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

1.1. Identificateur de produit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forme du produit | : | Mélange |
| Nom du produit | : | Mangue - 10% |
| Code du produit | : | - |
| Groupe de produits | : | Bougies |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Catégorie d'usage principal | : | Utilisation par les consommateurs |

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

|  |
| --- |
| Fabricant(Votre société)(votre adresse)(votre code postal) (votre ville)(votre pays)T (votre n° de téléphone)(votre email) |

1.4. Numéro d’appel d’urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrumc/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 11120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA |   | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d’obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d’appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 | H412  |  |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l’environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d’étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mention d'avertissement (CLP) | : | - |
| Mentions de danger (CLP) | : | H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseils de prudence (CLP) | : | P102 - Tenir hors de portée des enfants.P273 - Éviter le rejet dans l’environnement.P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
| Phrases EUH | : | EUH208 - Contient LINALOL, FLORALOZONE, CYCLOHEXYL PROPIONATE ALLYLE. Peut produire une réaction allergique. |

2.3. Autres dangers

|  |
| --- |
| Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l’article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n’est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
| --- | --- | --- | --- |
| SALICYLATE AMYLE | N° CAS: 2050-08-0N° CE: 218-080-2N° REACH: 01-2119969444-27-XXXX | 0,615 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 1, H410 |
| LINALOL | N° CAS: 78-70-6N° CE: 201-134-4N° Index: 603-235-00-2N° REACH: 01-2119474016-42-0000 | 0,39 | Skin Irrit. 2, H315Eye Irrit. 2, H319Skin Sens. 1, H317 |
| BUTYRATE GERANYLE | N° CAS: 106-29-6N° CE: 203-381-3 | 0,39 | Aquatic Chronic 1, H410Aquatic Acute 1, H400 |
| HEPTANOATE ALLYLE | N° CAS: 142-19-8N° CE: 205-527-1N° REACH: 01-2119488961-23-0000 | 0,28 | Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311Acute Tox. 3 (par voie orale), H301Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 3, H412 |
| FLORALOZONE | N° CAS: 67634-14-4N° CE: 266-818-7N° REACH: 01-2120758796-34-XXXX | 0,11 | Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 2, H411Skin Irrit. 2, H315Skin Sens. 1B, H317 |
| CYCLOHEXYL PROPIONATE ALLYLE | N° CAS: 2705-87-5N° CE: 220-292-5N° REACH: 01-2119976355-27/-- | 0,11 | Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312Acute Tox. 4 (par inhalation), H332Acute Tox. 4 (par voie orale), H302Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 1, H410Skin Sens. 1, H317 |
| CAPROATE ALLYLE | N° CAS: 123-68-2N° CE: 204-642-4N° REACH: 01-2119983573-26-0001 | 0,11 | Acute Tox. 3 (par voie orale), H301Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311Acute Tox. 3 (par inhalation), H331Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 3, H412 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Premiers soins général | : | Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : | Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. |
| Premiers soins après contact oculaire | : | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion | : | Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets | : | Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l’incendie

5.1. Moyens d’extinction

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés | : | Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| Agents d'extinction non appropriés | : | Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : | Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie | : | Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Procédures d’urgence | : | Eloigner le personnel superflu. |

6.1.2. Pour les secouristes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Equipement de protection | : | Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Procédures d’urgence | : | Aérer la zone. |

6.2. Précautions pour la protection de l’environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Procédés de nettoyage | : | Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un minimum la production de poussières. Stocker à l’écart des autres matières. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conditions de stockage | : | Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. |
| Produits incompatibles | : | Bases fortes. Acides forts. |
| Matières incompatibles | : | Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. |
| Durée de stockage maximale | : | 6 mois |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d’exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l’exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

|  |
| --- |
| Equipement de protection individuelle: |
| Eviter toute exposition inutile. |

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

|  |
| --- |
| Protection oculaire: |
| Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité |

8.2.2.2. Protection de la peau

|  |
| --- |
| Protection des mains: |
| Porter des gants de protection. |

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

|  |
| --- |
| Protection des voies respiratoires: |
| Porter un masque approprié |

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

|  |
| --- |
| Autres informations: |
| Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| État physique | : | Solide |
| Couleur | : | ivoire. |
| Odeur | : | Fruitée. Vert. |
| Seuil olfactif | : | Pas disponible |
| Point de fusion | : | Pas disponible |
| Point de congélation | : | Pas disponible |
| Point d'ébullition | : | Pas disponible |
| Inflammabilité | : | Ininflammable. |
| Limites d'explosivité | : | Non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : | Non applicable |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : | Non applicable |
| Point d'éclair | : | > 200 °C |
| Température d'auto-inflammation | : | Non applicable |
| Température de décomposition | : | Pas disponible |
| pH | : | Pas disponible |
| pH solution | : | Pas disponible |
| Viscosité, cinématique | : | Non applicable |
| Solubilité | : | non déterminé. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : | Pas disponible |
| Pression de vapeur | : | Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50 °C | : | Pas disponible |
| Masse volumique | : | Pas disponible |
| Densité relative | : | non déterminé |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : | Non applicable |
| Taille d’une particule | : | Pas disponible |
| Distribution granulométrique | : | Pas disponible |
| Forme de particule | : | Pas disponible |
| Ratio d’aspect d’une particule | : | Pas disponible |
| État d’agrégation des particules | : | Pas disponible |
| État d’agglomération des particules | : | Pas disponible |
| Surface spécifique d’une particule | : | Pas disponible |
| Empoussiérage des particules | : | Pas disponible |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indice de réfraction | : | non déterminé |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité aiguë (orale) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : | Non classé |

| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) |
| --- |
| DL50 orale | 2000 mg/kg de poids corporel |

| CYCLOHEXYL PROPIONATE ALLYLE (2705-87-5) |
| --- |
| DL50 orale | 480 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 1600 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 11 mg/l/4h |

| HEPTANOATE ALLYLE (142-19-8) |
| --- |
| DL50 orale | 218 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 810 mg/kg de poids corporel |

| LINALOL (78-70-6) |
| --- |
| DL50 orale | 2790 mg/kg de poids corporel |

| BUTYRATE GERANYLE (106-29-6) |
| --- |
| DL50 voie cutanée | 5000 mg/kg de poids corporel |

| CAPROATE ALLYLE (123-68-2) |
| --- |
| DL50 orale | 300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 300 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 3 mg/l/4h |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cancérogénicité | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité pour la reproduction | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger par aspiration | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

11.2.2. Autres informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ecologie - eau | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : | Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Mangue - 10%  |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| HEPTANOATE ALLYLE (142-19-8) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| LINALOL (78-70-6) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

| BUTYRATE GERANYLE (106-29-6) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

| CAPROATE ALLYLE (123-68-2) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Mangue - 10%  |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| HEPTANOATE ALLYLE (142-19-8) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| LINALOL (78-70-6) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| BUTYRATE GERANYLE (106-29-6) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| CAPROATE ALLYLE (123-68-2) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indications complémentaires | : | Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l’élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : | Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
| Ecologie - déchets | : | Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d’identification

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° ONU (ADR) | : | Non réglementé |
| N° ONU (IMDG) | : | Non réglementé |
| N° ONU (IATA) | : | Non réglementé |
| N° ONU (ADN) | : | Non réglementé |
| N° ONU (RID) | : | Non réglementé |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation officielle de transport (ADR) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (ADN) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (RID) | : | Non réglementé |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|  |
| --- |
| ADR |
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : | Non réglementé |

|  |
| --- |
| IMDG |
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : | Non réglementé |

|  |
| --- |
| IATA |
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : | Non réglementé |

|  |
| --- |
| ADN |
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : | Non réglementé |

|  |
| --- |
| RID |
| Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : | Non réglementé |

14.4. Groupe d’emballage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groupe d'emballage (ADR) | : | Non réglementé |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : | Non réglementé |
| Groupe d'emballage (IATA) | : | Non réglementé |
| Groupe d'emballage (ADN) | : | Non réglementé |
| Groupe d'emballage (RID) | : | Non réglementé |

14.5. Dangers pour l'environnement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dangereux pour l'environnement | : | Non |
| Polluant marin | : | Non |
| Autres informations | : | Pas d'informations supplémentaires disponibles |

14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur

|  |
| --- |
| Transport par voie terrestre |
| Non réglementé |

|  |
| --- |
| Transport maritime |
| Non réglementé |

|  |
| --- |
| Transport aérien |
| Non réglementé |

|  |
| --- |
| Transport par voie fluviale |
| Non réglementé |

|  |
| --- |
| Transport ferroviaire |
| Non réglementé |

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l’utilisation de précurseurs d’explosifs

15.1.2. Directives nationales

|  |
| --- |
| Allemagne |
| Restrictions professionnelles | : | Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG)Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG) |
| Classe de danger pour l'eau (WGK) | : | WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1) |
| Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) | : | Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) |
| Pays-Bas |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : | FLORALOZONE est listé |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : | FLORALOZONE est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : | Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : | Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : | Aucun des composants n'est listé |
| Danemark |
| Réglementations nationales danoises | : | Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci |
| Suisse |
| Classe de stockage (LK) | : | LK 11/13 - Solides |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sources des données | : | RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006. |
| Autres informations | : | Aucun(e). |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |
| --- |
| Acute Tox. 3 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| EUH208 | Contient LINALOL, FLORALOZONE, CYCLOHEXYL PROPIONATE ALLYLE. Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l’environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.