

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ALDEHYDE C-6**

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 1 de 11

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

NATURAL ALDEHYDE C-6

Nom de la substance: NATURAL ALDEHYDE C-6  
N° CAS: 66-25-1  
N° CE: 200-624-5

**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****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Mention Attention  
d'avertissement:

**Pictogrammes:****Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 2 de 11

|                |  |
|----------------|--|
| 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.   |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.   |
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau et savon.  |
| 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.  |
| P332+P313      | En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.   |
| P362+P364      | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| 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+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.   |
| P370+P378      | En cas d'incendie: Utiliser Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), mousse résistante à l'alcool pour l'extinction.  |
| P403+P235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  |
| P501           | Éliminer le contenu/réceptacle 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>12</sub> O

Poids moléculaire: 100,16

#### Composants dangereux

| N° CAS  | Substance   |          |          | Quantité |
|---------|---|----------|----------|----------|
|         | N° CE   | N° Index | N° REACH |          |
|         | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)              |          |          |          |
| 66-25-1 | NATURAL ALDEHYDE C-6                                      |          |          | 100 %    |
|         | 200-624-5   |          |          |          |
|         | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H226 H315 H319 |          |          |          |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS  | N° CE   | Substance            | Quantité |
|---------|---|----------------------|----------|
|         | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA        |                      |          |
| 66-25-1 | 200-624-5   | NATURAL ALDEHYDE C-6 | 100 %    |
|         | dermique: DL50 = >8100 mg/kg; par voie orale: DL50 = 4890 mg/kg |                      |          |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

##### 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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ALDEHYDE C-6**

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 3 de 11

immédiatement un ophtamologiste.

**Après ingestion**

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

**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. Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse résistante à l'alcool.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau, Jet d'eau à grand débit.

**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****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 4 de 11

#### 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 les 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.

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

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

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Désignation          |            |                         |
|---------------------------------|----------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type                       | Voie d'exposition    | Effet      | Valeur                  |
| 66-25-1                         | NATURAL ALDEHYDE C-6 |            |                         |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation       | systémique | 16,46 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique             | systémique | 4,67 mg/kg p.c./jour    |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation       | systémique | 2,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique             | systémique | 1,67 mg/kg p.c./jour    |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale       | systémique | 1,67 mg/kg p.c./jour    |

##### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS                 | Désignation          |  |
|------------------------|----------------------|--|
| Milieu environnemental | Valeur               |  |
| 66-25-1                | NATURAL ALDEHYDE C-6 |  |
| Eau douce              | 0,0716 mg/l          |  |
| Eau de mer             | 0,00716 mg/l         |  |
| Sédiment d'eau douce   | 0,49 mg/kg           |  |
| Sédiment marin         | 0,049 mg/kg          |  |
| Sol                    | 0,0558 mg/kg         |  |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 5 de 11



#### 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 Caoutchouc butyle (0,7mm)

##### 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:   | incolore                |
| Point de fusion/point de congélation:  | -56 °C                  |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 129 °C                  |
| Inflammabilité:  | non déterminé           |
| Limite inférieure d'explosivité:   | 1 vol. %                |
| Limite supérieure d'explosivité:   | 7,5 vol. %              |
| Point d'éclair:  | 26 °C                   |
| Température d'auto-inflammation:   | 195 °C                  |
| Température de décomposition:  | non déterminé           |
| pH-Valeur (à 20 °C):   | 4,5                     |
| Viscosité cinématique:<br>(à 20 °C)  | 0,56 mm <sup>2</sup> /s |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)  | 6 g/L                   |
| Solubilité dans d'autres solvants  | non déterminé           |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | 2,3                     |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)   | 12 hPa                  |
| Densité (à 20 °C):   | 0,81 g/cm <sup>3</sup>  |
| Densité de vapeur relative:<br>(à 20 °C)                                     | 3,46                    |

### 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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 6 de 11

#### Autres caractéristiques de sécurité

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Taux d'évaporation:               | non déterminé |
| Teneur en solvant:                | 0%            |
| Teneur en corps solides:          | 0%            |
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C) | 0,69 mPa·s    |

### 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.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

##### Toxicité aiguë

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

| N° CAS  | Substance            |               |        |        |               |
|---------|----------------------|---------------|--------|--------|---------------|
|         | Voie d'exposition    | Dose          | Espèce | Source | Méthode       |
| 66-25-1 | NATURAL ALDEHYDE C-6 |               |        |        |               |
|         | orale                | DL50<br>mg/kg | 4890   | Rat    | GESTIS        |
|         | cutanée              | DL50<br>mg/kg | >8100  | Lapin  | REACH Dossier |

##### Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

##### 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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 7 de 11

#### 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.

| N° CAS  | Substance                         |                  |           |                                   |               |          |
|---------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---------------|----------|
|         | Toxicité aquatique                | Dose             | [h]   [d] | Espèce                            | Source        | Méthode  |
| 66-25-1 | NATURAL ALDEHYDE C-6              |                  |           |                                   |               |          |
|         | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 14 mg/l     | 96 h      | Tête de boule                     | REACH Dossier | OECD 203 |
|         | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r 17,91 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus           | REACH Dossier | OECD 201 |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 7,16 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) | REACH Dossier | OECD 202 |
|         | Toxicité pour les poissons        | NOEC 9,8 mg/l    | 14 d      | Poecilia reticulata (Guppy)       | REACH Dossier | OECD 204 |
|         | Toxicité bactérielle aiguë        | (CE50 250 mg/l)  | 3 h       | Boue activée                      | REACH Dossier | OECD 209 |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS  | Substance   |        |    |               |
|---------|---|--------|----|---------------|
|         | Méthode   | Valeur | d  | Source        |
|         | Évaluation  |        |    |               |
| 66-25-1 | NATURAL ALDEHYDE C-6                                |        |    |               |
|         | OECD 301F   | 69%    | 28 | REACH Dossier |
|         | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |        |    |               |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

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

| N° CAS  | Substance            | Log Pow |
|---------|----------------------|---------|
| 66-25-1 | NATURAL ALDEHYDE C-6 | 2,3     |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 8 de 11

#### 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.

##### Code d'élimination des déchets - Produit

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

##### Code d'élimination des déchets - Résidus

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

##### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

##### L'élimination des emballages contaminés

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

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1207

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** HEXALDÉHYDE

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



Code de classement: F1

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E1

Catégorie de transport: 3

N° danger: 30

Code de restriction concernant les tunnels: D/E

##### Autres informations utiles (Transport terrestre)

E1

##### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1207

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** HEXALDÉHYDE

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ALDEHYDE C-6

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 9 de 11



Code de classement: F1  
Quantité limitée (LQ): 5 L  
Quantité exceptée: E1

#### Autres informations utiles (Transport fluvial)

E1

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1207  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** HEXALDEHYDE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 3



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

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

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1207  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** HEXALDEHYDE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** 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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ALDEHYDE C-6**

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 10 de 11

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40

2010/75/UE (COV): 100 % (810 g/l)

2004/42/CE (COV): 100 % (810 g/l)

Indications relatives à la directive P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

2012/18/UE (SEVESO III):

**Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,15,16.

**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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ALDEHYDE C-6**

Date de révision: 27.06.2023

Code du produit: 255700

Page 11 de 11

(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).

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

**Utilisations identifiées**

| N° | Court titre  | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|--|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Utilisation strictement aromatique sur denrées alimentaires et aliments pour animaux | -   | -  | -  | -    | -   | -  | -  | Flavour       |

LCS: Étapes du cycle de vie

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles