



Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR
Page 1 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de la substance/du mélange : NEMGUARD GRANULES.

Forme du produit : mélange. Code du produit : NEM17DE36.

Nom UIPAC: -

Autres moyens d'identification

Dénomination conformément à l'annexe VI du Reg. (CE) 1272/2008 : -

Numéro CAS : -Numéro CE : -

Numéro d'enregistrement REACH : -

Numéro CIPAC : -

Identifiant unique de formulation (UFI): RV60-F069-G00J-KXE8

Autres informations : -

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

Utilisations identifiées

Produit phytosanitaire à usage professionnel. Produit est un nématicide de contact à base d'extrait d'ail.

Utilisations déconseillées

Toute utilisation non indiquée sur l'étiquette.

Raisons pour lesquelles l'utilisation n'est pas recommandée

Produit à usage exclusif en agriculture, toute autre utilisation est dangereuse.

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

Fournisseur : CBC (Europe) S.r.l. Adresse : via Zanica 25

Code postal/Ville/Etat : 24050 Grassobbio, Italie Numéro de téléphone : +39 035 335313

Fax: +39 035 335313

Adresse électronique d'une personne responsable

de la fiche de données de sécurité: infobiogard@cbceurope.it

Distributeur: CBC BIOGARD SAS

Adresse : 25 avenue de l'Europe Code postal/Ville/Etat : 67300 Schiltigheim, France Numéro de téléphone : (+33) 03 67 29 05 97

Fax: (+33) (0)3 67 29 05 98





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 2 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

Adresse électronique : <u>info@cbcbiogard.fr</u>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45425959.

Heures d'ouverture : 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Autres informations (es. langue): français.

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n. 1272/2008 :

Le produit est classé :

Sensibilisants cutanés, Catégorie 1B, H317.

Renseignements sur la classification:

La classification et l'étiquetage sont fondés sur des études toxicologiques portant sur la substance et le produit (mélange).

La classification et l'étiquetage des risques de pollution de l'eau sont fondés sur des études écotoxicologiques effectuées sur la substance et le produit (mélange).

Ce produit est évalué et classé selon les méthodes et critères ci-dessous visés à l'article 9 du règlement (CE) 1272/2008 (CLP) :

Dangers physiques : déterminés par des données d'évaluation fondées sur les méthodes ou les normes visées à la partie 2 de l'annexe I du CLP.

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement : déterminés par des données d'évaluation toxicologique et écotoxicologique fondées sur les méthodes ou normes visées aux parties 3, 4 et 5 de l'annexe I du CLP.

Texte intégral des mentions de danger H, conseils de prudence P et informations complémentaires sur les dangers EUH : voir la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquette conforme au Règlement (CE) n. 1272/2008.

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement : Attention.

Les composants dangereux doivent être indiqués sur l'étiquette : -

Mentions de danger :

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 3 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

Informations complémentaires sur les dangers :

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Spe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu.

2.3. Autres dangers

Le produit doit être manipulé conformément à l'étiquette et aux instructions de la FDS.

PBT et vPvB évaluation : Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT et/ou vPvB.

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet, le produit n'est pas une substance ou nanoforme.

3.2. Mélanges

Formulation du mélange :

Préparation Granulé (GR).

Principe actif: extrait d'ail.

| Nom de la substance | No. CE | No. CAS | No. Enregistrement REACH | % (p/p) | Classification Reg. 1272/2008 | SCL, facteur M, ETA |
|------------------------|-----------|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| extrait d'ail | 232-371-1 | 8000-78-0 8008-99-9 (database ECB) | Non soumis à enregistrement | 45% (pureté ≥ 99.9%) | Skin sens. 1B, H317 | - |

Note : Texte intégral des mentions de danger H, conseils de prudence P et informations complémentaires sur les dangers EUH: voir la rubrique 16.

Non applicable, le produit ne contient pas de substance nanoforme.

| Nom de la nanoforme | - | | |
|---------------------------------|-----|--------|-------|
| | | valeur | Unité |
| Pápartition granulomátrique dos | d10 | - | |
| Répartition granulométrique des | d50 | - | |





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 4 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

| particules | d90 | - | |
|--|-----------|---|--|
| Forme et rapport d'aspect des particules | | - | |
| Cristallinité | | - | |
| Fonctionnalisation ou traitement de | Agents | - | |
| surface | Processus | - | |
| Zone de surface spécifique | | - | |
| Informations additionnelles | | - | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Indications générales :

En cas de plaintes ou de symptômes, évitez toute autre exposition.

