Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit: 318 -KO INSECT C

Autres moyens d'identification:

Numéro d'enregistrement du PC8 Produits biocides

produit:

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

Utilisations identifiées pertinentes: Insecticide. Uniquement pour usage utilisateur professionnel/utilisateur industriel.

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II 42-44 RUE GEORGES BESSE

63100 CLERMONT FERRAND - AUVERGNE - France

Tél.: +33473144040

edp-contact@dorthz-production.com

www.dorthz.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: Centre antipoison lyon : 04 72 11 69 11

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS **

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement nº 1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Dangerosité sévère pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H400 Aquatic Chronic 1: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H410

2.2 Éléments d'étiquetage:

Règlement n° 1272/2008 (CLP):

Attention



Mentions de danger:

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le contenu et / ou les contenants conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballages.

Informations complémentaires:

EUH208: Contient Géraniol, Masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

89,32 % (oral) du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue

2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances:

Non concerné

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 1/15**

^{**} Modifications par rapport à la version précédente



318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange à base d'additifs et biocides

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (point 3), le produit contient::

| | Identification | | Nom chimique /classification | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|------------------|--|--|
| CAS: EC: | 34590-94-8 252-104-2 | (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol ⁽¹⁾ Non classifiée | | | | | |
| Index: | Non concerné 01-2119450011-60- XXXX | Règlement 1272/2008 | | | 2,5 - <10 % | | |
| CAS: EC: | 89997-63-7 | Chrysanthemum cine | erariaefolium, extraits ⁽²⁾ | Auto classifiée | | | |
| Index: | 289-699-3 Non concerné Non concerné | Règlement 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1 H304 - Danger | | 0,01 - <2,5 % | | |
| CAS: | 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-c | résol ⁽²⁾ | Auto classifiée | | | |
| EC: 204-881-4 Index: Non concerné REACH: 01-2119565113-46- XXXX | | Règlement 1272/2008 | Aquatic Chronic 1: H410 - Attention | <u>L</u> | 0,01 - <2,5 % | | |
| CAS: | Non concerné | Hydrocarbures, C9-C | 11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques ⁽²⁾ | Auto classifiée | | | |
| | 919-857-5 Non concerné 01-2119463258-33- XXXX | Règlement 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger | ⋄ ♦ | 0,01 - <2,5 % | | |
| CAS: | 106-24-1 | Géraniol ⁽²⁾ | | Auto classifiée | | | |
| EC: 203-377-1 Index: 603-241-00-5 REACH: 01-2119552430-49- XXXX | | Règlement 1272/2008 | Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger | | 0,01 - <2,5 % | | |
| CAS: EC: | 55965-84-9 Non concerné | Masse de réaction de isothiazol-3-one (3:1 | e 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H- L) ⁽²⁾ | Auto classifiée | | | |
| | 613-167-00-5 Non concerné | Règlement 1272/2008 | Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Danger | | <0,01 % | | |

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

Autres informations:

| | Identification | | Facteur M |
|----------------------|---|-----------|-----------|
| Chrysanthemum ciner | ariaefolium, extraits | Aigus | 100 |
| CAS: 89997-63-7 | EC: 289-699-3 | Chronique | 100 |
| Masse de réaction de | 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Aigus | 100 |
| CAS: 55965-84-9 | EC: Non concerné | Chronique | 100 |

| Identification | Limite de concentration spécifique |
|---|---|
| isothiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 | % (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1B - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,06: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317 |

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

| Identification | Toxicité sévère | | Genre |
|--|-----------------|---------------|-------|
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits | DL50 orale | 1400 mg/kg | Rat |
| CAS: 89997-63-7 | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| EC: 289-699-3 | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | DL50 orale | 64 mg/kg | Rat |
| CAS: 55965-84-9 | DL50 cutanée | 87,12 mg/kg | Lapin |
| EC: Non concerné | CL50 inhalation | Pas pertinent | |

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) Page 2/15

⁽¹⁾ Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail (2) Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné

Par inhalation:

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

Par contact avec les veux

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion/aspiration:

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC)

Moyens d'extinction inappropriés:

let d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pour les non-secouristes:

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 3/15**

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Pour les secouristes:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter la rubrique 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6).

