



# Fiche de données de sécurité

selon directives EU 453/2010

## bacteriaStop® ia1

Date d'impression : 06.03.2017

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

Identificateur de produit

Désignation commerciale : Kochdesign ai1 (appât-fourmis)

Numéro d'enregistrement : CHZN4542

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

Utilisation : biocide, appât fourmis

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Kochdesign GmbH Erlenstrasse 44 2555 Brügg Switzerland

Telefon +41 32 333 15 75 Fax +41 32 333 15 79

Numéro d'appel d'urgence

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich

+41 44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich

+41 44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145

Centro Svizzero d'informazione tossicologica

+41 44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

## 2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon directives 1999/45/CE et directives 67/548/CEE

Désignation du danger : Dangereux pour l'environnement (N)

Phrase R

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Critères du CLP-directive 1272/2008/CE :

Catégorie de danger : Aquatic Chronic 1

Phrase H

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éléments de marquage

Mot de signalisation Attention

Pictogramme : GHS09

Composants de marquage : Etofenprox, Esbiothrin

Indications des dangers :

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



Indications pour la sécurité :

P102 Tenir hors de la portée des enfants

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une gestion de déchets spéciaux.

Autres dangers: aucun

### 3 Composition/informations sur les composants

#### Substances

Ce produit est un mélange.

No. CAS	No. index	No. CE	Dénomination	Part	Symbole	Phrases R/H
188023-86-1	n.v.	203-961-6	Etofenprox	< 0,2 poids%	N; GHS09	R50/53; H410 H312
260359-57-7	n.v.	208-542-4	Esbiothrin	< 0,1 poids%	Xn, N; GHS07, GHS09	R20/22-50/53; H302, H332, H400, H410

Aucune substance avec limite prescrites CE (AGW)  
Pour le texte des phrases R et H voir en section 16.

### 4 Premiers secours

#### Description pour mesures de premier secours

Après contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau et du savon.

Après contact avec les yeux : Rincer immédiatement soigneusement avec de l'eau et consulter un médecin.

Après ingestion : Ne pas provoquer un vomissement. Contacter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Après inhalation : Veiller à une bonne aération. En cas de malaise consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun

Indication pour l'aide immédiate ou traitement particulier : Aucune

Parade : Aucune parade spécifique n'est connue.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens pour l'extinction

Moyens pour l'extinction adaptés : Jailli d'eau, mousse, poudre

Moyens d'extinction inadaptés : -

Dangers particuliers dérivants de la substance ou du mélange

En cas qu'incendie possibilité de formation de vapeurs/gaz dangereux. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, possibilité d'une formation d'un mélange gaz/air explosif.

Informations pour la lutte contre l'incendie: Avant d'entrer dans la zone de danger porter un appareil respiratoire autonome à l'air courant, si nécessaire un masque respiratoire avec filtre universel (AB-P Typ).

Rafraîchir les récipients à un distance sécurisée et abattre les fuites de vapeurs et eaux.

Éviter une pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles et les eaux souterraines et dans le sol.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles personnelles, équipement de protection et procédures en cas d'urgence  
Veiller à une bonne aération. Porter de gants de protection (possiblement résistants aux produits chimiques)

Mesures à prendre pour l'environnement

Éviter une pénétration dans les eaux et la canalisation. Maintenir la quantité d'utilisation.

Méthodes et matériel de retenue et nettoyage : Décontaminé avec un produit de nettoyage alcalin.

Ramasser le produit déversé et l'éliminer comme déchet spéciaux.

Informations supplémentaires : Observer les mesures de protection en section 7 et 8.

## 7 Manipulation et stockage

Précautions pour une manutention sécurisée

Protéger de la chaleur. Conditions pour un stockage sécurisé en considérant des incompatibilités. Ne pas stocker à des températures supérieures à 30° C.

Exigences pour stockage et récipients :

Stocker dans le récipient original fermé au sec et frais. Ne pas stocker avec des aliments ou aliments pour animaux. Tenir hors de la portée des enfants.

Classe de stockage voire sous-section 15.

Utilisations finales spécifiques

Lutte contre les fourmis dans le domicile, sur terrasses, chemins et places (Appât en forme de tablettes dans un récipient réformable).

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres à surveiller

Glycérine, CAS 56-81-5 : VME: 50 mg/m<sup>3</sup> (poussière inhalative (poussière totale))

Valeur à court terme : 100 mg/m<sup>3</sup> (poussière inhalative (poussière totale))

SSc ;

Cellulose, CAS 9004-34-6 : VME : 3 mg/m<sup>3</sup> (poussière courante alvéolée (poussière fine))

Limite et contrôle des expositions

Mesures générales de protection et hygiène

Protection des yeux : Éviter tout contact avec les yeux.

Protection des mains : Éviter tout contact avec la peau.

Protection des mains : Il est recommandable de porter des gants de protection pendant l'utilisation (CE Kat. II oder III).

Protection pour l'aspiration : n.d.

Risque de chaleur : n.d.

Limite pour les expositions environnementales: Voir en section 6 et 7.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : Tablettes

Couleur : beige clair – jaune clair

Odeur : légèrement fruitée

Seuil olfactif : n.a.

PH : n.a.

Point de fusion/congélation (°C) : n.a.

Souffle/intervalle d'ébullition inférieur (°C) : n.a.

Point d'inflammation/explosion

Inférieur/supérieur : n.a.

Densité de vapeur : n.a.

Point d'inflammation : n.a.

Vitesse d'évaporation : n.a.

Pression de vapeur : n.a.

Densité : 1.20 g/ml

Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble

Température d'inflammation (°C) : n.d.

Auto-inflammation (CEE A16) : Aucun(e).

Coefficient de partition (n-octanol/eau) : log Po/w 6.9 (20°C, Etofenprox)

Température de décomposition : n.a.

Viscosité : n.a.

Limite d'explosion : n.a.

Capacité de combustion : n.a.

Autres informations : Aucune

## 10 Stabilité et réactivité

Réactivité : --

Stabilité chimique : Stable en conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses : Si utilisé en conditions conformes aucune réaction dangereuse n'est connu.

Conditions à éviter : Températures > 30° C

Matériaux incompatibles : n.d.

Produits de décomposition dangereux : n.d.

## 11 Informations toxicologiques

Informations relatives aux effets toxicologiques

Toxicité imminente

LD50 (rat, orale) >5.000 mg/kg poids du corps – calculé

LD50 (rat, dermal) > 2.000 mg/kg poids de corps – dates de la substance

Effets irritants importants :

Peau : Aucun

Yeux : Aucun

Sensibilisation : Aucune sensibilisation n'est connue

Effets chroniques : Aucune information concernant la cancérigène, génome, fécondité ou autres effets dangereux ne sont connues en cas de exposition à longue durée.

Autres indications pour contrôle : n.d .

## 12 Informations écologiques

Toxicité

Le produit est toxique pour les poissons et la nourriture pour poissons, LC50 (poisson) < 1 mg/l (96 h).

Le produit est toxique pour les abeilles, par contre si utilisé conformément les abeilles ne sont pas mises en danger.

Persistance et décomposition : n.a.

Informations pour l'élimination (Persistance et décomposition)

L'agent actif et les substances jointes du mélange sont dégradables biologiquement.

Mise en danger pour l'eau

WGK2 (autoévaluation) ; potentiel bio accumulatif Etofenprox log Po/w = 6,9 (20° C).

Résultats du jugement PBT et vPvB

Substances vPvB: n.d.

Substances PBT: n.d.

Autres effets nocifs : Aucun

Indications supplémentaires : Éviter un pénétration du produit et des restes de produit dans la canalisation ou les eaux.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

Procédure pour l'élimination des déchets

Produit : Le produit fait partie des déchets dangereux selon AVV et doit être éliminé selon règlement.

Clef de déchet no. (EAK) : 07 04 (Déchets dérivants de la production, la préparation, la fourniture et l'utilisation de pesticides organiques).

Entsorgung ungereinigter Verpackung

Gefährlicher Abfall muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel Nr. (EAK) 15 01 10.

(Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

## 14 Informations relatives au transport

Numéro UN

ADR-numéro UN r: UN 3077

IATA-numéro UN : UN 3077

IMDG-numéro UN: UN 3077

Désignation pour transport

ADR: Substance nocive pour l'environnement, solide n.o.s.. (Contient Etofenprox, Esbiothrin).

IATA : Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Etofenprox 0.18% w/w, Esbiothrin 0.02% w/w)

IMDG : Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Etofenprox 0.18% w/w, Esbiothrin 0.02% w/w)

Classe

ADR-transport routier: 9

IATA-Classe: 9

IMDG-Classe 9

Code de classification M7

Groupe d'emballage III

Numéro de danger 90

Danger environnemental (UG) oui

Marine Polluant mp

Fiche de danger 9 + U6

EmS F-A, S-F

Prescriptions LQ Y911

Tremcard (CEFIC) 90GM7-III

Quantité limitée ADR-transport routier LQ 27 (6 kg/30 kg)

Catégorie de transport/TBC 3/E

## 15 Informations réglementaires

Règlements EU- (No. CE VO . 1272/2008 (CLP))

Désignation des dangers : Cronique nocif pour l'eau

Phrases H

410

Phrases P

102, 273, 391, 501

Règlements nationaux

TRGS : Observer TRGS 500

WGK (VwVwS) : 2 autoévaluation

VCI-Classe de dépôt : 11

BetrSichV : -

Contenue VOC : -

## 16 Autres informations

Texte pour les phrases R/H

R 20/22 Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.

R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances et expériences à la date d'édition. Elles n'ont pas la signification d'assurances des propriétés. Elle ne peut ni n'être changée, ni être transposés sur d'autres produits. La reproduction de l'état inchangé est admise.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.