Page: 1/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

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

- · Identificateur de produit
 - · Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires
 - · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
 - *Emploi de la substance / de la préparation*Biocide (piège englué avec attractant pour mites alimentaires)
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - · Producteur/fournisseur :

Fr. Kaiser GmbH Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen

· Service chargé des renseignements :

Tel: +49 (0)7151/1715-0 Fax: +49 (0)7151/1715-30

Numéro d'appel d'urgence:

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

+33 (0) 1 45 42 59 59

Société / Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net

2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
 - Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
 - · Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE néant
 - Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:
 Aucun danger particulier à mentionner. Veuillez, néanmoins, respecter les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité.
 - · Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- · Éléments d'étiquetage
 - Marquage selon les directives CEE:

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité

- · Autres dangers
 - · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · **PBT**: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
 - · Description : Piège englué en carton, l'attractant est encorporé á la glu.
- Composants contribuant aux dangers:

30507-70-1 acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-dienyle

0,0286%

Xi R36/38

① Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

(suite page 2)

Page: 2/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · après ingestion : L'ingestion n'est pas considéré come une route d'exposition possible.
- Indications destinées au médecin :
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - · Moyens d'extinction:

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · Conseils aux pompiers
 - Equipement spécial de sécurité :

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante

Eviter le contact avec le produit.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation :
 - · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

· Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

Page : 3/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires

(suite de la page 2)

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ne conserver que dans le fût métallique, non ouvert, d'origine

- · Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments
- Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
 - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
 - · Equipement de protection individuel :
 - · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des mains :

Gants de protection.

Éviter un contact direct avec le produit chimique / le produit / la préparation à l'aide de mesures d'organisation.

En cas de contact plus long ou répété avec la peau: Utiliser de crème de protection pour des faces de peau qui entrent en contact avec le produit.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Le choix du matériau des gants doit être fait en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être testée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1). Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

· Protection des yeux : Eviter tout contact avec les yeux.

Page: 4/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires

(suite de la page 3)

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

· Forme : Corps solide: appât avec insecticide étalé sur une surface

plastifié.

· Couleur : Carton blanche imprimé aves des papillons bleu.

· Odeur : caractéristique

· Modification d'état

Point de fusion : non applicable Point d'ébullition : non applicable

· Point d'éclair : non applicable

· **Auto-imflammation**: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· **Densité** : non déterminée

· Solubilité dans/miscibilité avec

· *l'eau* : partiellement soluble

• Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité
 - · Stabilité chimique
 - · Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucun, en cas d'utilisation normale.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux:

Aucun, en cas d'utilisation conformément aux dispositions et du stockage réglementaire.

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
 - · Toxicité aiguë :
 - Effet primaire d'irritation :
 - · de la peau : Pas d'effet d'irritation.
 - des veux : Faible action irritante
 - · Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans des compartiments de l'environnement :
 - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Page: 5/6

(suite de la page 4)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires

· Autres indications écologiques :

Indications générales :

eaux ou les canalisations.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans la nappe phréatique, les

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation :

Les chiffres clés des déchets mentionnés ci-dessous représentent des recommandations en vue de l'utilisation prévue du produit.

· Catalogue européen des déchets			
08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION		
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)		
08 04 09	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses		
07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE		
07 04 00	déchets provenant de la FFDU de produits phytosanitaires organiques (sauf rubriques 02 01 08 et 02 01 09), d'agents de protection du bois (sauf section 03 02) et d'autres biocides		
07 04 13	déchets solides contenant des substances dangereuses		

· Emballages non nettoyés :

14 Informations relatives au transport

· Recommandation :

· ADR, IMDG, IATA

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

· No ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
Nom d'expédition des Nations unies · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR	
· Classe	néant
	Pas de produit dangereux
· Classe ADN/R :	néant
· IMDG, IATA	
· Class	néant
	Pas de produit dangereux.

néant

(suite page 6)

Page: 6/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2012 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2012

Nom du produit Aeroxon Piège à mites alimentaires

	(suite de la page s
· Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus
"Règlement type" de l'ONU:	-

15 Informations réglementaires

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - · Marquage selon les directives CEE :

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité

- · Prescriptions nationales :
 - · Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre): peu polluant

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

· Service établissant la fiche technique :

Elaboration de la Fiche de données de sécurité:

DEKRA Industrial GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover,

Tél. (+49)-511-42079-311, reach@dekra.com.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

· * Données modifiées par rapport à la version précédente