

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 1 de 10

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

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

N° CAS: 123-68-2

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

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

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 1

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être nocif par contact cutané.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

2.2. Éléments d'étiquetage**SGH des Nations unies (Rev. 8)****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



Mentions de danger

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 2 de 10

| | |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H313 | Peut être nocif par contact cutané. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H412 | Nocif 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| P391 | Recueillir le produit répandu. |
| 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**3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS | Substance | Quantité |
|----------|---|-------------|
| | Classification (SGH des Nations unies (Rev. 8)) | |
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | 65 - < 70 % |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | 25 - < 30 % |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311 H301 H400 H412 | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des 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.

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 3 de 10

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 ophtamologiste.

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**

Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse, Poudre d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Facilement 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. 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 ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 4 de 10

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|---------|------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 64-17-5 | Alcool éthylique | 1000 | 1900 | | VME (8 h) | |
| | | 5000 | 9500 | | VLE (15 min) | |

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.

Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

Protection respiratoire

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

Protection contre les risques thermiques

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 5 de 10

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: | | <-20 °C |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | | >78 °C |
| Inflammabilité | | |
| solide/liquide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | | >1,5 vol. % |
| Limite supérieure d'explosivité: | | <27,7 vol. % |
| Point d'éclair: | | >13 °C |
| Température d'auto-inflammation: | | ~368 °C |
| Température de décomposition: | | non déterminé |
| pH-Valeur: | | non déterminé |
| Hydrosolubilité: | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. | |
| Solubilité dans d'autres solvants | non déterminé | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | | non déterminé |
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | | <58 hPa |
| Pression de vapeur: (à 50 °C) | | <293 hPa |
| Densité (à 20 °C): | | 0,82 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative: | | non déterminé |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. 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: | | 65,00 % |
| Teneur en corps solides: | | 0% |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Facilement 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.

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 6 de 10

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**

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être nocif par contact cutané.

ETAmé calculé

ATE (orale) 872,0 mg/kg; ATE (cutanée) 3280,0 mg/kg

| N° CAS | Substance | | | | |
|----------|------------------------------------|------------------|--------|---------------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | | | | |
| | orale | DL50 10470 mg/kg | Rat | REACH Dossier | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 17100 mg/kg | Lapin | REACH Dossier | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 121 mg/l | Rat | REACH Dossier | OECD 403 |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | | | | |
| | orale | DL50 218 mg/kg | Rat | REACH Dossier | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 820 mg/kg | Lapin | REACH Dossier | OECD 402 |

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

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 7 de 10

| N° CAS | Substance | | | | | |
|----------|------------------------------------|----------------|-----------|--------|-----------------------------------|--|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 14200 | 96 h | Tête de boule | REACH Dossier US EPA method E03-05 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 275 | 72 h | Chlorella vulgaris | REACH Dossier OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 5012 | 48 h | Ceriodaphnia spec | REACH Dossier ASTM E729-80 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC | 250 mg/l | 5 d | Danio rerio | REACH Dossier OECD 212 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC | 9,6 mg/l | 9 d | Daphnia magna | |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | >1000 | 3 h | Boue activée | REACH Dossier OECD 209 |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,117 | 96 h | Danio rerio | REACH Registration OEDC 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >4,6 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 2,0 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | REACH Registration EU Method C.2 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,158 | 72 d | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration OECD 201 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS | Substance | | | |
|----------|---|--------|----|--------------------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | | | |
| | OECD 301B | 95% | 28 | REACH Dossier |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301B | 84% | 20 | REACH Dossier |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301B | 74% | 5 | REACH Dossier |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | | | |
| | OECD 301F | 19% | 2 | REACH Registration |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301F | 62% | 7 | REACH Registration |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301F | 70% | 28 | REACH Registration |
| | 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 |
|----------|------------------------------------|---------|
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | -0,3 |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | 3,191 |

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 8 de 10

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|----------|------------------------------------|-------|-------------------------|--------------------|
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol | 1-4,5 | Cyprinus carpio (Carpe) | REACH Registration |
| 123-68-2 | NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) | 102,3 | Fish | REACH Registration |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

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.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport maritime (IMDG)

| | |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3272 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | ESTERS, N.O.S. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | II |
| Étiquettes: | 3 |



| | |
|-------------------------|----------|
| Dispositions spéciales: | 274 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Quantité exceptée: | E2 |
| EmS: | F-E, S-D |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3272 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | ESTERS, N.O.S. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 9 de 10

14.4. Groupe d'emballage:

II

Étiquettes:

3



Dispositions spéciales:

A3

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantité exceptée:

E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364

IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Oui



Matières dangereuses: ALLYL HEXANOATE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Toxicité aiguë.

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).

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): 14.

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

Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 8)

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Date de révision: 25.08.2022

Code du produit: 203200WW

Page 10 de 10

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.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)