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Éviter l'évaporation du produit étant donné qu'il contient des substances inflammables, pouvant créer des mélanges vapeur/air inflammables en présence de sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition. (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

Température minimale: 5 °C
Température maximale: 30 °C
Durée maximale: 12 mois

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 4/15**



318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour : Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021, décret n° 2021-1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre 2021):

| Identification | Limites d'exposition professionnelle | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol (1) | VME | 50 ppm | 308 mg/m ³ |
| CAS: 34590-94-8 | VLCT | | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | VME | | 10 mg/m ³ |
| CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | VLCT | | |

⁽¹⁾ Peau

DNEL (Travailleurs):

| | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Identification | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| CAS: 34590-94-8 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 283 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 252-104-2 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 308 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| CAS: 128-37-0 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,5 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 204-881-4 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,5 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Géraniol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| CAS: 106-24-1 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 12,5 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 203-377-1 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 161,6 mg/m ³ | Pas pertinent |

DNEL (Population):

| | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Identification | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 36 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 34590-94-8 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 121 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 252-104-2 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 37,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| CAS: 128-37-0 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,25 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 204-881-4 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,86 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Géraniol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 13,75 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 106-24-1 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 7,5 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 203-377-1 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 47,8 mg/m ³ | Pas pertinent |

PNEC:

| Identification | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | STP | 4168 mg/L | Eau douce | 19 mg/L |
| CAS: 34590-94-8 | Sol | 2,74 mg/kg | Eau de mer | 1,9 mg/L |
| EC: 252-104-2 | Intermittent | 190 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 70,2 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 7,02 mg/kg |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | STP | 0,17 mg/L | Eau douce | 0,000199 mg/L |
| CAS: 128-37-0 | Sol | 0,04769 mg/kg | Eau de mer | 0,00002 mg/L |
| EC: 204-881-4 | Intermittent | 0,00199 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,0996 mg/kg |
| | Oral | 0,00833 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 0,00996 mg/kg |
| Géraniol | STP | 0,7 mg/L | Eau douce | 0,011 mg/L |
| CAS: 106-24-1 | Sol | 0,017 mg/kg | Eau de mer | 0,001 mg/L |
| EC: 203-377-1 | Intermittent | 0,108 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,115 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,011 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 5/15**

DORTHZ LABORATORE Ja martingort

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|----------------------------|---|----------|---------------------|--|
| Port du masque obligatoire | Masque auto filtrant contre les particules | CAT III | EN 149:2001+A1:2009 | À remplacer dès lors que la résistance à respirer augmente. |

C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|----------------------------------|--|----------|-------------------|--|
| Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique (Matériel: Nitrile, Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur: 0,11 mm) | | EN ISO 21420:2020 | Remplacer les gants en cas de début de détérioration. |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être controlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|---|
| Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections | CATII | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

E.- Protection du corps

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------|---|----------|-------------------|---|
| | Vêtements de travail | CATI | | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Chaussures de travail antidérapantes | CATII | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1 |

F.- Mesures complémentaires d'urgence

| Mesure d'urgence | normes | Mesure d'urgence | normes |
|------------------|---|------------------|--|
| Douche d'urgence | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Rincer œil | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d´éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l´environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 6/15**



318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

C.O.V. (2010/75/UE): 7,5 % poids
Concentration de C.O.V. à 20 °C: Pas pertinent

Nombre moyen de carbone: 7,5

Poids moléculaire moyen: 147,83 g/mol

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

État physique à 20 °C: Liquide

Aspect: Non disponible
Couleur: Jaune clair
Odeur: Non disponible
Seuil olfactif: Pas pertinent *

Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 189 °C Pression de vapeur à 20 °C: 61 Pa

Pression de vapeur à 50 °C: 509,23 Pa (0,51 kPa)
Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent *

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: Pas pertinent * Densité relative à 20 °C: 0,98 - 1,02 Viscosité dynamique à 20 °C: Pas pertinent * Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent * Pas pertinent * Viscosité cinématique à 40 °C: Concentration: Pas pertinent * pH: 5,5 - 6,5 Pas pertinent * Densité de vapeur à 20 °C: Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Pas pertinent * Solubilité dans l'eau à 20 °C: Pas pertinent * Propriété de solubilité: Pas pertinent *

Inflammabilité:

Point d'éclair: 74 °C

Inflammabilité (solide, gaz):

Température d'auto-ignition:

270 °C

Limite d'inflammabilité inférieure: Pas pertinent *
Limite d'inflammabilité supérieure: Pas pertinent *

Caractéristiques des particules:

Température de décomposition:

Point de fusion/point de congélation:

Diamètre équivalent médian: Non concerné

9.2 Autres informations:

Informations concernant les classes de danger physique:

*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 7/15**

Pas pertinent *

Pas pertinent *

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Propriétés explosives:

