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 | : | Pivoine - 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

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

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 ALDEHYDE CYCLAMEN, CITRONELLOL, FLORALOZONE, FOLIONE, GERANIOL, NEROL. 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] |
| --- | --- | --- | --- |
| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE | N° CAS: 60-12-8N° CE: 200-456-2N° REACH: 01-2119963921-31-0009 | 4,68 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302Eye Irrit. 2, H319 |
| GERANIOL | N° CAS: 106-24-1N° CE: 203-377-1N° Index: 603-241-00-5N° REACH: 01-2119552430-49-0000 | 0,93 | Skin Irrit. 2, H315Eye Dam. 1, H318Skin Sens. 1, H317 |
| CITRONELLOL | N° CAS: 106-22-9N° CE: 203-375-0N° REACH: 01-2119453995-23-0000 | 0,75 | Eye Irrit. 2, H319Skin Irrit. 2, H315Skin Sens. 1B, H317 |
| GALAXOLIDE | N° CAS: 1222-05-5N° CE: 214-946-9N° Index: 603-212-00-7 | 0,6 | Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 1, H410 |
| NEROL | N° CAS: 106-25-2N° CE: 203-378-7N° REACH: 01-2119983244-33-0000 | 0,24 | Eye Irrit. 2, H319Skin Irrit. 2, H315Skin Sens. 1B, H317 |
| FLORALOZONE | N° CAS: 67634-14-4N° CE: 266-818-7N° REACH: 01-2120758796-34-XXXX | 0,185 | Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 2, H411Skin Irrit. 2, H315Skin Sens. 1B, H317 |
| FIXOLIDE | N° CAS: 1506-02-1N° CE: 216-133-4N° REACH: 01-2119539433-40/--  | 0,175 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 1, H410 |
| ALDEHYDE CYCLAMEN | N° CAS: 103-95-7N° CE: 203-161-7N° REACH: 01-2119970582-32-0000 | 0,12 | Aquatic Chronic 3, H412Skin Irrit. 2, H315Skin Sens. 1B, H317 |
| SALICYLATE CIS 3 HEXENYL | N° CAS: 65405-77-8N° CE: 265-745-8N° REACH: 01-2119987320-37 | 0,12 | Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 2, H411 |
| FOLIONE | N° CAS: 111-12-6N° CE: 203-836-6 | 0,01 | Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 3, H412Skin Sens. 1A, H317 |

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 | : | Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | Laver la peau avec beaucoup d'eau. 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 les yeux à l'eau par mesure de précaution. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion | : | Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. 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

Traitement symptomatique.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : | Dégagement possible de fumées toxiques. |

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 intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. 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 | : | Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. |

6.1.2. Pour les secouristes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Equipement de protection | : | Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". 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 | : | Ramasser mécaniquement le produit. 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. |
| Autres informations | : | Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13. 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 | : | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. 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. |
| Mesures d'hygiène | : | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conditions de stockage | : | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. 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

|  |
| --- |
| Contrôles techniques appropriés: |
| Assurer une bonne ventilation du poste de travail. |

8.2.2. Équipements de protection individuelle

|  |
| --- |
| Equipement de protection individuelle: |
| Eviter toute exposition inutile. |
| Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle: |
| Lunettes bien ajustables |

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

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

8.2.2.2. Protection de la peau

|  |
| --- |
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |

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

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

|  |
| --- |
| Protection des voies respiratoires: |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. 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

|  |
| --- |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement: |
| Éviter le rejet dans 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 | : | Floral. |
| Seuil olfactif | : | Pas disponible |
| Point de fusion | : | Pas disponible |
| Point de congélation | : | Non applicable |
| 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

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7). Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. 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 |

| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) |
| --- |
| DL50 orale | 1610 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2500 mg/kg de poids corporel |

| ALDEHYDE CYCLAMEN (103-95-7) |
| --- |
| DL50 orale | 3810 mg/kg de poids corporel |

| CITRONELLOL (106-22-9) |
| --- |
| DL50 orale | 3450 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2650 mg/kg de poids corporel |

| FIXOLIDE (1506-02-1) |
| --- |
| DL50 orale | 1000 mg/kg de poids corporel |

| GERANIOL (106-24-1) |
| --- |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |

| NEROL (106-25-2) |
| --- |
| DL50 orale | 4500 mg/kg de poids corporel |

| SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8) |
| --- |
| DL50 orale | 2500 mg/kg de poids corporel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

| Pivoine - 10%  |
| --- |
| Viscosité, cinématique | Non applicable |

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 - général | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 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

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

| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

| ALDEHYDE CYCLAMEN (103-95-7) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| FIXOLIDE (1506-02-1) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| GALAXOLIDE (1222-05-5) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| NEROL (106-25-2) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

| SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8) |
| --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| ALDEHYDE CYCLAMEN (103-95-7) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| FIXOLIDE (1506-02-1) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| GALAXOLIDE (1222-05-5) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| NEROL (106-25-2) |
| --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8) |
| --- |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Méthodes de traitement des déchets | : | Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| 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

| Liste de restriction de l’Union européenne (annexe XVII de REACH) |
| --- |
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(b) | ALCOOL PHENYLETHYLIQUE ; CITRONELLOL ; FLORALOZONE ; GERANIOL ; NEROL | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c) | FLORALOZONE ; GALAXOLIDE | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1 |

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,SALICYLATE CIS 3 HEXENYL sont listés |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : | FLORALOZONE,SALICYLATE CIS 3 HEXENYL sont listés |
| 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

| Abréviations et acronymes: |
| --- |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| VLB | Valeur limite biologique |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l’étiquetage et à l’emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne |
| EN | Norme européenne |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| VLE | Limite d’exposition professionnelle |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| WGK | Classe de pollution des eaux |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. 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 ALDEHYDE CYCLAMEN, CITRONELLOL, FLORALOZONE, FOLIONE, GERANIOL, NEROL. Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| 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. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A |
| 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.