

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 1 de 9

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

##### 1.1. Identificateur de produit

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Nom de la substance: NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)  
 N° CAS: 111-27-3

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Fabrication de: - Produits d'assainissement de l'air - Parfums, produits parfumés - Produits pharmaceutiques -  
 Cosmétiques, produits de soins personnels - Substances aromatisantes - Autres

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

|                      |                            |                               |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Société:             | Axxence Aromatic GmbH      |                               |
| Rue:                 | Tackenweide 28             |                               |
| Lieu:                | D-46446 Emmerich am Rhein  |                               |
| Téléphone:           | + 49 2822 68561 0          | Téléfax: + 49 2822 68561 39   |
| e-mail:              | info@axxence.com           |                               |
| Interlocuteur:       | Andreas Goertz             | Téléphone: + 49 2822 68561 37 |
| e-mail:              | andreas.goertz@axxence.com |                               |
| Internet:            | www.axxence.de             |                               |
| Service responsable: | QM - Regulatory Affairs    |                               |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 2822 68561 99

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

###### SGH des Nations unies (Rev. 8)

Catégories de danger:  
 Liquide inflammable: Flam. Liq. 3  
 Toxicité aiguë: Acute Tox. 4  
 Toxicité aiguë: Acute Tox. 4  
 Toxicité aiguë: Acute Tox. 5  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2  
 Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 3  
 Mentions de danger:  
 Liquide et vapeurs inflammables.  
 Nocif par contact cutané.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Peut être nocif par inhalation.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Nocif pour les organismes aquatiques.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### SGH des Nations unies (Rev. 8)

**Mention** Attention  
**d'avertissement:**

**Pictogrammes:**



**Mentions de danger**  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 2 de 9

H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H333 Peut être nocif par inhalation.  
 H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

#### Conseils de prudence

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.  
 P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
 P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
 P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 P264 Se laver Mains soigneusement après manipulation.  
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
 P301+P317 EN CAS D'INGESTION: Demander une aide médicale.  
 P330 Rincer la bouche.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 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.  
 P317 Demander une aide médicale.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P304+P317 EN CAS D'INHALATION: Demander une aide médicale.  
 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.  
 P337+P317 Si l'irritation oculaire persiste: Demander une aide médicale.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser Poudre d'extinction / mousse résistante à l'alcool / Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) pour l'extinction.  
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans Déchets organiques.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

#### 3.1. Substances

Formule: C<sub>6</sub> H<sub>14</sub> O  
 Poids moléculaire: 102,18

#### Composants dangereux

| N° CAS   | Substance  | Quantité |
|----------|--|----------|
|          | Classification (SGH des Nations unies (Rev. 8))  |          |
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)  | 100 %    |
|          | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H226 H312 H302 H333 H319 H402 |          |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

**NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)**

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 3 de 9

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillées. Traitement médical nécessaire.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau. Traitement médical nécessaire.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre d'extinction.

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

Inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Risque d'explosion.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

**NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)**

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 4 de 9

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Modèle de gants adapté NBR (Caoutchouc nitrile) + Fibres naturelles (coton)

Modèle de gants adapté NBR (Caoutchouc nitrile) + Fibres naturelles (coton)

**Protection de la peau**

Utilisation de vêtements de protection.

**Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Liquide

Couleur:

Point de fusion/point de congélation: -45 °C

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 5 de 9

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 157 °C                  |
| Inflammabilité   |                         |
| solide/liquide:  | non applicable          |
| gaz:   | non applicable          |
| Limite inférieure d'explosivité:   | non déterminé           |
| Limite supérieure d'explosivité:   | non déterminé           |
| Point d'éclair:  | 60 °C                   |
| Température d'auto-inflammation:   | 280 °C                  |
| Température de décomposition:  | non déterminé           |
| pH-Valeur:   | non déterminé           |
| Viscosité cinématique:   | 3,64 mm <sup>2</sup> /s |
| (à 40 °C)  |                         |
| Hydrosolubilité:   | 1,3 g/L                 |
| (à 20 °C)  |                         |
| Solubilité dans d'autres solvants  |                         |
| non déterminé  |                         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | 1,8                     |
| Pression de vapeur:  | 0,93 hPa                |
| (à 20 °C)  |                         |
| Pression de vapeur:  | 7,9 hPa                 |
| (à 50 °C)  |                         |
| Densité (à 20 °C):   | 0,82 g/cm <sup>3</sup>  |
| Densité de vapeur relative:  | 3,52                    |
| (à 20 °C)  |                         |

#### **9.2. Autres informations**

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

Dangers d'explosion  
non explosif conforme EU A.14

Propriétés comburantes  
Le produit n'est pas: comburant.

##### **Autres caractéristiques de sécurité**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Taux d'évaporation:      | non déterminé |
| Teneur en corps solides: | non déterminé |
| Viscosité dynamique:     | 2,98 mPa·s    |
| (à 40 °C)                |               |

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité**

Inflammable.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 6 de 9

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

##### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

###### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif par contact cutané.

Peut être nocif par inhalation.

| N° CAS   | Substance                        |                          |        |                                |          |
|----------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------|----------|
|          | Voie d'exposition                | Dose                     | Espèce | Source                         | Méthode  |
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)    |                          |        |                                |          |
|          | orale                            | DL50 720 mg/kg           | Rat    | South African Medical Journal. |          |
|          | cutanée                          | DL50 >1500 - <2000 mg/kg | Lapin  | REACH Registration             | OECD 402 |
|          | inhalation (1 h) vapeur          | CL50 >71 mg/l            | Rat    | REACH Registration             |          |
|          | inhalation poussières/brouillard | ATE 6,25 mg/l            |        |                                |          |

###### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

###### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

###### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

###### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### 11.2. Informations sur les autres dangers

###### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

###### Information supplémentaire

Cette substance est classée comme dangereuse dans le règlement (CE) N° 1272 (2008).

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

##### 12.1. Toxicité

Le produit n'est pas: Écotoxique.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 7 de 9

| N° CAS   | Substance                         |               |           |                                   |                    |               |
|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|---------------|
|          | Toxicité aquatique                | Dose          | [h]   [d] | Espèce                            | Source             | Méthode       |
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)     |               |           |                                   |                    |               |
|          | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 97 mg/l  | 96 h      | Tête de boule                     | REACH Registration | OECD 203      |
|          | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r 80 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata   | REACH Registration | OECD 201      |
|          | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 201 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) | REACH Registration | EU Method C.2 |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS   | Substance                     |        |    |                    |  |
|----------|-------------------------------|--------|----|--------------------|--|
|          | Méthode                       | Valeur | d  | Source             |  |
|          | Évaluation                    |        |    |                    |  |
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL) |        |    |                    |  |
|          | OECD 301 B                    | 77,7%  | 28 | REACH Registration |  |
|          | readily biodegradable         |        |    |                    |  |
|          | OECD 301 B                    | 76,5%  | 24 | REACH Registration |  |
|          | readily biodegradable         |        |    |                    |  |
|          | OECD 301 B                    | 64,9%  | 10 | REACH Registration |  |
|          | readily biodegradable         |        |    |                    |  |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS   | Substance                     | Log Pow |
|----------|-------------------------------|---------|
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL) | 1,8     |

#### FBC

| N° CAS   | Substance                     | FBC | Espèce | Source             |
|----------|-------------------------------|-----|--------|--------------------|
| 111-27-3 | NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL) | 50  |        | REACH registration |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

### NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 8 de 9

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### Transport maritime (IMDG)

|  |          |
|--|----------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 2282  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HEXANOLS |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3        |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III      |
| Étiquettes:  | 3        |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Dispositions spéciales: | -        |
| Quantité limitée (LQ):  | 5 L      |
| Quantité exceptée:      | E1       |
| EmS:                    | F-E, S-D |

##### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |          |
|--|----------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 2282  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HEXANOLS |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3        |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III      |
| Étiquettes:  | 3        |

  

|  |       |
|--|-------|
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 10 L  |
| Passenger LQ:  | Y344  |
| Quantité exceptée:                                     | E1    |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 355   |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 60 L  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 366   |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 220 L |



##### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | Non |
|---------------------------------|-----|

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

Attention: Liquide combustible.

##### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

##### Législation nationale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Limitation d'emploi:                | Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). |
| Résorption cutanée/sensibilisation: | Transperce facilement l'épiderme et provoque l'intoxication.   |



**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

**NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)**

Date de révision: 13.12.2022

Code du produit: 256700WW

Page 9 de 9

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.