



## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**1.1 Identificateur de produit:** 608020002 - LAQUE ANTIROUILLE SATINE BLANCHE**Autres moyens d'identification:****UFI:** 3ME6-P021-300W-SWX6**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisation par les consommateurs): Peinture ou revêtement intérieur/extérieur pour bois, métal, etc.

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisateur professionnel): Peinture ou revêtement intérieur/extérieur pour bois, métal, etc.

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisateur industriel): Peinture ou revêtement intérieur/extérieur pour bois, métal, etc.

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

EUPINCA

C/ Londres, 13 - Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena - Murcia - España

Tél.: +34 968089000

info@grupotkrom.com

<https://www.tkrom.com/>**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +34 968 08 90 00 (Les heures de bureau)

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 Classification de la substance ou du mélange:****Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4, H332

Aquatic Chronic 3: Dangersité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3, H226

Skin Irrit. 2: Irritation cutanée, catégorie 2, H315

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2 (Oral), H373

STOT SE 3: Toxicité pour les voies respiratoires (exposition unique), Catégorie 3, H335

**2.2 Éléments d'étiquetage:****Règlement n° 1272/2008 (CLP) :****Attention****Mentions de danger:**

Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral). Organes affectés: Toutes les lésions et masses macroscopiques.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence:**



## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.  
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.  
P264: Se laver soigneusement après manipulation.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/protection respiratoire/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC) pour l'extinction.  
P501: Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

**Substances qui contribuent à la classification**

Xylène; Hydrocarbures, C9, aromatiques; Éthylbenzène

**2.3 Autres dangers:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)  
Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\*

**3.1 Substances:**

Pas pertinent

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange à base d'additifs, charges, colorants, pigments, plastifiants et résines en dissolvants

**Composants:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (point 3), le produit contient::

| Identification                                                                              | Nom chimique /classification                                                         |                                                                                                                                                                                                | Concentration |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX      | <b>Xylène<sup>(1)</sup></b>                                                          | Auto classifiée<br>Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Danger | 10 - <25 %    |
| CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5<br>Index: Pas pertinent<br>REACH: 01-2119455851-35-XXXX   | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques<sup>(1)</sup></b>                                  | Auto classifiée<br>Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger                                                           | 10 - <25 %    |
| CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: 01-2119489370-35-XXXX       | <b>Éthylbenzène<sup>(1)</sup></b>                                                    | ATP ATP06<br>Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Danger                                                                                               | 2,5 - <5 %    |
| CAS: 125078-60-6<br>EC: 406-052-4<br>Index: Pas pertinent<br>REACH: 01-0000015553-72-XXXX   | <b>2-benzothiazolylthiosuccinate de di-tert-(C12-14)-alkylammonium<sup>(1)</sup></b> | ATP CLP00<br>Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Danger                                                                   | 1 - <2,5 %    |
| CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9<br>Index: Pas pertinent<br>REACH: 01-2119555267-33-XXXX | <b>Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<sup>(2)</sup></b>     | Auto classifiée<br>Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Danger | 0,01 - <0,1 % |
| CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6<br>Index: 603-001-00-X<br>REACH: 01-2119433307-44-XXXX        | <b>méthanol<sup>(2)</sup></b>                                                        | ATP CLP00<br>Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Danger                                                                                                        | <0,01 %       |

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

<sup>(2)</sup> Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

**Autres informations:**

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\* (suite)

| Identification                            | Limite de concentration spécifique                                  |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6 | % (p/p) >=10: STOT SE 1 - H370<br>3<= % (p/p) <10: STOT SE 2 - H371 |

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

| Identification                                                                                       | Toxicité sévère            |               | Genre |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|-------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                            | DL50 orale                 | Pas pertinent |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée               | 1100 mg/kg    | Rat   |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs | 17 mg/L       | Rat   |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                       | DL50 orale                 | Pas pertinent |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée               | Pas pertinent |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs | 17,2 mg/L     | Rat   |
| 2-benzothiazolylthiosuccinate de di-tert-(C12-14)-alkylammonium<br>CAS: 125078-60-6<br>EC: 406-052-4 | DL50 orale                 | 500 mg/kg     |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée               | Pas pertinent |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs | Pas pertinent |       |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9   | DL50 orale                 | Pas pertinent |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée               | 1100 mg/kg    | Rat   |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs | 11 mg/L       |       |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                            | DL50 orale                 | 100 mg/kg     |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée               | 300 mg/kg     |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs | 3 mg/L        |       |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

