

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

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 ISOAMYL BUTYRATE

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Nom de la substance: | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE |
| N° CAS:              | 106-27-4                 |
| N° CE:               | 203-380-8                |

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

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

Utilisation strictement aromatique sur denrées alimentaires et aliments pour animaux

##### 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  
 Aquatic Chronic 2; H411

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.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

###### 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.   |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement.  |

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 2 de 11

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.          |
| 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. |
| P370+P378      | En cas d'incendie: Utiliser Dioxyde de carbone (CO2), Poudre d'extinction, Mousse pour l'extinction.  |
| P391           | Recueillir le produit répandu.  |
| 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: C9 H18 O2  
Poids moléculaire: 158,24

#### Composants dangereux

| N° CAS   | Substance                                    |          |          | Quantité |
|----------|--|----------|----------|----------|
|          | N° CE  | N° Index | N° REACH |          |
|          | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |          |          |          |
| 106-27-4 | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE                     |          |          | 100 %    |
|          | 203-380-8                                    |          |          |          |
|          | Flam. Liq. 3, Aquatic Chronic 2; H226 H411   |          |          |          |

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         |                          |          |
| 106-27-4 | 203-380-8  | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE | 100 %    |
|          | dermique: DL50 = >5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 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

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

##### Après ingestion

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ISOAMYL BUTYRATE**

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 3 de 11

**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre d'extinction.**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau.

**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**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. 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.

**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.

**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 les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. 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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 4 de 11

#### 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)

Utilisation strictement aromatique sur denrées alimentaires et aliments pour animaux

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS                         | Désignation              | Valeur        |
|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| Milieu environnemental         |                          |               |
| 106-27-4                       | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE |               |
| Eau douce                      |                          | 0,00319 mg/l  |
| Eau douce (rejets discontinus) |                          | 0,0319 mg/l   |
| Eau de mer                     |                          | 0,000319 mg/l |
| Sédiment d'eau douce           |                          | 0,1 mg/kg     |
| Sédiment marin                 |                          | 0,01 mg/kg    |
| Intoxication secondaire        |                          | 1,51 mg/l     |
| Sol                            |                          | 0,0181 mg/kg  |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

##### 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.

##### 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 |               |
| Odeur:   | fruité   |               |
| Point de fusion/point de congélation:  |          | -73 °C        |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |          | 178 °C        |
| Inflammabilité:  |          | non déterminé |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ISOAMYL BUTYRATE**

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 5 de 11

|  |                        |
|--|------------------------|
| Limite inférieure d'explosivité:                   | non déterminé          |
| Limite supérieure d'explosivité:                   | non déterminé          |
| Point d'éclair:                                    | 59 °C                  |
| Température d'auto-inflammation:                   | non déterminé          |
| Température de décomposition:                      | non déterminé          |
| pH-Valeur:   | non déterminé          |
| Hydrosolubilité:<br>(à 25 °C)                      | 0,268 g/L              |
| Solubilité dans d'autres solvants<br>non déterminé |                        |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:              | 3,99                   |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)                   | 1,26 hPa               |
| Pression de vapeur:<br>(à 50 °C)                   | 7,82 hPa               |
| Densité (à 20 °C):                                 | 0,88 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:<br>(à 20 °C)           | 5,45                   |

**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 solvant: 0% |Teneur en corps solides: 0% |**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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 6 de 11

| N° CAS   | Substance                |                     |        |                    |          |
|----------|--------------------------|---------------------|--------|--------------------|----------|
|          | Voie d'exposition        | Dose                | Espèce | Source             | Méthode  |
| 106-27-4 | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE |                     |        |                    |          |
|          | orale                    | DL50 >5000<br>mg/kg | Rat    | REACH registration | OECD 423 |
|          | cutanée                  | DL50 >5000<br>mg/kg | Lapin  | Gestis             |          |

#### **Irritation et corrosivité**

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.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

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

| N° CAS   | Substance                         |                     |           |                                   |                    |          |
|----------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|----------|
|          | Toxicité aquatique                | Dose                | [h]   [d] | Espèce                            | Source             | Méthode  |
| 106-27-4 | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE          |                     |           |                                   |                    |          |
|          | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 3,47<br>mg/l   | 96 h      | Danio rerio                       | REACH registration | OECD 203 |
|          | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r 4,68<br>mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata   | REACH registration | OECD 201 |
|          | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 8,12<br>mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) | REACH registration | OECD 202 |
|          | Toxicité bactérielle aiguë        | (CE50 3070<br>mg/l) | 3 h       | Boue activée                      | SDS MERCK          |          |

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 7 de 11

| N° CAS   | Substance                                       | Méthode    | Valeur | d  | Source             |
|----------|---|------------|--------|----|--------------------|
|          |   | Évaluation |        |    |                    |
| 106-27-4 | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE                        |            |        |    |                    |
|          | OECD 301  |            | 63%    | 28 | REACH registration |
|          | readily biodegradable but failing 10-day window |            |        |    |                    |
|          | OECD 301  |            | 43%    | 14 | REACH registration |
|          | readily biodegradable but failing 10-day window |            |        |    |                    |
|          | OECD 301  |            | 25%    | 3  | REACH registration |
|          | readily biodegradable but failing 10-day window |            |        |    |                    |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

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

| N° CAS   | Substance                | Log Pow |
|----------|--------------------------|---------|
| 106-27-4 | NATURAL ISOAMYL BUTYRATE | 3,99    |

**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**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**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. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. 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**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 8 de 11

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 2620           |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | BUTYRATES D'AMYLE |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                 |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | 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)

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 2620           |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | BUTYRATES D'AMYLE |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                 |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III               |
| Étiquettes:  | 3                 |



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

##### Autres informations utiles (Transport fluvial)

E1

##### Transport maritime (IMDG)

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 2620        |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | AMYL BUTYRATES |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3              |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III            |
| Étiquettes:  | 3              |

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 9 de 11



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 2620  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** AMYL BUTYRATES  
**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: Oui



Matières dangereuses: NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

#### 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

#### 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 % (880 g/l)

2004/42/CE (COV): 100 % (880 g/l)

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): E2 Danger pour l'environnement aquatique

Informations complémentaires: P5c

##### Information supplémentaire

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**NATURAL ISOAMYL BUTYRATE**

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 10 de 11

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**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): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**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 (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).

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### NATURAL ISOAMYL BUTYRATE

Date de révision: 25.05.2023

Code du produit: 206000

Page 11 de 11

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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques