

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 1 de 6

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

sera baktopur direct

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

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

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

Société:	sera GmbH	
Rue:	Borsigstr. 49	
Lieu:	D-52525 Heinsberg	
Boîte postale:	1466	
	D-52518 Heinsberg	
Téléphone:	+49 (0)2452 91260	Téléfax: +49 (0)2452 5922
e-mail:	info@sera.de	
Interlocuteur:	Dr. Matthias Dahm	
e-mail:	labor@sera.biz	
Internet:	www.sera.de	
Service responsable:	Labor	

Fournisseur

Société:	sera GmbH	
Rue:	Borsigstr. 49	
Lieu:	D-52525 Heinsberg	
Boîte postale:	1466	
	D-52518 Heinsberg	
Téléphone:	+49 (0)2452 91260	Téléfax: +49 (0)2452 5922
e-mail:	info@sera.de	
Interlocuteur:	Dr. Matthias Dahm	
e-mail:	labor@sera.biz	
Internet:	www.sera.de	
Service responsable:	Labor	

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.

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

2.3. Autres dangers

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 2 de 6

Caractérisation chimique

Mélange de sels inorganiques avec des matières organiques.

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
	6-(hydroxyméthyl)-2-[2-(5-nitro-2-furyl)vinyl]pyridin (Nifurpirinol, Furanace)	< 3 %
13411-16-0	Xi - Irritant R36/37/38	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

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

Ne pas respirer les poussière .. Eviter toute formation de poussière.
Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Avant de se laver, ôter la poussière de la peau à l'aide d'une brosse sèche. Laver à l'eau et au savon par précaution. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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 immédiatement vomir et appeler le médecin.

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

Tous agent d'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.
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 de protection 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 poussière .. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 3 de 6

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Ramasser et évacuer sans créer de poussière.

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

Tenir sous clé. Conserver hors de la portée des enfants.

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**

Tenir sous clé. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Eviter une exposition directe au soleil.

Indications concernant le stockage en commun

Pas de précautions spéciales.

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****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Même si tout le produit est déversé, vu les petites quantités présentes, les limites d'exposition ne peuvent pas être atteintes. Néanmoins il est du devoir de l'utilisateur de vérifier ceci et de suivre les limites d'exposition données sur le lieu de travail.

Mesures d'hygiène

Conserver 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 de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Protection respiratoire

inutile dans les conditions normales d'utilisation. En cas de formation de poussières ou d'aérosol, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre du modèle P2.

Protection des mains

Eviter le contact avec la peau. protection préventive de la peau.

Protection des yeux

Eviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 4 de 6

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: comprimé
Couleur: havane
Odeur: inodore

Testé selon la méthode

pH-Valeur: non applicable

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: donnée non disponible
Point d'ébullition: donnée non disponible
Point de sublimation: donnée non disponible
Point de ramollissement: donnée non disponible
Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair

Inflammabilité

solide: ne s'enflamme pas

Dangers d'explosion

donnée non disponible

Température d'inflammation: donnée non disponible

Hydrosolubilité: soluble
(à 20 °C)

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

donnée non disponible.

10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut se former 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.
DL50/orale/souris = > 2000 mg/kg (Nifurpirinol)

Irritation et corrosivité

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. L'absorption peut provoquer des troubles de la pigmentation. (Nifurpirinol)

Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. (Nifurpirinol)

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

donnée non disponible

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 5 de 6

Information supplémentaire référentes à des preuves

Des données toxicologiques incomplètes sont disponibles pour ce produit.

Information supplémentaire

La description des effets nocifs possibles se base sur l'expérience et/ou sur les caractéristiques toxicologiques des différents composants.

A manipuler conformément aux bonnes pratiques 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.

DL100/orale/Anguilla anguilla = 1780 mg/kg (Nifurpirinol)

Information supplémentaire

La description des effets nocifs possibles se base sur l'expérience et/ou sur les caractéristiques toxicologiques des différents composants.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Eviter la pénétration dans le sous-sol.

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

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination de déchet-Résidus

160508 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Classé comme déchet dangereux.

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 pour le 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**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

SECTION 16: Autres informations

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

sera baktopur direct

Date d'impression: 18.04.2013

Code du produit: baktop.-dir_PM

Page 6 de 6

Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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.)