## 4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

**Par inhalation:**

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

**Par contact cutané:**

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

**Par contact avec les yeux:**

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

**Par ingestion/aspiration:**

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

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

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)****5.1 Moyens d'extinction:****Moyens d'extinction appropriés:**

Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC)

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Jet d'eau

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

**5.3 Conseils aux pompiers:**

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

**Dispositions supplémentaires:**

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

**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:**

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

**Pour les secouristes:**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

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

Nous préconisons:

Empêchez le produit de pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Absorbent le déversement à l'aide de sable ou d'un absorbant inerte et mettez-le en lieu sûr. N'absorbent pas le produit dans de la sciure de bois ou d'autres absorbants combustibles. Recueillez le produit dans des conteneurs appropriés et gérez-le conformément à la législation en vigueur.

Déversements dans l'eau ou dans la mer :

Légers déversements :

Contenez le déversement à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Utilisez des absorbants appropriés pour la collecte et traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Déversements importants :

Si possible, contenez le déversement dans les eaux libres à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Si cela n'est pas possible, essayez de contrôler sa propagation et ramassez le produit à l'aide de moyens mécaniques appropriés. Consultez toujours des experts avant d'utiliser des dispersants et assurez-vous que vous disposez des autorisations nécessaires pour leur utilisation. Traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

**6.4 Référence à d'autres rubriques:**

Voir les rubriques 8 et 13.

**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

## A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

## B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Transvaser dans un lieu correctement ventilé, de préférence au moyen d'une extraction localisée. Contrôler totalement les foyers inflammable (téléphones portables, étincelles,...) et ventiler lors des opérations de nettoyage. Éviter toute atmosphère dangereuse à l'intérieur des récipients, dans la mesure du possible. Transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. En cas de décharges électrostatiques: garantir une connexion équipotentielle parfaite, utiliser des prises terre systématiquement, ne pas porter des vêtements de travail en fibres acryliques, privilégiant des vêtements en coton et des bottes. Respecter les exigences de base, en matière de sécurité pour équipements et systèmes définis dans la Directive 2014/34/EC ainsi que les dispositions minimum pour garantir la protection de la sécurité et la santé des employés selon les critères retenus dans la Directive 1999/92/EC. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

## C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

## D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

## A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 30 °C

## B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

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

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour: Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024):

| Identification                                                                                  |  | Limites d'exposition professionnelle |         |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|---------|------------------------|
| Xylène <sup>(1)</sup><br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7                                           |  | VME                                  | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                 |  | VLCT                                 | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| Éthylbenzène <sup>(1)</sup><br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4                                      |  | VME                                  | 20 ppm  | 88,4 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                 |  | VLCT                                 | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent EC: 905-562-9 |  | VME                                  | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                 |  | VLCT                                 | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| méthanol <sup>(1)</sup><br>CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6                                           |  | VME                                  | 200 ppm | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                 |  | VLCT                                 |         |                        |

<sup>(1)</sup> Peau

## DNEL (Travailleurs):

| Identification                            |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition     |                       |
|-------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                           |            | Systémique            | Local                 | Systémique            | Local                 |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|                                           | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 212 mg/kg             | Pas pertinent         |
|                                           | Inhalation | 442 mg/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification                                                                                     |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition     |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                                                                                    |            | Systémique            | Local                 | Systémique            | Local                 |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 25 mg/kg              | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 150 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 180 mg/kg             | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Inhalation | Pas pertinent         | 293 mg/m <sup>3</sup> | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 212 mg/kg             | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Inhalation | 442 mg/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Cutanée    | 20 mg/kg              | Pas pertinent         | 20 mg/kg              | Pas pertinent         |
|                                                                                                    | Inhalation | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> |

## DNEL (Population):

| Identification                                                                                     |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition      |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                                    |            | Systémique            | Local                 | Systémique             | Local                  |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                          | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 12,5 mg/kg             | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 125 mg/kg              | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Inhalation | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 11 mg/kg               | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 11 mg/kg               | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 32 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent          |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1,6 mg/kg              | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent          |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 12,5 mg/kg             | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 125 mg/kg              | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Inhalation | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | Oral       | 4 mg/kg               | Pas pertinent         | 4 mg/kg                | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Cutanée    | 4 mg/kg               | Pas pertinent         | 4 mg/kg                | Pas pertinent          |
|                                                                                                    | Inhalation | 26 mg/m <sup>3</sup>  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | 26 mg/m <sup>3</sup>   | 26 mg/m <sup>3</sup>   |

## PNEC:

| Identification                                                                                     |              |               |                        |  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|--|-------------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                          | STP          | 6,58 mg/L     | Eau douce              |  | 0,327 mg/L  |
|                                                                                                    | Sol          | 2,31 mg/kg    | Eau de mer             |  | 0,327 mg/L  |
|                                                                                                    | Intermittent | 0,327 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  |  | 12,46 mg/kg |
|                                                                                                    | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) |  | 12,46 mg/kg |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | STP          | 9,6 mg/L      | Eau douce              |  | 0,1 mg/L    |
|                                                                                                    | Sol          | 2,68 mg/kg    | Eau de mer             |  | 0,01 mg/L   |
|                                                                                                    | Intermittent | 0,1 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  |  | 13,7 mg/kg  |
|                                                                                                    | Oral         | 0,02 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) |  | 1,37 mg/kg  |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | STP          | 6,58 mg/L     | Eau douce              |  | 0,327 mg/L  |
|                                                                                                    | Sol          | 2,31 mg/kg    | Eau de mer             |  | 0,327 mg/L  |
|                                                                                                    | Intermittent | 0,327 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  |  | 12,46 mg/kg |
|                                                                                                    | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) |  | 12,46 mg/kg |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | STP          | 100 mg/L      | Eau douce              |  | 20,8 mg/L   |
|                                                                                                    | Sol          | 100 mg/kg     | Eau de mer             |  | 2,08 mg/L   |
|                                                                                                    | Intermittent | 1540 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  |  | 77 mg/kg    |
|                                                                                                    | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) |  | 7,7 mg/kg   |

## 8.2 Contrôles de l'exposition:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

## A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

## B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme                                        | PPE                                                                    | Marquage    | normes ECN          | Observations                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protection des voies respiratoires obligatoire | Masque auto filtrant contre les gaz et les vapeurs (Type de filtre: A) | <br>CAT III | EN 405:2002+A1:2010 | À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants. |

## C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme                          | PPE                                                                                                                                        | Marquage    | normes ECN        | Observations                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------------------------|
| <br>Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique (Matériel: Polyéthylène linéaire basse densité (LLPDE), Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur: 0,062 mm) | <br>CAT III | EN ISO 21420:2020 | Remplacer les gants en cas de début de détérioration. |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

## D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme                          | PPE                                                        | Marquage   | normes ECN                      | Observations                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections | <br>CAT II | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussures. |

## E.- Protection du corps

| Pictogramme                          | PPE                                                                        | Marquage    | normes ECN                                                                                                                | Observations                                 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <br>Protection du corps obligatoire  | Vêtement de protection antistatique et ignifuge                            | <br>CAT III | EN 1149-1:2007<br>EN 1149-2:1998<br>EN 1149-3:2004<br>UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Protection limitée face à la flamme.         |
| <br>Protection des pieds obligatoire | Chaussure de sécurité à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur | <br>CAT III | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2022                                                                                    | Remplacer les bottes dès le premier d'usure. |

## F.- Mesures complémentaires d'urgence

Il est recommandé de mettre en place des équipements d'urgence supplémentaires dans les lieux de travail particulièrement exposés au produit ou dans les situations où l'évaluation des risques met en évidence la nécessité d'un tel équipement.

| Mesure d'urgence     | normes                                          | Mesure d'urgence | normes                                         |
|----------------------|-------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------|
| <br>Douche d'urgence | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Rincer œil   | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

**Composés organiques volatiles:**

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| C.O.V. (2010/75/EU):             | 35,73 % poids                         |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 446,94 kg/m <sup>3</sup> (446,94 g/L) |
| Nombre moyen de carbone:         | 8,41                                  |
| Poids moléculaire moyen:         | 112,2 g/mol                           |

Conformément à l'application de la Directive 2004/42/EC, ce produit prêt à l'emploi offre les caractéristiques suivantes:

|                                                   |                                       |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Concentration de C.O.V. à 20 °C:                  | 448,44 kg/m <sup>3</sup> (448,44 g/L) |
| Valeur limite de l'UE pour le produit (Cat. A.I): | 500 g/L (2010)                        |
| Composants:                                       | Pas pertinent                         |

