

contre les ravageurs

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 et son règlement d'adaptation (UE) 2015/830

Nom commercial: Antaron

Date de révision: 29.11.2021

Version : 1.0

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial Antaron

Synonyme

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

Utilisation

Granules d'appât

Utilisations déconseillées

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

Fabricant:

Progema GmbH

Adresse:

Blankschmiede 6

D - 31855 Aerzen

E-Mail :

info@progema-pflanzenschutz.de

Fournisseur:

AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative

Adresse:

Nordring 4

CH - 4147 Aesch

Téléphone:

+41 (0) 58 434 32 82

E-Mail:

bioprotect@fenaco.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145 (Tox Info Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou de la préparation

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

Pas d'ingrédients dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

EU401 : Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivez les instructions d'utilisation.

SP1 : Ne laissez pas le produit et/ou son récipient entrer en contact avec l'eau.

2.3 Autres dangers

Aucun danger connu lorsqu'il est utilisé correctement.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Préparation

Granulés d'appât contenant 29,7 g/kg de FePO₄ (phosphate ferrique, CAS 10045-86-0).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de symptômes, consultez un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme spécifique à la substance n'est connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Gestion des symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

- Eau, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction inappropriés:

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Aucune information n'est disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas inhaler les gaz d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement et remplir l'emballage d'origine.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Ne pas stocker avec des aliments pour animaux. Ne pas stocker avec des aliments. Conserver dans un endroit sec.

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

Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune information n'est disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage	Pas nécessaire
Protection de la peau	Pas nécessaire
Protection respiratoire	Pas nécessaire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Solide
Couleur	Bleu
Odeur	Presque inodore
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur du pH	Non déterminé
Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	Non déterminé
Point d'inflammation	Non inflammable
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité	376 °C
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Non déterminé
Pression de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur	Pas nécessaire
Densité	0.73 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-allumage	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non applicable
Propriétés explosives	Pas connu
Propriétés comburantes	Non déterminé

9.2 Autres informations

Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information n'est disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information n'est disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information n'est disponible.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information n'est disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information n'est disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Oral : LD50 >5'000 mg/kg (rat) Dermal : LD50 >2'000 mg/kg (rat) Non-irritant (lapin)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non-irritant (lapin)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non sensibilisant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information n'est disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune information n'est disponible.
Cancérogénicité	Aucune information n'est disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information n'est disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune information n'est disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune information n'est disponible.
Danger par aspiration	Aucune information n'est disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (à court terme)

Poisson

- LC50 > 100 mg/l *Oncorhynchus mykiss*

Crustacés

- EC50 > 100 mg/l *Daphnia magna*

Algues/plantes aquatiques

- EC50 > 100 mg/l (72 h) *Pseudokirchneriella subcapitata*

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets néfastes

Ne pas permettre le rejet incontrôlé du produit dans l'environnement.

12.7 Autres informations

Aucun

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthode de traitement des déchets

- Peut être éliminé avec les déchets ménagers conformément à la réglementation après consultation de l'entreprise d'élimination et de l'autorité responsable. Les déchets ménagers. Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Les quantités destinées aux ménages peuvent être déposées à la collecte locale de polluants. Suivez les instructions d'utilisation ! Reprenez le produit mécaniquement.

Code des déchets produit

Code de déchet des emballages non nettoyés

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Aucune information n'est disponible.

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

Teneur en COV 0%

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces informations s'appliquent uniquement au produit ci-dessus et ne doivent pas s'appliquer si le produit est utilisé avec d'autres produits. Les informations sont correctes et complètes au meilleur de nos connaissances actuelles, mais aucune garantie n'est donnée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final d'utiliser le produit correctement.

Avis de non-responsabilité

Exclusion et limitation de la responsabilité :

Les informations contenues dans cette FDS ont été obtenues à partir de sources que nous estimons fiables. Toutefois, ces informations sont fournies sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative, ne fait aucune déclaration ou garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à la qualité marchande, à l'adéquation à un usage particulier ou à toute autre nature en ce qui concerne les informations ou le produit auquel elles se rapportent. La seule responsabilité d'AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative, en ce qui concerne les produits identifiés à la satisfaction d'AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative, comme étant défectueux ou non conformes sera le remplacement de ces produits conformément aux instructions d'AGROLINE Service &

Bioprotect, fenaco société coopérative. Ce recours de la manière décrite dans le présent document constitue l'exécution des obligations d'AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative, en vertu de toute responsabilité contractuelle, délictuelle ou autre découlant des produits ou de leur utilisation. AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco société coopérative, ne peut être tenue responsable des dommages accessoires, spéciaux, consécutifs ou indirects.