# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

## 1.1 Identification du produit

Nom commercial: Kit pour teigne du poireau

Code article Suterra: Néant

### 1.2 Emplois pertinents identifiés de la substance ou du mélange et emplois déconseillés

Kit piège et leurre à utiliser pour la surveillance des insectes

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de sécurité

Suterra

Taffs mead Road Treforest Industrial Estate

Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, Royaume-Uni

Tél.: +44 (0)1443 841155 e-mail: sds@suterra.com

## 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Pour l'Europe, composez le 112 (24 h/24 h)

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé au titre de la réglementation (CE) n° 1272/2008.

### 2.2 Éléments des étiquettes

Le produit n'est pas classé au titre de la réglementation (CE) n° 1272/2008.

# 2.3 Autres risques

Le produit ne satisfait pas les critères de PBT ou de vPvB selon l'Annexe XIII de la réglementation (CE) n° 1907/2006.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

NOM	CAS n°	EINECS n°	Contenu (% en poids)	Classification* (Rég. 1272/2008) :

<sup>\*</sup> Selon l'Annexe VI de la Rég. 1272/2008 et l'évaluation ECHA pour les substances inscrites. Pour connaître la signification des indications de danger et de risque, consultez la section 16

Aucune information détaillée n'est apportée car aucun des composants n'exige d'être inscrit au titre des dispositions de l'Annexe II de la Rég. (CE) 453/2010

# 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1 Description des mesures de premier secours

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

www.suterra.com Page 1 sur 6



# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

Contact avec les yeux: En cas de contact, laissez les yeux ouverts et rincez doucement et lentement avec de l'eau

pendant environ 15 à 20 minutes. Si vous portez des lentilles, retirez-les après les cinq premières minutes et continuez à rincer. En cas d'irritation, appelez un médecin pour obtenir

des conseils médicaux.

Contact avec la peau : Après avoir manipulé le produit, lavez-vous soigneusement les mains avec de l'eau et du

savon. Un contact prolongé avec l'adhésif peut causer des irritations. En cas d'irritation,

appelez un médecin pour obtenir des conseils médicaux.

Inhalation: En cas d'effets indésirables, accompagnez la personne à l'air libre. Si les symptômes

persistent, appelez un médecin pour obtenir des conseils médicaux.

Ingestion: En cas d'ingestion, rincez la bouche avec de l'eau. Ne vous faites pas vomir. Si vous vous

sentez mal après l'ingestion, appelez un médecin pour obtenir des conseils médicaux.

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que différés

Aucun effet, tant aigu que différé, n'est à craindre.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En raison du type de la formule, il n'est pas probable qu'un traitement médical particulier ou immédiat soit requis.

### 5. MESURES ANTI-INCENDIE

#### 5.1 Extinction

Agents d'extinction adaptés: produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### 5.2 Risques particuliers issus de la substance ou du mélange

Des oxydes de carbone lors de la combustion du produit.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Évacuez tout le personnel non requis. Employez des procédures d'extinction incendie standard.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

L'utilisation des gants est recommandée mais non essentielle.

### 6.2 Précautions environnementales

Évitez de polluer les sols, les sources d'eau et les égouts.

### 6.3 Méthodes et matériaux de rétention et de nettoyage

En cas d'écoulement accidentel, récupérez les pièges, enfermez-les dans un récipient adapté et mettez-les au rebut.

### 6.4 Référence vers d'autres sections

Veuillez vous référer à la section 8 pour davantage d'informations sur la protection corporelle et à la section 13 pour la mise au rebut d'un matériau contaminé.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

www.suterra.com

Suterra®

Page 2 sur 6

# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

### 7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Portez des vêtements de protection, tel qu'indiqué à la section 8, si les conditions d'exposition le justifient. Évitez tout contact inutile avec les yeux et la peau. Évitez d'inhaler les vapeurs. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas en manipulant le produit. Après manipulation, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon.

### 7.2 Critères pour un stockage sûr, y compris incompatibilités

À conserver jusqu'à son utilisation dans le récipient d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. À conserver à l'abri d'une source de chaleur et de la lumière directe du soleil.

## 7.3 Usage(s) spécifique(s) par l'utilisateur final

Aucune autre information pertinente disponible.

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION CORPORELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Les limites d'exposition ne sont pas disponibles pour les substances contenues dans le mélange. Il n'existe aucun effet secondaire connu à l'utilisation du produit fini.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Les informations sur la protection corporelle indiquées dans cette section s'appuient sur des informations d'ordre général relatives aux emplois et conditions d'utilisation normaux. En cas d'emploi ou de conditions d'utilisation particuliers ou inhabituels, nous vous suggérons de vous assurer l'aide d'un hygiéniste industriel expert ou autre professionnel qualifié.

Mesures de protection individuelle, par exemple équipement de protection corporelle (utilisateur professionnel)

Protection des yeux/du visage: évitez le contact avec les yeux. Aucun équipement de protection particulier n'est

nécessaire.