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

**Aspect physique:**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| État physique à 20 °C: | Liquide                        |
| Aspect:                | Visqueux                       |
| Couleur:               | <input type="checkbox"/> Blanc |
| Odeur:                 | Pas pertinent *                |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent *                |

**Volatilité:**

|                                                    |                       |
|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 148 °C                |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | 570 Pa                |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | 3135,43 Pa (3,14 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent *       |

**Caractéristiques du produit:**

|                                               |                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Masse volumique à 20 °C:                      | 1251 kg/m <sup>3</sup>   |
| Densité relative à 20 °C:                     | 1,251                    |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                  | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Concentration:                                | Pas pertinent *          |
| pH:                                           | Pas pertinent *          |
| Densité de vapeur à 20 °C:                    | Pas pertinent *          |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent *          |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C:                | Pas pertinent *          |
| Propriété de solubilité:                      | Pas pertinent *          |
| Température de décomposition:                 | Pas pertinent *          |
| Point de fusion/point de congélation:         | Pas pertinent *          |

**Inflammabilité:**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Point d'éclair:               | 34 °C           |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Pas pertinent * |

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Température d'auto-ignition:            | 265 °C          |
| Limite d'inflammabilité inférieure:     | Pas pertinent * |
| Limite d'inflammabilité supérieure:     | Pas pertinent * |
| <b>Caractéristiques des particules:</b> |                 |
| Diamètre équivalent médian:             | Pas pertinent * |

## 9.2 Autres informations:

**Informations concernant les classes de danger physique:**

|                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Propriétés explosives:                                                    | Pas pertinent * |
| Propriétés comburantes:                                                   | Pas pertinent * |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:                         | Pas pertinent * |
| Chaleur de combustion:                                                    | Pas pertinent * |
| Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables: | Pas pertinent * |

**Autres caractéristiques de sécurité:**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Tension superficielle à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Indice de réfraction:          | Pas pertinent * |

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7 de la Fiche de Données de Sécurité.

## 10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

## 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement          | Lumière Solaire            | Humidité       |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| Non applicable   | Non applicable     | Risque d'inflammation | Eviter tout contact direct | Non applicable |

## 10.5 Matières incompatibles:

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes       | Matières combustibles | Autres                                  |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter tout contact direct | Non applicable        | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

## 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

**Effets dangereux pour la santé:**

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

A- Ingestion (effets aigus):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.

## B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Une exposition à des concentrations élevées peuvent entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d'affection grave, une perte de conscience.
- Corrosivité/irritabilité: Provoque une irritation des voies respiratoires, normalement réversible et est limitée aux voies respiratoires supérieures.

## C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Suite à un contact, provoque une inflammation cutanée.
- Contact avec les yeux: Produit des lésions oculaires après un contact

## D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: Xylène (3); Éthylbenzène (2B); Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène (3); Distillats légers (pétrole), hydrotraités kérozène — non spécifié (< 0.01 kPa, 20°C) (3); Talc (3); Hydrocarbures, C9, aromatiques (3); Acide néodécanoïque, sel de cobalt (2B)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

## E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

## F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Provoque une irritation des voies respiratoires, normalement réversible et est limitée aux voies respiratoires supérieures.

## G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Effets nocifs pour la santé en cas d'ingestion de façon répétée, entraînant une dépression du système nerveux central et provoquant des maux de tête, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion, et en cas d'affection grave, une perte de connaissance. Organes affectés: Toutes les lésions et masses macroscopiques.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

## H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

## Autres informations:

Pas pertinent

## Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification                                 | Toxicité sévère            |             | Genre |
|------------------------------------------------|----------------------------|-------------|-------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7      | DL50 orale                 | 2100 mg/kg  | Rat   |
|                                                | DL50 cutanée               | 1100 mg/kg  | Rat   |
|                                                | CL50 inhalation de vapeurs | 17 mg/L     | Rat   |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4 | DL50 orale                 | 3500 mg/kg  | Rat   |
|                                                | DL50 cutanée               | 15354 mg/kg | Lapin |
|                                                | CL50 inhalation de vapeurs | 17,2 mg/L   | Rat   |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