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent apparaître après l'exposition; par conséquent, en cas de doute, consulter un médecin pour une exposition directe au produit chimique ou un inconfort persistant, en présentant la fiche de données de sécurité et/ou l'étiquette de ce produit. En cas d'intoxication, appelez IMMÉDIATEMENT un médecin (voir section 1.4).

En cas d'intoxication animale, contactez votre vétérinaire.

| Voie d'exposition | Mesure immédiate | Mesure suivante | Manœuvres ou substances à éviter |
|-------------------|--|---|---|
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais. Garder la victime au chaud et au repos. | En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin en cas de symptômes. | à bouche en utilisant un |
| Contact cutané | Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau froide pendant au moins 15 minutes. | | , , |
| Contact oculaire | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. | Consulter un ophtalmologiste. | N'essayez pas de retirer quoi que ce soit manuellement des yeux. |
| Ingestion | Si la victime est pleinement consciente, donnez immédiatement beaucoup d'eau à boire et rincez la bouche. Si les vomissements se produisent naturellement, placez la personne exposée sur le côté, en position | Consulter un médecin. | Ne provoquez pas de vomissements sans avis médical et ne faites jamais rien absorber par la bouche à une personne inconsciente. |





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 5 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

latérale de sécurité.

Note : pour les mesures de protection individuelles appropriées voir la section 8.2.

Protection individuelle du personnel de premiers secours :

Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prendre les mesures de protection individuelles appropriées et éviter de propager la contamination (voir la section 8.2).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet aigu :

Peau : légèrement irritants et démangeaisons.

Nez : aucun raisonnablement prévisible.

Yeux : légèrement irritants, rougeurs et sensation de brûlure.

Premières voies respiratoires : aucun raisonnablement prévisible.

Poumons : aucun raisonnablement prévisible.

Les effets chroniques :

Peau : aucun raisonnablement prévisible.

Système nerveux : aucun raisonnablement prévisible.

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

Voir la section 4.1.

Peut provoquer des réactions allergiques. Thérapie : traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agir conformément au plan d'urgence interne et aux fiches d'information sur les mesures à prendre après un accident ou d'autres situations d'urgence. Eliminer toute source d'inflammation. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients de stockage et les réservoirs pour les produits susceptibles d'inflammation ou d'explosion ou BLEVE en raison de températures élevées. Éviter le déversement des produits utilisés pour éteindre le feu dans un milieu aqueux.

Moyens d'extinction appropriés :

Eau, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés :

IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser un jet d'eau pulvérisée comme agent d'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion ou la décomposition thermique peuvent générer des vapeurs toxiques : oxydes d'azote, monoxyde de carbone, hydrocarbures.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 6 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

5.3. Conseils aux pompiers

Instruction pour la lutte contre un incendie :

Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique.

Combattre le feu à distance de sécurité et d'un endroit protégé.

Ne respirez pas les vapeurs.

Refroidir les contenants fermés exposés au feu avec un jet d'eau.

Si possible, sortez les conteneurs de la zone dangereuse.

Contenir l'eau utilisée pour lutter contre l'incendie avec des digues ou des absorbants pour prévenir la propagation et l'entrée dans les égouts, les ruisseaux ou les eaux souterraines. Tous les matériaux utilisés pour la lutte contre l'incendie doivent être éliminés de façon appropriée.

Protection à prendre lors de la lutte contre un incendie :

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

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 :

Les informations suivantes doivent être adressées au personnel dûment formé travaillant dans les unités d'installation où le mélange est normalement utilisé et doivent être conçues pour garantir, dans la mesure du possible, sans risque, les opérations de sécurité préliminaires avant le départ et en attente d'une intervention d'urgence.

Porter l'équipement de protection individuelle approprié : vêtements de protection, gants, lunettes de sécurité, masques buccaux/faciaux. Éviter tout contact direct de la peau ou des yeux avec le mélange.

Les personnes qui ne participent pas à l'intervention d'urgence doivent quitter la zone concernée par le déversement.

Contenir et/ou arrêter la fuite si l'opération est sûre. Éliminer toutes les sources d'inflammation possibles. Si possible, ne pas opérer en vent contraire.

Pour les secouristes :

Les informations suivantes doivent être adressées au personnel expérimenté tel que le personnel de l'équipe d'urgence et, à cette fin, au personnel formé.

Porter un équipement de protection individuelle approprié : des vêtements de protection, des gants, des lunettes de sécurité, des masques buccaux/faciaux et, dans le cas d'un appareil respiratoire autonome. Éviter tout contact direct de la peau ou des yeux avec le produit.

Les personnes qui ne participent pas à l'intervention d'urgence doivent quitter la zone concernée par le déversement.

Contenir et/ou arrêter la fuite si l'opération est sûre. Éliminer toutes les sources d'inflammation possibles.

Si possible, ne pas opérer en vent contraire.

Tout l'équipement utilisé pendant l'opération doit être au sol. Si besoin diluer les résidus avec de l'eau. Éviter la formation de poussière.

Procédures d'urgence :

Évacuer la zone. Assurer une ventilation adéquate.

Contenir tout déversement avec des digues ou des matériaux absorbants pour empêcher la propagation et le déversement dans les égouts, les cours d'eau ou les eaux souterraines.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 7 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

Contactez les autorités.

Éliminer le matériel utilisé pour le contrôle de l'incident en fonction du type de produit déversé, décontaminer tous les outils, les machines et la zone. Éviter tout contact direct avec le mélange.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de déversement non contrôlé ou accidentel, les agences environnementales régionales ou nationales doivent être immédiatement avisées. Éviter toute dispersion de matières déversées dans le sol, les cours d'eau et les égouts.

Ne pas réutiliser l'emballage du produit. Éliminer les emballages du produit, et ceux contenant les déchets et les résidus conformément aux règlements sanitaires et environnementaux locaux et nationaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement d'un déversement :

Colmater si possible la fuite et contrôler le déversement.

Utiliser l'équipement approprié pour empêcher le déversement dans les canalisations, les grilles d'égout ou autre.

Utiliser des matériaux absorbants (sable, terre à diatomées, liants universels, sciure de bois), ou des tampons, ou des SOCs ou des tapis pour empêcher le déversement de s'étendre.

Pour le nettoyage d'un déversement :

Pour les petits déversements, nettoyer avec des pelles et mettre dans un conteneur adapté aux produits chimiques, fermé et correctement étiqueté. Sceller le conteneur et le manipuler d'une manière appropriée. Essayer de réduire la poussière au minimum. Rincer la zone avec de l'eau pour éliminer les résidus. Ne pas contaminer avec les eaux de lavage.

Rincer soigneusement l'équipement utilisé avec de l'eau et déverser l'eau de rinçage sur la zone déjà traitée. Éliminer les déchets non dangereux conformément à la réglementation locale.

Autre information :

Vérifiez également les procédures du locales en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions :

<u>Mesures pour prévenir les incendies :</u> conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Utilisez l'emballage d'origine et le garder fermé.

<u>Mesures pour prévenir la formation d'aérosols et de poussières :</u> conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Utilisez l'emballage d'origine et garder le contenant fermé.

Mesures de protection de l'environnement : utilisez l'emballage d'origine et garder le contenant fermé.

Mesures d'hygiène :

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 8 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Mesures techniques et conditions de stockage :

Gardez sous clé et hors de la portée des enfants. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Ne stockez pas le produit à des températures extrêmes chaudes ou froides. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

À température ambiante, le produit est stable pendant 2 ans.

Emballage:

Utilisez l'emballage d'origine.

Exigences applicables aux locaux de stockage :

Rangez le produit dans un endroit frais, sec et ventilé.

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

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas de quantités importantes de substances dont les valeurs limites doivent être contrôlées dans le milieu du travail. Dans le cas de petits déversements accidentels dans les installations de production, les mesures de protection standard et l'EPI protègent adéquatement les travailleurs et leur santé.

