

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION****1.1 Identificateur de produit:** Active Foam Two Part**Autres moyens d'identification:****1.2 Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**

Utilisations identifiées pertinentes: Produit pour surfaces métalliques

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

**1.3 Identificateur du fournisseur initial:**AUTOLAND Sp. Jawna J.Kisielewski & J. .Moranski  
Ogrodowa 37  
00-873 Warszawa - Poland  
Tél.: 0048-32-47 22 531  
autoland\_hse@autoland.pl  
http://autoland.pl

Canada supplier identifier:

SAFETYWAY SALES INC./LES VENTES SAFETYWAY INC.  
2844 Avenue. Alexandre-Dumas  
Mascouche, Quebec, J7K3X3 Canada  
Tel: +1 (450) 492-9012  
info@safetywaysales.com  
www.safetywaysales.com**1.4 Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:****RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange:****SIMDUT 2015:**

La classification de ce produit a été réalisée conformément à la Partie 2 du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17)

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

Skin Corr. 1: Corrosion cutanée, Catégorie 1, H314

**2.2 Éléments d'étiquetage:****SIMDUT 2015:****Danger****Indications de danger:**

Skin Corr. 1: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence:**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection du visage/des vêtements de protection/chaussures de protection.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

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**

éthylènediaminétracétate de tétrasodium; Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium &lt; 2.5 EO

**2.3 Dangers physiques et pour la santé non classifiés ailleurs (HHNOC - PHNOC):**

Pas pertinent

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

**3.1 Substances:**

Non concerné

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange à base de tensioactifs non ioniques et anioniques

**Composants:**

Conformément à le ANNEXE 1 - ÉLÉMENTS D'INFORMATION FIGURANT SUR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17), le produit contient:

| Identification   | Nom chimique /classification  | Concentration  |
|------------------|---|--|
| CAS: 64-02-8     | <b>éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium</b><br>Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Danger                        |  <b>10 - &lt;30 %</b> |
| CAS: 68891-38-3  | <b>Alcools, C12-C14, éthoxylés,sulfates, sels de sodium &lt; 2.5 EO</b><br>Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Danger |  <b>5 - &lt;10 %</b>  |
| CAS: 112-34-5    | <b>2-(2-butoxyéthoxy)éthanol</b><br>Eye Irrit. 2: H319 - Attention  |  <b>5 - &lt;10 %</b>  |
| CAS: 160901-19-9 | <b>Alcools en C12-13- ramifiés et linéaires, éthoxylés (&gt;= 2,5 mol EO)</b><br>Eye Irrit. 2: H319 - Attention           |  <b>5 - &lt;10 %</b>  |

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

**Autres informations:**

| Identification   | Limite de concentration spécifique                                      |
|--|---|
| Alcools, C12-C14, éthoxylés,sulfates, sels de sodium < 2.5 EO<br>CAS: 68891-38-3 | % (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>5<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319 |

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SOINS**

**4.1 Description des premiers soins nécessaires:**

Consulter immédiatement un médecin, indiquant le SDS pour ce produit

**Par inhalation:**

Il s'agit d'un produit ne contenant pas de substances jugées dangereuses par inhalation, toutefois, en cas de symptômes d'intoxication, retirer la personne affectée de la zone d'exposition et lui fournir de l'air frais. Demander des soins médicaux si les symptômes s'aggravent ou persistent.

**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 avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. 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 nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

**Par ingestion/aspiration:**

Demander immédiatement des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné. Ne pas provoquer de vomissement, car l'expulsion de l'estomac peut causer des dommages sur la muqueuse du tractus digestif supérieur et l'aspiration sur la voie respiratoire. Rincer la bouche et la gorge vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie orale avant d'avoir obtenu l'avis d'un médecin. Maintenir la personne affectée au repos.

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:**

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

**4.3 Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:**

Pas pertinent

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****5.1 Agents extincteurs appropriés et inappropriés:****Agents extincteurs appropriés:**

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou usage non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie.

**Agents extincteurs inappropriés:**

Pas pertinent

**5.2 Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:**

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 Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les 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...).

**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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures 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. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection.

**Pour les secouristes:**

Voir rubrique 8.

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

Produit jugé non dangereux pour l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

**6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:**

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter la rubrique 13.

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

Voir les rubriques 8 et 13.

**RUBRIQUE 7: MANUTENTION ET STOCKAGE****7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**

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.

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. Il est recommandé de procéder au transvasement lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques pouvant affecter les produits inflammables. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

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

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 7: MANUTENTION ET STOCKAGE (suite)**

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

Il est recommandé de disposer de matériel absorbant à proximité du produit (Voir sous-rubrique 6.3)

**7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 0 °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):**

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

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLE 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:

Il n'existe pas de valeurs limites d'exposition pour les substances qui constituent le produit

**8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés:**

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. 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. Pour plus de renseignements, se référer au sous-rubrique 7.1 Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite d'une spécification de la part des services de prévention des risques de travail, étant inconnu si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

L'utilisation d'équipements de protection sera nécessaire en cas de formation de brouillard ou dans le cas où la limite d'exposition professionnelle serait dépassée.

C.- Protection spécifique pour les mains.

Pas pertinent

D.- Protection du visage et des yeux

Pas pertinent

E.- Protection du corps

Pas pertinent

F.- Mesures complémentaires d'urgence

Il n'est pas nécessaire de prendre des mesures complémentaires d'urgence

**Contrôles sur l'exposition de l'environnement:**

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 volatils (COV) selon la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999:**

Composés organiques volatils: 64,89 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 1813 kg/m<sup>3</sup> (1813 g/L)

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## Active Foam Two Part

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

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

#### 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:                | Fluide          |
| Couleur:               | Caractéristique |
| Odeur:                 | Caractéristique |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent * |

##### Volatilité:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 100 - 1390 °C           |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | 2317 Pa                 |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | 12208,29 Pa (12,21 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent *         |

##### Caractéristiques du produit:

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Masse volumique à 20 °C:                      | 1090 - 1110 kg/m <sup>3</sup> |
| Densité relative à 20 °C:                     | 1,1                           |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                  | Pas pertinent *               |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                | Pas pertinent *               |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                | Pas pertinent *               |
| Concentration:                                | Pas pertinent *               |
| pH:   | 11 - 13                       |
| 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:                      | Complètement miscible         |
| Température de décomposition:                 | Pas pertinent *               |
| Point de fusion/point de congélation:         | Pas pertinent *               |

##### Inflammabilité:

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Point d'éclair:                     | Non inflammable (>93 °C) |
| Inflammabilité (solide, gaz):       | Pas pertinent *          |
| Température d'auto-ignition:        | 204 °C                   |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Pas pertinent *          |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Pas pertinent *          |

##### Caractéristiques des particules:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Diamètre équivalent médian: | Non concerné |
|-----------------------------|--------------|

#### 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 * |
|--------------------------------|-----------------|

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES (suite)**

- 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: Pas pertinent
- 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:

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.

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

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: 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.
- Peau: 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.

H- Danger par aspiration:

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.

**Autres informations:**

Pas pertinent

**Information toxicologique spécifique des substances:**

| Identification  | Toxicité sévère |             | Genre |
|---|-----------------|-------------|-------|
|   |                 |             |       |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>CAS: 112-34-5  | DL50 orale      | >5000 mg/kg |       |
|   | DL50 cutanée    | >5000 mg/kg |       |
|   | CL50 inhalation | >20 mg/L    |       |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium<br>CAS: 64-02-8                              | DL50 orale      | 1700 mg/kg  | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | >5000 mg/kg |       |
|   | CL50 inhalation | >5 mg/L     |       |
| Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium < 2.5 EO<br>CAS: 68891-38-3       | DL50 orale      | >5000 mg/kg |       |
|   | DL50 cutanée    | >5000 mg/kg |       |
|   | CL50 inhalation | >5 mg/L     |       |
| Alcools en C12-13- ramifiés et linéaires, éthoxylés (>= 2,5 mol EO)<br>CAS: 160901-19-9 | DL50 orale      | >5000 mg/kg |       |
|   | DL50 cutanée    | >5000 mg/kg |       |
|   | CL50 inhalation | >20 mg/L    |       |

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

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

**12.1 Écotoxicité:**

**Toxicité sévère:**

| Identification  | Concentration |                  | Espèce                  | Genre    |
|---|---------------|------------------|-------------------------|----------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium<br>CAS: 64-02-8                        | CL50          | 121 mg/L (96 h)  | Lepomis macrochirus     | Poisson  |
|   | CE50          | 140 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustacé |
|   | CE50          | Pas pertinent    |                         |          |
| Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium < 2.5 EO<br>CAS: 68891-38-3 | CL50          | 7,1 mg/L (96 h)  | Danio rerio             | Poisson  |
|   | CE50          | 7,4 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustacé |
|   | CE50          | 27 mg/L (72 h)   | Scenedesmus subspicatus | Algue    |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>CAS: 112-34-5  | CL50          | 1300 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus     | Poisson  |
|   | CE50          | 2850 mg/L (24 h) | Daphnia magna           | Crustacé |
|   | CE50          | 53 mg/L (192 h)  | Microcystis aeruginosa  | Algue    |

**Toxicité chronique:**

| Identification  | Concentration |           | Espèce              | Genre    |
|---|---------------|-----------|---------------------|----------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium<br>CAS: 64-02-8                        | NOEC          | 25,7 mg/L | Danio rerio         | Poisson  |
|   | NOEC          | 25 mg/L   | Daphnia magna       | Crustacé |
| Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium < 2.5 EO<br>CAS: 68891-38-3 | NOEC          | 0,2 mg/L  | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
|   | NOEC          | 0,27 mg/L | Daphnia magna       | Crustacé |

**12.2 Persistance et dégradation:**

| Identification  | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |           |
|---|---------------|---------------|------------------|-----------|
|   |               |               |                  |           |
| Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium < 2.5 EO<br>CAS: 68891-38-3 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 10,5 mg/L |
|   | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours  |
|   | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 100 %     |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>CAS: 112-34-5  | DBO5          | 0,25 g O2/g   | Concentration    | 100 mg/L  |
|   | DCO           | 2,08 g O2/g   | Période          | 28 jours  |
|   | DBO5/DCO      | 0,12          | % Biodégradé     | 92 %      |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

| Identification   | Potentiel de bioaccumulation |     |
|--|------------------------------|-----|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium<br>CAS: 64-02-8 | FBC                          | 2   |
|  | Log POW                      | -13 |
|  | Potentiel                    | Bas |

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES (suite)**

| Identification                             | Potentiel de bioaccumulation |      |
|--|------------------------------|------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>CAS: 112-34-5 | FBC                          | 0,46 |
|  | Log POW                      | 0,56 |
|  | Potentiel                    | Bas  |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification   | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |                               |
|--|-------------------------|----------------------|------------|-------------------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium<br>CAS: 64-02-8 | Koc                     | 1046                 | Henry      | 0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
|  | Conclusion              | Bas                  | Sol sec    | Non                           |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Non                           |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>CAS: 112-34-5                 | Koc                     | 48                   | Henry      | 7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusion              | Très élevé           | Sol sec    | Non                           |
|  | Tension superficielle   | 3,395E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Non                           |

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

Non concerné

**12.6 Autres effets nocifs:**

Non décrits

**RUBRIQUE 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

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

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination. 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:**

Législation relative à la gestion des déchets :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Transport terrestre des marchandises dangereuses:**

En application du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (DORS/2017-100)



- 14.1 Numéro ONU:** UN1760
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ([[phosphonométhyl]imino]bis[éthylènenitrilo]bis(méthylène)])acide tétrakisphosphonique, sel de sodium (2Na)
- 14.3 Classe de danger relative au transport:** 8  
Étiquettes: 8
- 14.4 Groupe d'emballage:** II
- 14.5 Dangers environnementaux:** Non
- 14.6 Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise**  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par mer:**

En application au IMDG 39-18:

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

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



- 14.1 Numéro ONU:** UN1760
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ([[phosphonométhyl]imino]bis[éthylènenitrilo]bis(méthylène)]acide tétrakisphosphonique, sel de sodium (2Na))
- 14.3 Classe de danger relative au transport:** 8  
Étiquettes: 8
- 14.4 Groupe d'emballage:** II
- 14.5 Polluants marins:** Non
- 14.6 Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise**  
Dispositions spéciales: 274  
Codes EmS: F-A, S-B  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9  
Quantités limitées: 1 L  
Groupe de ségrégation: SGG18
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par air:**

En application au IATA/ICAO 2021:



- 14.1 Numéro ONU:** UN1760
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ([[phosphonométhyl]imino]bis[éthylènenitrilo]bis(méthylène)]acide tétrakisphosphonique, sel de sodium (2Na))
- 14.3 Classe de danger relative au transport:** 8  
Étiquettes: 8
- 14.4 Groupe d'emballage:** II
- 14.5 Dangers environnementaux:** Non
- 14.6 Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise**  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Pas pertinent

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

**15.1 Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question:**

Liste intérieure des substances (LIS): éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium ; Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium < 2.5 EO ; 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Liste extérieure des substances (LES): Pas pertinent

**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:**

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**Active Foam Two Part**

Date d'établissement: 2022-02-08

Version: 1

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)**

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE 1-ÉLÉMENTS D'INFORMATION FIGURANT SUR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17)

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

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions 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

**SIMDUT 2015:**

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

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

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

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

**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://whmis.org/>

**Abréviations et acronymes:**

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

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

Date d'établissement: 2022-02-08

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 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