| Identification                                                                                       | Toxicité sévère               |             | Genre |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| 2-benzothiazolylthiosuccinate de di-tert-(C12-14)-alkylammonium<br>CAS: 125078-60-6<br>EC: 406-052-4 | DL50 orale                    | 500 mg/kg   |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée                  |             |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation               |             |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de poussières |             |       |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                  | DL50 orale                    | >3492 mg/kg | Rat   |
|                                                                                                      | DL50 cutanée                  |             |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation               |             |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs    |             |       |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9   | DL50 orale                    | 2100 mg/kg  | Rat   |
|                                                                                                      | DL50 cutanée                  | 1100 mg/kg  | Rat   |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs    | 11 mg/L     |       |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                            | DL50 orale                    | 100 mg/kg   |       |
|                                                                                                      | DL50 cutanée                  | 300 mg/kg   |       |
|                                                                                                      | CL50 inhalation de vapeurs    | 3 mg/L      |       |

## 11.2 Informations sur les autres dangers:

## Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

## Autres informations

Pas pertinent

## RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 12.1 Toxicité:

## Toxicité sévère:

| Identification                                                                                       | Concentration              | Espèce                 | Genre    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                            | CL50 >10 - 100 mg/L (96 h) |                        | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 >10 - 100 mg/L (48 h) |                        | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 >10 - 100 mg/L (72 h) |                        | Algue    |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                  | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                        | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                        | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                        | Algue    |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                       | CL50 42,3 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas    | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 75 mg/L (48 h)        | Daphnia magna          | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 63 mg/L (3 h)         | Chlorella vulgaris     | Algue    |
| 2-benzothiazolylthiosuccinate de di-tert-(C12-14)-alkylammonium<br>CAS: 125078-60-6<br>EC: 406-052-4 | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                        | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                        | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                        | Algue    |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9   | CL50 >10 - 100 mg/L (96 h) |                        | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 >10 - 100 mg/L (48 h) |                        | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 >10 - 100 mg/L (72 h) |                        | Algue    |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                            | CL50 15400 mg/L (96 h)     | Lepomis macrochirus    | Poisson  |
|                                                                                                      | CE50 12000 mg/L (96 h)     | Nitrocras spinipes     | Crustacé |
|                                                                                                      | CE50 530 mg/L (168 h)      | Microcystis aeruginosa | Algue    |

## Toxicité chronique:

| Identification                              | Concentration      | Espèce              | Genre    |
|---------------------------------------------|--------------------|---------------------|----------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7      | NOEC 1,3 mg/L      | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
|                                             | NOEC 1,17 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | NOEC Pas pertinent |                     |          |
|                                             | NOEC 0,96 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification                                                                                  | Concentration |            | Espèce              | Genre    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------|----------|
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent EC: 905-562-9 | NOEC          | 1,3 mg/L   | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
|                                                                                                 | NOEC          | 1,17 mg/L  | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6                                                          | NOEC          | 15800 mg/L | Oryzias latipes     | Poisson  |
|                                                                                                 | NOEC          | 122 mg/L   | Daphnia magna       | Crustacé |

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

## Informations spécifiques à la substance:

| Identification                                                                                     | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                          | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|                                                                                                    | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|                                                                                                    | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 88 %          |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
|                                                                                                    | DCO           | Pas pertinent | Période          | 14 jours      |
|                                                                                                    | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %          |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|                                                                                                    | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|                                                                                                    | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 88 %          |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
|                                                                                                    | DCO           | 1,42 g O2/g   | Période          | 14 jours      |
|                                                                                                    | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 92 %          |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

## Informations spécifiques à la substance:

| Identification                                                                                     | Potentiel de bioaccumulation |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                          | FBC                          | 9     |
|                                                                                                    | Log POW                      | 2,77  |
|                                                                                                    | Potentiel                    | Bas   |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | FBC                          | 1     |
|                                                                                                    | Log POW                      | 3,15  |
|                                                                                                    | Potentiel                    | Bas   |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | FBC                          | 9     |
|                                                                                                    | Log POW                      | 2,77  |
|                                                                                                    | Potentiel                    | Bas   |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | FBC                          | 3     |
|                                                                                                    | Log POW                      | -0,77 |
|                                                                                                    | Potentiel                    | Bas   |