| Nom de la substance : - No | | o. EC : - | | No. CAS : - | |
|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Moyenne pone | dérée dans le temps (| TWA):- | | | |
| Limite d'expos | ition à court terme (S | STEL) : - | | | |
| Valeurs limites | biologiques/valeurs | guides biolog | iques (B | BLV/BGV) : - | |
| Dose minimale | pour un risque accep | otable (DNELs) |) | | |
| Voie d'exposition | Effet aigu local | Effet aigu systémique | | Les effets chroniques local | Les effets chroniques systémique |
| Oral(e) | Pas nécessaire | | | | |
| Inhalation | danger non identifié | danger non identifié | | danger non identifié | danger non identifié |
| Cutané(e) | danger non identifié | danger non identifié | | danger non identifié | danger non identifié |
| Note: (i) danger identifié. | identifié mais limites d'e | xposition (DNEL) | non disp | onibles, (ii) exposition nor | n prévue (iii) danger non |
| Concentration sans risque pour l'environnement (PNECs) | | | | | |
| Environnement | | | PNEC | | |
| Eau douce | | | danger non identifié | | |
| Sédiments d'eau douce | | | danger non identifié | | |





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 9 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

| Eau marins | danger non identifié | | |
|--|----------------------|--|--|
| Sédiments d'eau marins | danger non identifié | | |
| Empoisonnement secondaire via chaîne alimentaire | danger non identifié | | |
| Stations d'épuration des eaux usées | danger non identifié | | |
| Sol | danger non identifié | | |
| Atmosphère | danger non identifié | | |
| Note: (i) danger identifié mais limites d'exposition (PNEC) non disponibles, (ii) exposition non prévue (iii) danger non | | | |

identifié.

8.2. Contrôles de l'exposition

Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que la ventilation est adéquate, en particulier dans les zones confinées.

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

Utiliser des équipements de protection individuelle conformément aux normes établies par les réglementations européennes et nationales.







La protection des yeux/du visage : Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

<u>La protection de la peau</u>: Porter des gants contre les agents biologiques et chimiques certifiés. Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1-A1 et NF EN 16523-1+A1 Type A ou gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1-A1 et NF EN ISO 374-2 types A, B ou C, à usage unique. Un EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

<u>La protection respiratoire</u>: Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire: demi-masque filtrant anti-aérosol certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipe d'un filtre anti-aérosol certifié (EN 143) de classe P3.

La protection contre les risques thermiques : -

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) État physique : solide granulaire.

b) Couleur: brun.

c) Odeur : forte, caractéristique de l'ail.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pags : FR
Page 10 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

- d) Point de fusion/point de congélation : données non disponibles.
- e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : données non disponibles.
- f) Inflammabilité (EEC A.16): non inflammable.
- g) Limites inférieure et supérieure d'explosion (ASTM E537-02) : non explosif.
- h) Point d'éclair (EEC A.10): non inflammable.
- i) Température d'auto-inflammation (EEC A16) : pas de température d'auto-inflammation jusqu'à 316 °C.
- j) Température de décomposition : données non disponibles.
- k) pH (CIPAC MT 75.3): 5.5-6, 1% dans de l'eau déminéralisée à température ambiante.
- I) Viscosité cinématique : sans objet.
- m) Solubilité : Soluble dans l'eau.
- n) Coefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow}) : données non disponibles.
- o) Pression de vapeur : données non disponibles.
- p) Densité et/ou densité relative (CIMAP MT 159, tap density) : 0.85 g/ml.
- q) Densité de vapeur relative (gaz et liquides) : données non disponibles.
- r) Caractéristiques des particules (CIMAP MT 58.2): distribution: 92.95% des granulés échantillons sont passés à travers les tamis 1.00 mm et sont restés dans les tamis 1.00 et 0.125 mm.

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique :

- a) Substances et mélanges explosibles (ASTM E537-02) : non explosif.
- b) Gaz inflammables: sans objet.
- c) Aérosols : sans objet.
- d) Gaz comburants : sans objet.
- e) Gaz sous pression: sans objet.
- f) Liquides inflammables : sans objet.
- g) Matières solides inflammables (EEC A.10): non inflammable.
- h) Substances et mélanges autoréactifs : données non disponibles.
- i) Liquides pyrophoriques : données non disponibles.
- j) Matières solides pyrophoriques : sans objet.
- k) Matières et mélanges auto-échauffants : sans objet.
- l) Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau : données non disponibles.
- m) Liquides comburants : données non disponibles.
- n) Matières solides comburantes (EEC A.17) : no propriétés oxydantes.
- o) Peroxydes organiques : données non disponibles.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR
Page 11 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

- p) Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux : données non disponibles.
- q) Explosibles désensibilisés : données non disponibles.

Autres caractéristiques de sécurité :

- a) Sensibilité mécanique : données non disponibles.
- b) Température de polymérisation auto-accélérée : données non disponibles.
- c) Formation de mélanges poussières/air explosibles : données non disponibles.
- d) Réserve acide/alcaline : données non disponibles.
- e) Taux d'évaporation : données non disponibles.
- f) Miscibilité : données non disponibles.
- g) Conductivité : données non disponibles.
- h) Corrosivité : données non disponibles.
- i) Groupe de gaz : données non disponibles.
- j) Potentiel redox : données non disponibles.
- k) Potentiel de formation de radicaux libres : données non disponibles.
- l) Propriétés photocatalytiques : données non disponibles.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

Aucune réaction dangereuse n'est connue lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions énoncées.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions ambiantes normales et dans les conditions d'utilisation prévues (voir rubrique 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques particuliers de réactions dangereuses dans des conditions normales.

Aucune polymérisation dangereuse n'est attendue. N'est pas explosif et ne présente pas de propriétés oxydantes.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur extrême ou température froide. Gardez hors gel.

Évitez l'exposition à sources de rayonnement et d'électricité statique.

10.5. Matières incompatibles

Utilisez l'emballage d'origine.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion ou la décomposition thermique peuvent générer des vapeurs toxiques : oxydes d'azote, monoxyde de carbone, hydrocarbures.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pags : FR Page 12 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

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

a) Toxicité aiguë:

<u>DL₅₀ (orale)</u>: non sollicité (conclusions de l'EFSA 2020).

<u>DL₅₀ (cutanée)</u>: non sollicité (conclusions de l'EFSA 2020).

CL₅₀ (inhalation): non sollicité (conclusions de l'EFSA 2020).

- b) Corrosion cutanée/irritation cutanée (lapin, substance, OECD 404): non irritant pour la peau.
- c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire (lapin, substance, OECD 405): non irritant.
- d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée (cobaye, substance, OECD 406): no sensibilisation.
- e) Mutagénicité sur les cellules germinales : non sollicité.
- f) Cancérogénicité: non sollicité.
- g) Toxicité pour la reproduction : non sollicité.
- h) Résumé de l'évaluation des propriétés CMR : l'extrait d'ail n'est pas considéré CMR.
- i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique : données non disponibles.
- j) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée : données non disponibles.
- k) Danger par aspiration : données non disponibles.

Conclusions : sur la base des données disponibles, le produit est classé Sensibilisants cutanés 1B.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien :

L'extrait d'ail n'est pas considéré comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

Autres informations:

Données non disponibles.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë :

Oiseaux : non sollicité (conclusions de l'EFSA 2020).

Mammifères: non sollicité (conclusions de l'EFSA 2020).

Poissons (Cyprinodon variegates, 96 h, état semi-statique) :

Substance : $LC_{50} = 11.17 \text{ mg s.a./L}$; NOEC = 8.24 mg s.a./L; LOEC = 15.15 mg s.a./L.

Méthode: OECD No. 203.

Invertébrés aquatiques (Daphnia magna, 48 h, état semi-statique) :

Substance : $EC_{50} = 12.68 \text{ mg s.a./L}$; NOEC = 2.51 mg s.a./L; LOEC = 5.16 mg s.a./L.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pags : FR Page 13 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

Méthode: OECD No. 201.

Algues aquatiques (Raphidocelis subcapitata, 72 h, état semi-statique) :

Substance : $E_rC_{50} = 18.12$ mg s.a./L et $E_rC_{50} = 8.62$ mg s.a./L ; NOEC = 2.58 mg s.a./L ; LOEC = 4.46 mg

s.a./L.

Méthode : OECD No. 201. Abeilles (*Apis mellifera*, 48 h) :

Substance : contact $LD_{50} = 500 \, \mu g$ a.i./abeilles équivalents à $LD_{50} > 12.90 \, \mu g$ de polysulfures totaux/abeilles, oral $LD_{50} > 100 \, \mu g$ a.i./abeilles équivalents à $LD_{50} > 12.90 \, \mu g$ de polysulfures totaux/abeilles.

Méthode: contact OECD 214; oral OECD 213.

Arthropode Non-cibles:

Typhlodromus pyri (48 h)

Substance : $LR_{50} > 16 L$ produit/ha (> 20.59 kg s.a./ha); NOER = 16 L produit/ha.