Protection des mains : généralement inutile dans des conditions d'utilisation normales.

Protection de la peau : généralement inutile dans des conditions d'utilisation normales.

Protection respiratoire : généralement inutile dans des conditions d'utilisation normales.

Contrôles de l'exposition pour l'environnement

Évitez de polluer les sols, les sources d'eau et les égouts.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

a) Aspect : piège à base de carton et leurre en caoutchouc

b) Odeur : aucune c) Seuil olfactif : aucun

d) pH: non applicable pour ce produit.

e) Point de fusion/point de congélation : >90 °C

f) Point d'ébullition initial et plage d'ébullition : non applicable pour ce produit.

g) Point d'inflammabilité : >155 °C

h) Taux d'évaporation : non établi pour ce produit.
 i) Combustibilité (solide, gazeuse) : non établie pour ce produit.
 j) Combustibilité supérieure/inférieure ou limite d'explosivité : non établie pour ce produit.

k) Pression de vapeur : non applicable pour ce produit.

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

www.suterra.com Page **3** sur **6** 



# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

I) Densité de vapeur : non établie pour ce produit.

m) Densité relative : non applicable pour ce produit.

n) Solubilité(s) : non applicable pour ce produit. La substance active

n'est pas soluble dans l'eau.

o) Coefficient de partage n-octanol/eau : non applicable pour ce produit. Très élevé pour la

substance active.

p) Température d'auto-allumage : non établie pour ce produit.
q) Température de décomposition : non établie pour ce produit.
r) Viscosité : non applicable pour ce produit.

s) Propriétés explosives : non applicable pour ce produit. t) Propriétés d'oxydation : non applicable pour ce produit.

### 9.2 Informations complémentaires

-

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Aucune réaction de réactivité n'est connue ni susceptible de se produire dans des conditions d'utilisation normales.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est connue ni susceptible de se produire lorsque le produit est stocké et manipulé conformément aux instructions.

### 10.4 Conditions à éviter

Protégez le produit de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Non susceptibles d'apparaître dans les conditions d'utilisation normale.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

En raison du type particulier de la formule, aucune étude n'a été réalisée sur le produit final.

a) Toxicité aiguë non disponible b) Irritation non disponible c) Corrosivité : non corrosif

d) Réaction de sensibilisation

Sensibilisation de la peau : non disponible.

e) Toxicité à doses répétées : non toxique à doses répétées. Ne contient pas de substance

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

<u>www.suterra.com</u> Page **4** sur **6** 

# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

considérée toxique à doses répétées.

f) Cancérogénicité : non cancérigène. Ne contient pas de substance considérée

cancérigène.

g) Mutagénicité : non mutagène. Ne contient pas de substance considérée mutagène.

h) Toxicité pour la reproduction : non toxique pour la reproduction. Ne contient pas de substance

considérée toxique pour la reproduction.

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

En raison du type particulier de la formule, aucune étude n'a été réalisée sur le produit final.

Du fait des caractéristiques de la formule, aucun effet n'est prévu sur les sols, l'eau, l'air, les plantes ou les animaux.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non pertinent pour ce produit.

#### 12.3 Potentiel de bio-accumulation

Non pertinent pour ce produit.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Non pertinent pour ce produit.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La formule ne satisfait pas les critères de PBT ou de vPvB selon l'Annexe XIII de la réglementation (CE) n° 1907/2006.

### 12 Autres effets secondaires

Aucune information supplémentaire n'est connue sur les effets négatifs sur l'environnement.

### 13. MISE AU REBUT

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: ne laissez pas le produit parvenir jusqu'aux égouts. Mettez-le au rebut en respectant la

réglementation de votre communauté, de votre pays ou de votre région.

Emballage : ne réutilisez pas le contenant. Videz l'emballage et jetez-le de la même façon que le produit.

# 14. INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

### 14.1 Numéro UN

Non classifié.

### 14.2 Nom d'expédition UN

Non applicable.

# 14.3 Classe(s) de risque pour le transport

Non applicable.

## 14.4 Groupe d'emballage

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

www.suterra.com

**Suterra**®

Page 5 sur 6

# Fiche de sécurité

Fiche de sécurité conforme aux réglementations (CE) n° 1907/2006 et 453/2010

Non applicable.

14.5 Risques pour l'environnement

Non applicable.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Aucune.

14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non évalué.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation spécifiques sur la sécurité, la santé et l'environnement pour la substance ou le mélange

Aucune donnée disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### 16. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La signification des indications de danger et de risque est indiquée à la section 3 :

Bien que les informations et recommandations établies aux présentes soient jugées exactes à la date des présentes, Suterra LLC n'apporte aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité en lien avec elles.

Version 1.0

Date de révision: 17.06.2015

www.suterra.com

Suterra®