## 12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification                                                                                     | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|------------------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                          | Koc                     | 202                  | Henry      | 524,86 Pa·m³/mol |
|                                                                                                    | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui              |
|                                                                                                    | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Oui              |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                     | Koc                     | 520                  | Henry      | 798,44 Pa·m³/mol |
|                                                                                                    | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui              |
|                                                                                                    | Tension superficielle   | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui              |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de m-xylène et p-xylène<br>CAS: Pas pertinent<br>EC: 905-562-9 | Koc                     | 202                  | Henry      | 524,86 Pa·m³/mol |
|                                                                                                    | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui              |
|                                                                                                    | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Oui              |
| méthanol<br>CAS: 67-56-1<br>EC: 200-659-6                                                          | Koc                     | Pas pertinent        | Henry      | Pas pertinent    |
|                                                                                                    | Conclusion              | Pas pertinent        | Sol sec    | Pas pertinent    |
|                                                                                                    | Tension superficielle   | 2,355E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent    |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets néfastes:**

Non décrits

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

| Code      | Description                                                                                         | Type de déchet (Règlement (UE) n°1357/2014) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux                                   |

**Type de déchets (Règlement (UE) n°1357/2014):**

HP14 Écotoxique, HP3 Inflammable, HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

**Gestion du déchet (élimination et évaluation):**

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

**Dispositions se rapportant au traitement des déchets:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n°1357/2014

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Transport terrestre des marchandises dangereuses:**

En application de l'ADR 2025 et RID 2025:



- |                                                                               |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>                            | UN1263          |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>                     | PEINTURES       |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>                            | 3               |
| Étiquettes:                                                                   | 3               |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>                                               | III             |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>                                   | Non             |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>             |                 |
| Dispositions spéciales:                                                       | 163, 367, 650   |
| code de restriction en tunnels:                                               | D/E             |
| Propriétés physico-chimiques:                                                 | voir rubrique 9 |
| Quantités limitées:                                                           | 5 L             |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:</b> | Pas pertinent   |

Nota: Ne s'applique pas dans un récipient d'une capacité inférieure à 450 litres (2.2.3.1.5)

**Transport de marchandises dangereuses par mer:**

En application au IMDG 41-22:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3
- Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Polluants marins:** Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
- Dispositions spéciales: 223, 955, 163, 367
- Codes EmS: F-E, S-E
- Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- Quantités limitées: 5 L
- Groupe de ségrégation: Pas pertinent
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

Nota: Ne s'applique pas dans un récipient d'une capacité inférieure à 450 litres (2.3.2.5)

**Transport de marchandises dangereuses par air:**

En application au IATA/ICAO 2025:



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3
- Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Dangereux pour l'environnement:** Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
- Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Pas pertinent
- Règlement (EU) 2024/590 sur les substances qui perforent la couche d'ozone: Pas pertinent
- Règlement (UE) 2019/1021 sur les polluants organiques persistants: Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances candidates à l'autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

**Seveso III:**

| Section | Description           | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| P5c     | LIQUIDES INFLAMMABLES | 5000                                 | 50000                                 |

**ICPE:**

| Cod  | Description                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 4331 | Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3                            |
| 2940 | Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

**Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...):**

Ne peuvent être utilisés:

- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- dans des farces et attrapes,
- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

L'exposition professionnelle à la silice cristalline respirable doit être contrôlée conformément à la directive (UE) 2022/431 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2022 modifiant la directive 2004/37/CE relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes pendant le travail

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 25: Affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 4 bis: Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

**Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:**

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

**Autres législations:**

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance n° 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

Ordonnance n° 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques.

Décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance n° 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19.

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

3.-Nomenclature des installations classées, Version 55 - Juillet 2024

4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (INERIS)

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

**Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:**

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

**Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :**

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3):

· Substances retirées

1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

**Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:**

H315: Provoque une irritation cutanée.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral).  
Organes affectés: Toutes les lésions et masses macroscopiques.

H332: Nocif par inhalation.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:**

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral).

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Procédé de classement:**

Skin Irrit. 2: Méthode de calcul

STOT SE 3: Méthode de calcul

Aquatic Chronic 3: Méthode de calcul

STOT RE 2: Méthode de calcul

Acute Tox. 4: Méthode de calcul

Flam. Liq. 3: Méthode de calcul (2.6.4.3.)

Eye Irrit. 2: Méthode de calcul

**Conseils relatifs à la formation:**

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

**Sources de documentation principale:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abréviations et acronymes:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50

CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau

UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer



L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -