
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identifiant du produit

- Nom du Produit: CLAIRCI

1.2 Utilisations appropriées identifiées de la substance ou du mélange et des utilisations non préconisées

- Utilisation de la substance/préparation: Régulateur de croissance des végétaux à usage horticole professionnel

1.3 Détails du fournisseur de la fiche technique sur la sécurité

- Nom du Fournisseur: GRITCHE
- Adresse du Fournisseur: LA CAFOURCHE 33860 MARCILLAC FRANCE
- Téléphone: +33 (0)5.57.32.48.33
- Email: approgritche@gritche.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

appelez le Centre antipoison local

SECTION 2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- DPD: Ne s'applique pas
- CLP: Aquatic Chronic 3

2.2 Éléments d'étiquetage

Symboles

Mention d'avertissement : Non assigné

- Phrases de danger
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (H412).
- Phrases de précaution
Éviter le rejet dans l'environnement (P273).
Recueillir le produit répandu (P391).
Éliminer le contenu/récipient dans conformément aux spécifications de l'étiquette (P501)

2.3 Autres dangers

- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement (EUH401).
-

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1 Mélanges

- 6-benzyladenine
-

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (...)

CAS No.: 1214-39-7

EC No.: 214-927-5

Catégories: Acute Tox. 4, Repr. 2, Aquatic Acute 1

Danger: H302, H361, H400

Concentration: 20 g/l

- Citric Acid

CAS No.: 77-92-9

EC No.: 201-069-2

Catégories: Lésions aux yeux, catégorie 2

Danger: H319

Concentration: <3.Sg/l

SECTION 4 Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers soins

- Contact avec les yeux

Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

- Contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

- Ingestion

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

Inhalation

Maintenir au chaud et au repos, dans une position semi vertical.

Desserrer les vêtements.

Retirer rapidement quoi que ce soit de nature restrictive

Consulter un médecin si nécessaire

4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois graves et retardés

- Pas d'information disponible

4.3 Indication de consultation médicale et de traitement spécial quelconques nécessaires

- Traiter symptomatiquement
-

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Matériel d'extinction

- En cas d'incendie utiliser de la mousse résistante à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone

5.2 Dangers particuliers provenant de la substance ou du mélange

- De large volumes peuvent pénétrer le sol et contaminer les eaux souterraines
- Consulter l'avis d'un expert pour ramasser et jeter tous matériaux contaminés ou tous déchets

5.3 Conseil pour les pompiers

- Inflammabilité: Non-inflammable
-

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (....)

- Porter un Ensemble de Protection Chimique et un Appareil de Respiration à Pression-Positive
-

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions personnelles, matériel de protection et procédures d'urgence
- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau
 - Contenir la matière répandue par tous les moyens possibles
Si la contamination des systèmes d'égouts ou des cours d'eau est inévitable, informer immédiatement les autorités compétentes
- 6.3 Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage
- Absorber la substance répandue avec du matériel inerte approprié
- Placer dans un récipient étanche
 - Déplacer le matériau contaminé dans un endroit sûr pour en disposer subséquemment
- 6.4 Référence aux autres sections
- Voir Section 8
-

SECTION 7 Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions pour manutention sans danger
- Assurer une ventilation adéquate
 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
 - Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées
Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle
 - Laver à fond après l'usage
- 7.2 Condition de stockage sans danger, y compris toute incompatibilité
- : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
- Stable dans les emballages d'origine pendant au moins 2 ans à température ambiante.
- 7.3 Usage(s) final/finaux particulier(s)
- Limité à l'usage des professionnels
-

SECTION 8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle

- 8.1 Paramètres de contrôle
- Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement conformément aux instructions d'utilisation. Voir aussi l'article 15. Informations réglementaires.
- 8.2 Contrôle de l'exposition
- Aucune protection respiratoire n'est requise, sous réserve d'une ventilation/extraction adéquate. Dans le cas contraire, munissez-vous d'un masque anti-poussière homologué.
P280 Porter des gants/des vêtements de protection
 - Les vêtements contaminés devront être blanchis avant de les réutiliser
-

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Apparence: incolore, Liquide
- Odeur: Senteur agréable
pH: pH 4-5 à 1 % concentration
- Point de fusion: Ne s'applique pas
- Point d'ébullition: 180 °C (solvant)
Point d'éclair: 105 °C
- Taux d'évaporation: Pas d'information disponible
- Inflammabilité: Non-inflammable
- Pression vapeur: Pas d'information disponible
Densité de la vapeur: Pas d'information disponible
- Densité: 1.04 g/cm³
- Solubilité de l'eau: Miscible dans l'eau
Coefficient de partition (n-Octanole/eau): -0.92 log Pow (solvant), 2.16 log Pow (Ingrédient actif)
- Point d'auto-ignition: No information available
- Viscosité: 60 mPa.s @ 20 °C
- Explosif: Non-explosif
- Comburant: Pas de propriétés comburantes

9.2 Autres informations

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Stable dans les emballages d'origine pendant au moins 2 ans à température ambiante.