Pas pertinent *

Propriétés comburantes:

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:

Chaleur de combustion:

Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de

Pas pertinent *

Pas pertinent *

composants inflammables:

Tension superficielle à 20 °C:

Autres caractéristiques de sécurité:

Pas pertinent *

Indice de réfraction: Pas pertinent *

*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7 de la Fiche de Données de Sécurité.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité |
|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Précaution | Précaution | Non applicable |

10.5 Matières incompatibles:

| Acides | Eau | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter tout contact direct | Non applicable | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Contient des glycols et les effets nocifs sur la santé ne sont pas exclus, aussi nous préconisons de ne pas respirer ses vapeurs pendant longtemps

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

- A- Ingestion (effets aigus):
 - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- B- Inhalation (effets aigus):

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):
 - Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):
 - Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3. IARC: 2,6-di-tert-butyl-p-crésol (3); Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques (3)
 - Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
 - Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- E- Effets de sensibilisation:
 - Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.

- G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:
 - Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
 - Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification | Identification Toxicité sévère | | Genre |
|--|--------------------------------|-------------------|-------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | DL50 orale | >5000 mg/kg | Rat |
| CAS: 34590-94-8 | DL50 cutanée | 9510 mg/kg | Lapin |
| EC: 252-104-2 | CL50 inhalation | | |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits | DL50 orale | 1400 mg/kg (ATEi) | Rat |
| CAS: 89997-63-7 | DL50 cutanée | | |
| EC: 289-699-3 | CL50 inhalation | | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | DL50 orale | 6000 mg/kg | Rat |
| CAS: 128-37-0 | DL50 cutanée | | |
| EC: 204-881-4 | CL50 inhalation | | |
| Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques | DL50 orale | >5000 mg/kg | Rat |
| CAS: Non concerné | DL50 cutanée | | |
| EC: 919-857-5 | CL50 inhalation | | |



318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

| Identification | Toxicité sévère | | Genre |
|--|-----------------|-----------------|-------|
| Géraniol | DL50 orale | 4200 mg/kg | Rat |
| CAS: 106-24-1 | DL50 cutanée | 5100 mg/kg | Lapin |
| EC: 203-377-1 | CL50 inhalation | | |
| Masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | DL50 orale | 64 mg/kg | Rat |
| CAS: 55965-84-9 | DL50 cutanée | 87,12 mg/kg | Lapin |
| EC: Non concerné | CL50 inhalation | 0,33 mg/L (4 h) | Rat |

Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

| ATE mix | | Composants de toxicité inconnue |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Oral | 10869,98 mg/kg (Méthode de calcul) | 89,32 % |
| Cutanée | >2000 mg/kg (Méthode de calcul) | Non concerné |
| Inhalation | >20 mg/L (4 h) (Méthode de calcul) | Non concerné |

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

Autres informations

Pas pertinent

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

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

12.1 Toxicité:

Toxicité sévère:

| Identification | | Concentration | Espèce | Genre |
|--|------|----------------------|---------------------|----------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | CL50 | 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| CAS: 34590-94-8 | CE50 | 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 252-104-2 | CE50 | Pas pertinent | | |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits | CL50 | 0,0052 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Poisson |
| CAS: 89997-63-7 | CE50 | Pas pertinent | | |
| EC: 289-699-3 | CE50 | Pas pertinent | | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | CL50 | 0,199 mg/L (96 h) | Oryzias latipes | Poisson |
| CAS: 128-37-0 | CE50 | 0,48 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 204-881-4 | CE50 | Pas pertinent | | |
| Masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | CL50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Poisson |
| CAS: 55965-84-9 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Crustacé |
| EC: Non concerné | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Algue |

Toxicité chronique:

| Identification | Concentration | | Espèce | Genre |
|----------------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | NOEC | Pas pertinent | | |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | NOEC | 0,5 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | NOEC | 0,053 mg/L | Oryzias latipes | Poisson |
| CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | NOEC | 0,069 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |

12.2 Persistance et dégradabilité:

Informations spécifiques à la substance:

| Identification | Dégradabilité | | Biodégradab | ilité |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent |
| CAS: 34590-94-8 | DCO | 0 g O2/g | Période | 28 jours |
| EC: 252-104-2 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 73 % |

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 10/15**

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | Dégradabilité | | Biodégradabilité | |
|--|---------------|---------------|------------------|---------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 10 mg/L |
| CAS: 128-37-0 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| EC: 204-881-4 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 4,7 % |
| Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent |
| CAS: Non concerné | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| EC: 919-857-5 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 80 % |
| Géraniol | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| CAS: 106-24-1 | DCO | Pas pertinent | Période | 21 jours |
| EC: 203-377-1 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 70 % |