Aphidius rhopalosiphi (48 h)

Substance : $LR_{50} = 3.839 L$ produit/ha équivalents à 4.94 kg s.a./ha et $ER_{50} > 120 L$ produit/ha équivalents

a > 154.44 kg s.a./ha.

Méthode: ENV/MC/CHEM(98)17.

Coccinella septempunctata

Substance : $ER_{50} = 15.2 L$ produit/ha équivalents à 19.56 kg s.a./ha ; NOER = 4.44 L produit/ha (survie) ;

NOER = 13.33 L produit/ha (capacité reproductive).

Macro-organismes dans le sol :

Eisenia fetida

Substance : 28 jours $LC_{50} > 5000$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 5000 mg s.a./kg sol artificiel ; 56

jours $LC_{50} > 5000$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 5000 mg s.a./kg sol artificiel.

Méthode: OCDE No. 222.

Folsomia candida (21 jours):

Substance: survie $CE_{50} = 739.83$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 665.8 mg s.a./kg sol artificiel;

reproduction $CE_{50} = 725.94$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 369.90 mg s.a./kg sol artificiel.

Méthode: OCDE No. 226.

Hypoaspis aculeifer (14 jours):

Substance: survie $CL_{50} = 12581$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 6989.5 mg s.a./kg sol artificiel;

reproduction $LC_{50} = 5803.4$ mg s.a./kg sol artificiel et NOEC = 1198.5 mg s.a./kg sol artificiel.

Méthode: OCDE No. 226.

Micro-organismes dans le sol:

Substance : > 25% effets à 24 L/a sol équivalent à 32,0 μ l s.a./kg sol sec et à 5 fois la concentration environnementale calculée i.e. 120 L/a sol équivalent à 160.0 μ l s.a./kg sol sec ; NOEC = 205.6 mg

s.a./ka.

Méthode: OCDE No. 216.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 14 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

12.2. Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique :

Les composants de la substance active sont d'origine naturelle et sont présents dans l'environnement. Ils sont donc facilement biodégradables.

Élimination physique- et photochimique :

Perte rapide de l'activité en réponse aux rayons UV.

Biodégradation :

Le mélange a une faible persistance et les composants sont facilement biodégradables.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les substances actives contenues dans l'extrait d'ail ne sont pas considérées comme suffisamment persistantes. Par conséquent, le risque de lixiviation dans les eaux souterraines devrait être faible. En outre, les teneurs en substance active résultant du traitement avec un mélange sont inférieures aux teneurs possibles des pratiques agricoles découlant de la culture d'allium.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow}): voir la section 9.1.

Données non disponibles.

Facteur de bioconcentration (BCF) :

Données non disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

La répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement :

L'extrait d'ail en tant que substance naturelle devrait être non persistant dans l'environnement. Par conséquent, le risque de lixiviation dans les eaux souterraines devrait être faible. En outre, les niveaux de la substance active résultant du traitement par mélange sont inférieurs aux niveaux possibles des pratiques agricoles résultant de la culture d'*Allium*.

Tension superficielle :

Données non disponibles.

Absorption/désorption :

Données non disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT évaluation : Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT.

vPvB évaluation : Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Données non disponibles.

12.7. Autres effets néfastes

Aucun autre effet néfaste connu à ce jour.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 15 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément aux exigences de la directive 2008/98/CE et les directives nationales et locales.

13.1. Méthode traitement des déchets

Conformément à la réglementation en vigueur et, si nécessaire, après consultation de l'exploitant du site et/ou de l'autorité responsable, le produit peut être transporté vers un site d'élimination des déchets ou une usine d'incinération. Des conseils peuvent être obtenus auprès de l'autorité locale de réglementation des déchets.

Élimination des produits et des emballages :

<u>Produit</u>: éliminer le produit après avoir évalué sa réutilisation dans le même cycle de production ou dans un autre cycle de production. Éliminer le produit de la manière la plus compatible avec l'environnement et conformément aux lois locales ou de l'État, le produit peut être transporté vers un site d'élimination des déchets ou une usine d'incinération.

<u>Emballages contaminés</u> Éliminer les emballages vides et nettoyés en toute sécurité. Éliminer les contenants propres de la manière la plus compatible avec l'environnement et conformément aux lois locales ou des États, en réutilisant les pièces et en recyclant les composants et les matériaux lorsque c'est possible. Peut-être collecté par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Codes de déchets / désignations de déchets selon le LoW : données non disponibles.