10.2 Stabilité du produit chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse connue si utilisé selon l'usage prévu

10.4 Conditions à éviter

- Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

10.5 Matériaux incompatibles

- Incompatibilité avec substances comburantes fortes

10.6 Produits à décomposition dangereuse

- Les produits de décomposition peuvent inclure Fumée toxique et irritante
-

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- LD50 (oral) : (rat) >2020 mg/kg
LC50 (inhalation) : (rat) > 5.02 mg/l/4hr
LD50 (dermal) : (rat) >2020 mg/kg
- Contact avec les yeux: Non Irritant
- Contact avec la peau: Non Irritant
- Corrosivité: Non corrosif

SECTION 11 Informations toxicologiques (...)

- Catégorie de sensibilisation de la peau# \$Sensibilisation (cochon d'Inde) : aucun
 - Toxicité à dose répétée: # \$ Pas d'information disponible
 - Carcinogenicity: Pas de preuves d'effets cancérogènes
 - Mutagénicité: # \$ Pas de preuves d'effets mutagéniques
 - Effets Reproducteurs: Pas de preuves d'effets de reproduction
-

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

- LC50 (fish): > 100mg/l (96hr), NOEC 100mg/l
- EC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l (48hr), NOEC 100mg/l
- EC50 (Algae): > 100mg/l (72hr), NOEC 100mg/l
- EC50 (Lemna): > 100 mg/l (7 day), NOEC 0.5 mg/l
- LC50 (Bird): 1599mg/kg
- LD50 (bee) : 260 µg/bee (Oral), 69 µg/bee (Contact)
- Ver de terre: > 500 mg a. s/Kg dw soil (ai)\$
- LR50 (Aphidius) : > 76 Kg/ha
- LR50 (Typhlodromus): > 7.5 L/ha

12.2 Persistance et dégradabilité

- Biodégradable facilement
- Une Demi vie sous toutes les conditions est de 120 heures à 20 deg C

12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

- Pas d'information disponible

12.5 Résultats de PBT et évaluation vPvB

- Ne s'applique pas

12.6 Effets nocifs divers

- Pas d'information disponible
-

SECTION 13 Considerations relatives à. l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets
L'incinération par une méthode approuvée peut être envisagée
Ne pas réutiliser les récipients vides
-

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1 Nom Appropriate D'expédition ONU

- UNNo.: Non classifié

14.2 Nom Appropriate D'expédition

- Nom Appropriate D'expédition: Nan classifié

14.3 Classe(s) de risques de transports

- Classe du Danger: Non classifié

14.4 Groupe d'emballage

- Groupe D'emballage: Nan classifié
-

SECTION 14 Informations relatives au transport (....)

14.5 Dangers pour l'environnement

Pas classifié comme dangereux pour le transport maritime

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Limité à l'usage des professionnels

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le recueil IBC

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1 Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et de l'environnement, spécifiques aux substances ou mélanges

- Déjà enregistré sous le règlement 1107/2009.

15.2 Évaluation de la sécurité des produits chimiques

- Un rapport sur la sécurité chimique n'est pas nécessaire puisque le produit est déjà enregistré sous le crop protection règlement 91/414/CEE.
-

SECTION 16 Autres informations

Texte non spécifié avec les codes de phrase type s'ils sont utilisés ailleurs dans la présente fiche de données de sécurité : H302: Nocif en cas d'ingestion. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Pour plus amples renseignements sur le produit et l'usage du produit, se référer à l'étiquette du produit.

Raison de la révision: Nouvelles données

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont exactes et tiennent compte de l'état des connaissances et de l'expérience de GRITCHE à la date de révision. Ce document ne prétend pas constituer une évaluation exhaustive. Les données y sont fournies de bonne foi afin d'apporter les conseils de sécurité et de santé pour la manipulation, le stockage, le transport et l'élimination du produit dans ou hors de l'emballage dans lequel il est fourni. La fiche de sécurité ne remplace pas l'étiquette, qui doit également être consultée lors de l'application du produit.

L'information contenue est spécifique à ce seul produit et peut ne pas être valide si le produit est mélangé ou utilisé avec d'autres substances. GRITCHE ne peut être tenu pour responsable pour les dommages directs ou indirects résultant de l'utilisation de ces données. GRITCHE décline expressément toute responsabilité pour les pertes, blessures, dommages ou frais découlant de l'absence de prise en compte des informations et recommandations contenues dans le présent document.