

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera bio nitrivec

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: bio_nitrivec

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

sera bio nitrivec

Autres désignations commerciales

sera pond bio nitrivec

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

Solution au traitement de l'eau dans l'aquarium.

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

Société:	Alfauna AG	
Rue:	Römerstr. 9	
Lieu:	CH-4314 Zeiningen	
Téléphone:	+41 (0) 618513366	Téléfax: +41 (0) 618513391
Interlocuteur:	Herr Meier	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 145**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Classification SGH

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage**Conseils supplémentaires**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

dispersion aqueuse (micropoudre) avec des matières organiques

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau abondante.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera bio nitrivec

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: bio_nitrivec

Page 2 de 4

médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas. En cas de poussière et/ou fumées respirable, utiliser un appareil respiratoire autonome et impérativement un vêtement de protection contre les poussières. En cas d'incendie, il peut se former oxydes de soufre, Gaz chlorhydrique, Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Information supplémentaire

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine) Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conservé hors de la portée des enfants. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Information supplémentaire

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservé le récipient bien fermé. Entreposé à température ambiante dans le récipient d'origine.

Indications concernant le stockage en commun

Pas de matières à signaler spécialement.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Pas de précautions spéciales.

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

inutile dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera bio nitrivec

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: bio_nitrivec

Page 3 de 4

Protection des yeux/du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Protection des mains

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Protection de la peau

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Protection respiratoire

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	laiteux trouble
Odeur:	caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	7
----------------------	---

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	donnée non disponible
--	-----------------------

Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
-----------------	---------------------------

Inflammabilité

solide:	non applicable
---------	----------------

Dangers d'explosion

donnée non disponible

Température d'inflammation:	donnée non disponible
-----------------------------	-----------------------

Propriétés comburantes

non applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Aucune.

10.5. Matières incompatibles

Aucune.

10.6. Produits de décomposition dangereux

oxydes de soufre, Gaz chlorhydrique, Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Irritation et corrosivité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets sensibilisants

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera bio nitrivec

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: bio_nitrivec

Page 4 de 4

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune.

Information supplémentaire

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu. Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets-Produit**

161002 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site; Déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01

Code d'élimination de déchet-Résidus

161002 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site; Déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150102 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages en matières plastiques

L'élimination des emballages contaminés

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales****SECTION 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)