Informations relatives au traitement des déchets :

Jeter les conteneurs propres d'une manière compatible avec la sécurité environnementale et conformément aux réglementations locales et nationales.

Renseignements pertinents sur l'élimination des eaux usées :

Les rejets dans l'environnement ou le système d'égout sont interdits.

Autres recommandations d'élimination :

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le mélange n'est pas directement classé dans les recommandations de l'ONU et a été classée sur la base de ses caractéristiques. Le produit ne relève d'aucune classe de danger pour le transport de marchandises dangereuses et n'est donc pas soumis aux réglementations pertinentes concernant le transport international : IMDG (par mer), ADR (par route), RID (par voie ferrée), ADN (par voies de navigation intérieures), IT OACI (voie aérienne) et IMO.

Aucune précaution particulière n'est nécessaire en dehors de celles mentionnées à la rubrique 8.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Produit non dangereux au sens des réglementations nationales et internationales de transport de marchandises dangereuses.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Sans objet.





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 16 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Sans objet.

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet.

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

Réglementations UE :

Règlement CE 1107/2009.

Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Règlement CE 1907/2006 (REACH).

Directive 2012/18/UE.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations: Numéro AMM 2160454.

Restrictions d'utilisation : -

Liste SVHC: aucun composant du mélange ne figure sur la liste des substances très préoccupantes.

Directive 2012/18/UE: -

Autre législation européenne :

Règlement CE 2018/848.

Autres législations nationales : -

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée conformément aux article 14 du Règlement (CE) 1907/2006 pour le mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : rev. 2.1, 03.10.2024





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pags : FR Page 17 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

Sommaire de la révision :

RUBRIQUE 1 : le distributeur a été ajouté.

Principales références bibliographiques :

Règlement (CE) 1107/2009 du Parlement européen.

Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen (CLP).

Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH).

Règlement (CE) 2018/848 du Parlement européen.

Directive 2012/18/UE du Parlement européen.

Règlement sur les transports conformément à l'ADR, au RID, à l'IMDG et à l'IATA.

Les sources des données physiques, toxiques et écotoxiques sont indiquées directement dans la section correspondante.

Légende :

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures.

BCF: Bioconcentration factor – Facteur de bioconcentration.

BLV/BGV : Biological limit values/biological guidance values – Valeurs limites biologiques/valeurs guides biologiques.

CAS: Chemical Abstract Service number.

CLP : Classification, Labelling Packaging Regulation – Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage.

DNEL: Derived No-effect level – Dose minimale pour un risque acceptable.

EPI : Equipement de protection individuelle.

ECHA: European Chemicals Agency – Agence européenne des produits chimiques.

EC-Number: EINECS and ELINCS Number.

ETA (o ATE): Estimation de la Toxicité Aiguë (Acute Toxicity Estimate).

ICAO/IATA: International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association.

IMO/IMDG: International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code.

IUPAC : Union internationale de chimie pure et appliquée.

CL₅₀: Concentration Létale 50%.

DL₅₀: Dose Létale 50%.

LoW: List of Wastes – Liste de déchets.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance – Persistant, Bioaccumulable & Toxique.

PNEC: Predicted No Effect Concentration – Concentration sans risque pour l'environnement





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR Page 18 de 19

Dénomination commerciale : NEMGUARD GRANULES

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation – Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.

STEL : Short-term limits/excursion limits – Limite d'exposition à court terme.

STOT : Specific Target Organ Toxicity – Toxicité spécifique pour organes cibles.

(STOT) RE: Repeated Exposure – Exposition répétée.

(STOT) SE: Single Exposure – Exposition unique.

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative – Très persistante et très bioaccumulable.

SVHC: Substances of Very High Concern – Substances extrêmement préoccupantes.

TWA: Eight-hour time weighted average – Moyenne pondérée dans le temps.

Mentions de danger (numéro et texte intégral) :

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

Informations complémentaires sur les dangers (numéro et texte intégral) :

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Spe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu.

Conseil en matière de formation :

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène. Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN. Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-ceil et de douches de sécurité.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 2020/878 et du Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP).

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du





Version : 2.1, date 03.10.2024 Remplace la version : 2.0, datée du 02.07.2024 Pays : FR

Page 19 de 19

Dénomination commerciale: NEMGUARD GRANULES

transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité.

Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.