5.1.  Tunnel code (D/E)  | Exception pour les liquides visqueux Ce liquide à viscosité de classe 3 n'est pas sujet aux règlementations dans les contenants inférieurs à 450 I, de par la réglementation 2.3.2.5. |

## 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.

Date d'édition/Date de révision

: 11-10-2021

Page 17 de 20

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 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** 

COV du produit prêt à

: Non applicable.

l'emploi

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

#### **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

**Teneur en COV** : **♥**OV (p/p) : 23,7%

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

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.

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 : ATE = 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 = Persistants, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Date d'édition/Date de :

révision

: 11-10-2021 Page 18 de 20

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

SGG = Groupe de séparation

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

| Classification             | Justification               |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>F</b> /am. Liq. 3, H226 | D'après les données d'essai |

### Texte intégral des mentions H abrégées

| Texte integral des mentions in a | abregees   |
|----------------------------------|--|
| <b>⊮</b> 225                     | Liquide et vapeurs très inflammables.                            |
| H226                             | Liquide et vapeurs inflammables.                                 |
| H301                             | Toxique en cas d'ingestion.                                      |
| 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.  |
| H315                             | Provoque une irritation cutanée.                                 |
| H317                             | Peut provoquer une allergie cutanée.                             |
| H318                             | Provoque de graves lésions des yeux.                             |
| H319                             | Provoque une sévère irritation des yeux.                         |
| H331                             | Toxique par inhalation.  |
| H332                             | Nocif par inhalation.  |
| H335                             | Peut irriter les voies respiratoires.                            |
| H336                             | Peut provoquer somnolence ou vertiges.                           |
| H361                             | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.                 |
| H370                             | Risque avéré d'effets graves pour les organes.                   |
| H372                             | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite         |
|                                  | d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.            |
| H373                             | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite       |
|                                  | d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.            |
| H400                             | Très toxique pour les organismes aquatiques.                     |
| H410                             | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets |
|                                  | néfastes à long terme.   |
| H411                             | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets      |
|                                  | néfastes à long terme.   |
| EUH066                           | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures     |
|                                  | de la peau.  |
|                                  | <u> </u>   |

## Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| Acute Tox. 3      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3                       |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU      |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 1                            |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU   |
| '                 | AQUATIQUE - Catégorie 1                            |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU   |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 2                            |
| 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 Irrit. 2     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1              |
| STOT RE 1         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |
|                   | EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 1                   |
| STOT RE 2         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |
|                   | EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2                   |
| STOT SE 1         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |
|                   | EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1                    |
|                   |  |

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 19 de 20 révision

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

STOT SE 3 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

Date d'impression : 11-10-2021

Date d'édition/ Date de : 11-10-2021

révision

Date de la précédente

édition

: 11-6-2021

Version : 17

Avis au lecteur

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d' être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont réqulièrement suiettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

Date d'édition/Date de : 11-10-2021 Page 20 de 20 révision