

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

## SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : ALL PURPOSE CLEANER FOR WETWIPE  
Code de produit : 140710-3

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

Utilisation : SU22 Usage professionnel. Pour usage industriel et institutionnel. PC35 Nettoyant.

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

Fournisseur : NOVOSAN  
Coenecoop 107  
2742 PH WADDINXVEEN, Nederland  
Téléphone : +31 182 614 550  
E-mail : info@novosan.com  
Website : http://www.novosan.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE:  
NL - Téléphone : +31 486 464274 (Heures de bureau seulement)

## SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP ((CE) no : Non classifié comme dangereux selon le règlement (CE) no 1272/2008.  
1272/2008)

Risques pour la santé : Peut produire une réaction allergique.  
Risques physiques/ chimiques : N'est pas classifié selon les directives de CE. Combustible.  
Risques pour l'environnement : N'est pas classifié selon les directives de CE.  
Autres informations : Conserver hors de la portée des enfants.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage ((CE) no 1272/2008):

Pictogrammes de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Non applicable.

H- et P- phrases : EUH208 Contient du ... Peut produire une réaction allergique. Se référer à la rubrique étiquetage supplémentaire pour le texte complet de EUH208\*.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Étiquetage supplémentaire (99/45/CE et/ou (CE) no 1272/2008)

: \* Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one . Peut produire une réaction allergique.  
: Conserver hors de la portée des enfants.

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE/648/2004:

| Contient:  | Concentration (%) |
|--|-------------------|
| Agents de surface non ioniques                                     | < 5               |
| Parfums, Linalol, Benzisothiazolinone, Iodopropynyl butylcarbamate |                   |

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

## 2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

## SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*

### 3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

| Nome CE                         | Concentration (w/w) (%) | Numéro CAS | Numéro CE | Remarque | Numéro REACH     |
|---------------------------------|-------------------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Ethanol                         | 1 - < 5                 | 64-17-5    | 200-578-6 |          |                  |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | 1 - < 5                 | 34590-94-8 | 252-104-2 | MAC      |                  |
| 2-Butoxyéthanol                 | 1 - < 5                 | 111-76-2   | 203-905-0 |          | 01-2119475108-36 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one    | < 0,05                  | 2634-33-5  | 220-120-9 |          |                  |

Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

| Nome CE                         | Classe de danger   | Phrases H                    | Pictogrammes        |                                    |
|---------------------------------|--|------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Ethanol                         | Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2   | H225; H319                   | GHS02; GHS07        | H319 : C # 50 %                    |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | -----  | -----                        | -----               |                                    |
| 2-Butoxyéthanol                 | Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2                              | H332; H312; H302; H319; H315 | GHS07               |                                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one    | Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1 | H302; H315; H318; H317; H400 | GHS05; GHS07; GHS09 | M (acute) = 1<br>H317 : C # 0.05 % |

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase H mentionnée.

## SECTION 4 PREMIERS SECOURS \*

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation s'élève, consulter un médecin.
- Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Faire ingérer du lait condensé ou une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

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

Effets et symptômes

- Inhalation : Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées.
- Contact cutané : Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer rougeurs et une peau sèche.
- Contact oculaire : Peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs.
- Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

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

Instructions pour le Médecin : Inconnu.

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Appropriés : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.  
Non appropriés : Inconnu.

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

Risques d'exposition particuliers : Inconnu.

Produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux : En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour pompiers : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

## SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

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

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Voir également la rubrique 8.

## SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles — Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°). Conserver à l'écart des substances oxydantes.

Matériaux d'emballages recommandés : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

Matériaux d'emballage : Aciers (sauf aciers inoxydables).  
déconseillés

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'expositions professionnelles : Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit. Aucune niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connue sur ce produit. Aucune concentration prédite sans effet (PNEC) n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m<sup>3</sup>):

| Nom chimique                    | Pays | VME 8 heures (mg/m <sup>3</sup> ) | VLE 15 min. (mg/m <sup>3</sup> ) | Observations  |
|---------------------------------|------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Ethanol                         | FR   | 1900                              | 9500                             |   |
| Ethanol                         | BE   | 1907                              | -                                |   |
| Ethanol                         | CH   | 960                               | 1920                             | 4x15 min., Schwangerschaft Gruppe C                                 |
| Ethanol                         |      | 260                               | 1900                             | Mac: NL   |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | FR   | 308                               | -                                | Risque de pénétration percutanée.                                   |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | BE   | 308                               | -                                |   |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | CH   | 300                               | 300                              | 15 min.   |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | EC   | 308                               | -                                | Skin  |
| 2-Butoxyéthanol                 | FR   | 49                                | 246                              | Risque de pénétration de percutanée                                 |
| 2-Butoxyéthanol                 | BE   | 98                                | 246                              | Huid  |
| 2-Butoxyéthanol                 | CH   | 49                                | 98                               | 4x15 min., Haut., Biologisches Monitoring, Schwangerschaft Gruppe C |
| 2-Butoxyéthanol                 | EC   | 100                               | 246                              | Skin  |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

| Nom chimique                    | Voie d'exposition | DNEL, court terme      |                       | DNEL, long terme |                       |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
|                                 |                   | Effet local            | Effet systémique      | Effet local      | Effet systémique      |
| Ethanol                         | Dermal            |                        |                       |                  | 343 mg/kg bw/day      |
|                                 | Inhalation        | 1900 mg/m <sup>3</sup> |                       |                  | 950 mg/m <sup>3</sup> |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | Dermal            |                        |                       |                  | 65 mg/kg bw/day       |
|                                 | Inhalation        |                        |                       |                  | 310 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Butoxyéthanol                 | Dermal            |                        | 89 mg/kg bw           |                  | 75 mg/kg bw/day       |
|                                 | Inhalation        | 246 mg/m <sup>3</sup>  | 663 mg/m <sup>3</sup> |                  | 98 mg/m <sup>3</sup>  |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

| Nom chimique                    | Voie d'exposition | DNEL, court terme     |                       | DNEL, long terme |                        |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
|                                 |                   | Effet local           | Effet systémique      | Effet local      | Effet systémique       |
| Ethanol                         | Dermal            |                       |                       |                  | 206 mg/kg bw/day       |
|                                 | Inhalation        | 950 mg/m <sup>3</sup> |                       |                  | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | Oral              |                       |                       |                  | 87 mg/kg bw/day        |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | Dermal            |                       |                       |                  | 15 mg/kg bw/day        |
|                                 | Inhalation        |                       |                       |                  | 37,2 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | Oral              |                       |                       |                  | 1,67 mg/kg bw/day      |
| 2-Butoxyéthanol                 | Dermal            |                       | 44,5 mg/kg bw         |                  | 38 mg/kg bw/day        |
|                                 | Inhalation        | 123 mg/m <sup>3</sup> | 426 mg/m <sup>3</sup> |                  | 49 mg/m <sup>3</sup>   |

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

|  |      |               |                  |
|--|------|---------------|------------------|
|  | Oral | 13,4 mg/kg bw | 3,2 mg/kg bw/day |
|--|------|---------------|------------------|

Concentration prédite sans effet (PNEC):

| Nom chimique                    | Voie d'exposition  | Eau douce  | Eau de mer |                 |
|---------------------------------|--------------------|------------|------------|-----------------|
| Éthanol                         | Water              | 0,96 mg/l  | 0,79 mg/l  |                 |
|                                 | Sediment           | 3,6 mg/kg  | 2,9 mg/kg  |                 |
|                                 | Intermittent water |            |            | 2,75 mg/l       |
|                                 | STP                |            |            | 580 mg/l        |
| (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol | Soil               |            |            | 0,63 mg/kg      |
|                                 | Oral               |            |            | 0,72 mg/kg food |
|                                 | Water              | 19 mg/l    | 1,9 mg/l   |                 |
|                                 | Sediment           | 70,2 mg/kg | 7,02 mg/kg |                 |
| 2-Butoxyéthanol                 | Intermittent water |            |            | 190 mg/l        |
|                                 | STP                |            |            | 4168 mg/l       |
|                                 | Soil               |            |            | 2,74 mg/kg      |
|                                 | Water              | 8,8 mg/l   | 0,88 mg/l  |                 |
|                                 | Sediment           | 34,6 mg/kg | 3,46 mg/kg |                 |
|                                 | Intermittent water |            |            | 9,1 mg/l        |
|                                 | STP                |            |            | 463 mg/l        |
|                                 | Soil               |            |            | 3,13 mg/kg      |
|                                 | Oral               |            |            | 0,02 mg/kg food |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Précautions à prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

Protection individuelle : Pendant un usage momentané, il n'est pas nécessaire d'utiliser des vêtements de protection spéciaux. En cas d'exposition excessive porter de vêtement de sécurité appropriés, de combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identique. Matériau approprié: caoutchouc nitrile. Indication du temps de perméabilité:4 heures.

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive, porter un appareil respiratoire approprié. Approprié: filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un masque de respiration conforme à la norme NE 140.

Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. En cas de contact répété ou prolongé et en cas d'exposition excessive, porter des gants appropriés. Matériau approprié: caoutchouc nitrile. ± 0,5 mm Indication du temps de perméabilité:4 heures.

Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité.

## SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Etat physique                          | : Liquide.        | Chiffons imprégnés.  |
| Couleur                                | : Incolore.       |  |
| Odeur                                  | : Parfumée.       |  |
| Seuil olfactif                         | : Inconnu.        |  |
| pH                                     | : 10,3            |  |
| Hydrosolubilité                        | : Soluble.        |  |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | : Non applicable. | Contient agents de surface. Le système O/W forme une émulsion. |
| Point d'éclair                         | : > 60 °C         |  |
| Inflammabilité (solide, gaz)           | : Non applicable. | Liquide. Voir point d'éclair.                                  |

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

|                                    |                   |   |
|------------------------------------|-------------------|---|
| Température d'auto-inflammabilité  | : > 207 °C        |   |
| Point/intervalle d'ébullition      | : > 78 °C         |   |
| Point/intervalle de fusion         | : 0 °C            |   |
| Propriétés explosives              | : Inconnu.        | Ne contient pas des agents explosives.  |
| Limites d'explosion (% dans l'air) | : Inconnu.        | Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 1,1 (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol ) |
|                                    | :                 | Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 19 Ethanol                            |
| Propriété d'oxydation              | : Non applicable. | Ne contient pas des agents oxydants.  |
| Décomposition thermique            | : Non applicable. |   |
| Viscosité (20°C)                   | : Inconnu.        |   |
| Viscosité (40°C)                   | : Impertinent.    | Le produit contient <10% des substances avec un risque d'aspiration.                  |
| Pression de vapeur (20°C)          | : > 2300 Pa       |   |
| Densité de vapeur (20°C)           | : > 1             | (air = 1)   |
| Masse volumique (20°C)             | : 1 g/ml          |   |
| Taux d'évaporation                 | : < 1             | (acétate de n-butyle = 1)   |

## SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réactivité : Voir sous-rubriques ci-dessous.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable sous des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactivité : Pas d'autres réactions dangereuses connues.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des substances oxydantes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Inconnu.

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

\*

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Inhalation

|                      |  |
|----------------------|--|
| Toxicité aiguë       | : CL50 calculé: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées. |
| Corrosion/irritation | : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| Sensibilisation      | : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| Cancérogénicité      | : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mutagénicité         | : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| Contact cutané       |   |
| Toxicité aiguë       | : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Corrosion/irritation | : Irritation légère possible. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| Sensibilisation      | : Peut produire une réaction allergique.  |
| Mutagénicité         | : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| Contact oculaire     |   |
| Corrosion/irritation | : Irritation légère possible. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| Ingestion            |   |
| Toxicité aiguë       | : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Corrosion/irritation | : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| Cancérogénicité      | : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| Mutagénicité         | : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |

## Informations toxicologiques:

| Nom chimique                 | Attribut                     |                    | Méthode  | Animaux d'expérience |
|------------------------------|------------------------------|--------------------|----------|----------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | DL50 (orale)                 | 1020 mg/kg bw      |          | Rat                  |
|                              | CL50 (inhalation)            | 100 mg/m3          |          | Rat                  |
|                              | Irritation de la peau        | Irritant           |          | Lapin                |
|                              | Irritation des yeux          | Fortement irritant |          | Lapin                |
|                              | Sensibilisation cutanée      | Sensibilisant.     | OECD 406 | Cobaye               |
|                              | NOAEL (orale)                | 30 mg/kg bw/d      | OECD 408 | Rat                  |
|                              | Génotoxicité - in vitro      | Genotoxique        | OECD 473 |                      |
|                              | Génotoxicité - in vivo       | 250 mg/kg bw/d     | OECD 474 | Souris               |
|                              | NOAEL (développement, orale) | Non-tératogène     |          |                      |
|                              | NOAEL (fertilité, orale)     | 24 mg/kg bw/d      |          | Rat                  |
| DL50 (dermale)               | 4115 mg/kg bw                |                    | Rat      |                      |

## SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité : CL50 calculée (poisson): 368 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 590 mg/l. Contient < 1 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Information spécifique non connue. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

Bioaccumulation : Information spécifique non connue.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Si le produit pénètre dans le sol, il sera hautement mobile et risquera de contaminer les eaux souterraines.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT/vPvB évaluation : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

## 12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Non applicable.

Teneur en COV soumis à  
taxe (La Suisse) : 41 g/l

## SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit : Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages peuvent être recyclés. Des restes de ce produit, des chiffons imprégnés, et des emballages non vidés sont considérés comme des déchets chimiques. Déposer des déchets chimiques dans un centre officiel de collecte des déchets dangereux.

Avertissements supplémentaires : Aucun.

Législation locale : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans une borne de collecte de déchets spéciaux.

## SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

UN Numéro : Aucun.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : Non régularisé.

### 14.3/14.4/14.5. Classe(s) de danger pour le transport/Groupe d'emballage/Dangers pour l'environnement

ADR / RID (route/chemin de fer)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID.

IMDG (Mer)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

Marpol : Pas prévu pour le transport en vrac de cargaisons selon les instruments de l'Organisation maritime internationale (OMI). Liquides conditionnés ne sont pas considérés en vrac.

## SECTION 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Régulations CE : Règlement (UE) No 453/2010 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres réglementations en vigueur.

L'étiquette doit porter le logo suivante:



### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

## SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

### 16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Règlement (UE) No 453/2010 datée du 20 mai 2010 et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. L'utilisateur a l'obligation d'utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (\*).

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

|      |  |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.        |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                    |
| H312 | Nocif par contact cutané.                    |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.             |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.         |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.       |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.     |
| H332 | Nocif par inhalation.                        |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

|      |   |
|------|---|
| ADR  | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ATE  | : Estimation de la toxicité aiguë   |
| CLP  | : Classification, étiquetage et emballage   |
| CMR  | : Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction                                    |
| CEE  | : Communauté économique européenne  |
| UE   | : Union européenne  |
| IATA | : Association internationale du transport aérien  |
| IBC  | : Intermediate Bulk Container   |

# Fiche de Données de Sécurité

Selon règlement (UE) No 453/2010

---

|             |   |
|-------------|---|
| Recueil IBC | : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| IMDG        | : Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| DL50/CL50   | : Dose/Concentration Létale, causant la mort de 50 % d'une population   |
| MAC         | : Maximum Allowable Concentration   |
| MARPOL      | : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  |
| NO(A)EL     | : Dose sans effet (adversible) observable   |
| OECD        | : Organisation de coopération et de développement économiques   |
| PBT         | : Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PC          | : Catégorie de produits chimiques   |
| PT          | : Type de produit   |
| REACH       | : Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances                    |
| RID         | : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  |
| STP         | : Installation de traitement des eaux usées   |
| SU          | : Secteur d'utilisation   |
| VME/VLE     | : Valeur Moyenne d'Exposition/ Valeur Limite d'Exposition   |
| ONU         | : Organisation des Nations Unies  |
| COV         | : Composés organiques volatils  |
| vPvB        | : Très persistant et très bioaccumulable  |

---

## Histoire

Date de la première émission : 31-07-2014

Date de la seconde émission : 03-09-2014

Ci-joint toutes les éditions précédentes sont expiré.