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Informations spécifiques à la substance:

| Identification | | Potentiel de bioaccumulation | | |
|----------------------------------|-----|------------------------------|-------|--|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | FBC | С | 1 | |
| CAS: 34590-94-8 | Log | g POW | -0,06 | |
| EC: 252-104-2 | Pot | tentiel | Bas | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | FBC | С | 598 | |
| CAS: 128-37-0 | Log | g POW | 4,36 | |
| EC: 204-881-4 | Pot | tentiel | Élevé | |
| Géraniol | FBC | С | 110 | |
| CAS: 106-24-1 | Log | g POW | 3,56 | |
| EC: 203-377-1 | Pot | tentiel | Élevé | |

12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification | L'absorption/désorption | | Volati | lité |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | Koc | 23030 | Henry | 3,42E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 128-37-0 | Conclusion | Immobile | Sol sec | Oui |
| EC: 204-881-4 | Tension superficielle | 1,255E-2 N/m (258,85 °C) | Sol humide | Oui |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes:

Non décrits

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code | Description | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------|-------------|---|
| 20 01 19* | pesticides | Dangereux |

Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP14 Écotoxique

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

DORTHZ LABORATOIRE la martinent

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets. Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT **

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2023 et RID 2023:



14.1 Numéro ONU ou numéro UN3082

d'identification: 14.2 Désignation officielle de

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits)

transport de l'ONU: 14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9 **14.4 Groupe d'emballage:** III **14.5 Dangereux pour** Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 274, 335, 375, 601

code de restriction en tunnels:

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 5 L

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

conformément aux instruments de l'OMI:

Pas pertinent

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 41-22:

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN3082



14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9 **14.4 Groupe d'emballage:** III **14.5 Polluants marins:** Ou

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 335, 969, 274

Codes EmS: F-A, S-F

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 5 L

Groupe de ségrégation: Pas pertinent **14.7 Transport maritime en vrac** Pas pertinent

conformément aux instruments de l'OMI:

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2024:

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 12/15**

^{**} Modifications par rapport à la version précédente



318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT ** (suite)



14.1 Numéro ONU ou numéro

UN3082

d'identification: 14.2 Désignation officielle de

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

transport de l'ONU:

LIQUIDE, N.S.A. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9 14.4 Groupe d'emballage: III14.5 Dangereux pour

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

14.7 Transport maritime en vrac

Pas pertinent

conformément aux

instruments de l'OMI:

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION **

15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

- Composition des ingrédients actifs (Règlement (UE) n ° 528/2012): Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits (1,375%); Géraniol (0,55%)
- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits (89997-63-7) PT: (18,19); Géraniol (106-24-1) - PT: (18,19); Masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) - PT: (2,4,6,11,12,13)
- Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone: Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent
- Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent

Seveso III:

| Section | Description | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|------------------------------|--|---|
| E1 | DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT | 100 | 200 |

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...):

Ne peuvent être utilisés:

- -dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- —dans des farces et attrapes,
- —dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

Article 256 de la loi nº 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance nº 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

Ordonnance nº 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) Page 13/15

^{**} Modifications par rapport à la version précédente

^{**} Modifications par rapport à la version précédente

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION ** (suite)

de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques. Décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets. Ordonnance n° 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL, Aide-mémoire juridique TJ 19

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

- 1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de
- I'environnement
- 2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- 3.-Nomenclature des installations classées, v50bis Février 2021
- 4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection del'environnement (INERIS)

Règlement (UE) n ° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS **

Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) Nº 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

- · Pictogrammes
- · Mentions de danger
- · Conseils de prudence

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (RUBRIQUE 14):

- · Numéro ONU
- · Groupe d'emballage

INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (RUBRIQUE 15):

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...)

Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

** Modifications par rapport à la version précédente

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 14/15**

^{**} Modifications par rapport à la version précédente

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

318 -KO INSECT C



Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1)

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS ** (suite)

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortel par contact cutané ou par inhalation.

Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux. Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Procédé de classement:

Aquatic Acute 1: Méthode de calcul Aquatic Chronic 1: Méthode de calcul Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

Sources de documentation principale:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abréviations et acronymes:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50 CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

Date d'établissement: 10/10/2023 Révision: 17/07/2024 Version: 2 (substitue 1) **Page 15/15**

^{**} Modifications par rapport à la version précédente