



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION (REACH)

SWISSINNO Piège à Pyrale du Buis

Validité	EU, CH, NO
Date d'impression	02.01.2013
Date de révision	01.01.2023
versión	V23 FR

### 01 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

**1.1 Identificateur de produit** SWISSINNO Piège à Pyrale du Buis

Code produit: 1 440 000, 1 441 000, 1 445 000

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

Utilisations identifiées pertinentes Piège de surveillance de la pyrale du buis

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 36  
9000 St. Gallen  
Switzerland  
Téléphone +41 71 223 40 16  
Fax +41 71 223 40 24  
E-mail quality@swissinno.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence** France Centre d'Urgences Anti Poison Tel +33 (0)1 40 05 48 48  
Suisse Centre Tox Tel 145  
Belgique Centre Anti-Poisons +32 70 245 245

### 02 IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 Classification de la substance ou du mélange** La classification correspond à la liste actuels de la EC, et à été complété par des informations de la littérature spécifique et by des informations de l'entreprise.

**2.2 Éléments d'étiquetage conformément au règlement (EC 1272/2008) (CPL):** Aucun

**Mention d'avertissement** non applicable

**Mentions de danger** EUH 208 Contient du (Z) -11-hexadécenal. Peut provoquer des réactions allergiques.  
EUH 208 Contient (E) -11-hexadécenal. Peut provoquer des réactions allergiques.  
EUH 401 Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivez les instructions d'utilisation

**Conseils de prudence pertinents** P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

**2.3 Autres dangers** Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION (REACH), SWISSINNO Piège à Pyrale du Buis

**03 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Description	No. CAS	No. CE	Classification	Concentration
(Z)-Hexadec-11-enal	53939-28-9	258-876-7	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H317	0,1 - 2%

**04 PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Prendre un peu d'air frais. Consulter un médecin si une irritation se développe.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver tout de suite à l'eau avec du savon et bien rincer ensuite. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la yeux</b>	Enlever les lentilles de contact. Rincez immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, même sous les paupières. En cas d'irritation oculaire persistante, consultez un spécialiste.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau et buvez beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Aucun symptôme connu ou attendu.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Aucune mesure spécifique nécessaire

**05 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eau, CO2, poudre extinctrice, mousse
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Aucun

**5.3 Conseils aux pompiers** Pas de mesure particulier nécessaire. Utiliser mesures habituel avec des incendie de plastique.

**06 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

<b><u>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</u></b>	Aucune précaution particulière requise. Évitez le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
<b><u>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</u></b>	Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.
<b><u>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</u></b>	Ramassez mécaniquement. Essuyer avec un matériau absorbant (par exemple un chiffon, un molleton) et rincer avec de l'eau.
<b><u>6.4 Référence à d'autres sections</u></b>	Aucun

**07 MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b><u>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</u></b>	Aucune mesure spéciale requise. Éviter le contact visuel. Après le travail, assurez une peau en profondeur nettoyage et soins de la peau.
<b><u>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</u></b>	Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas stocker avec des aliments. Tenir hors de portée des enfants.
<b><u>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</u></b>	Surveillance de la pyrale du buis.

**08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b><u>8.1 Paramètres de contrôle</u></b>	Aucun
<b><u>8.2 Contrôle de l'exposition</u></b>	
Contrôles techniques appropriés	Aucun
Mesures générales de protection et d'hygiène	Aucun
Protection respiratoire	Aucun
Protection des mains	Aucun
Protection des yeux /du visage	Évitez tout contact avec les yeux.
Protection de la peau	Aucun
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Aucun

**09 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Distributeur, incolore
<b>Odeur</b>	aldéhydique
<b>Seuil olfactif</b>	dur
<b>pH</b>	non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	non applicable
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	non applicable
<b>Point d'éclair</b>	non applicable
<b>Taux d'évaporation</b>	non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun
<b>Pression de vapeur</b>	non applicable
<b>Densité de vapeur</b>	non applicable
<b>Densité relative</b>	non applicable
<b>Solubilité</b>	non applicable
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	non applicable
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	non applicable
<b>Température de décomposition</b>	non applicable
<b>Viscosité</b>	non applicable
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun

**9.2 Autres informations**

-

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b><u>10.1 Réactivité</u></b>	Aucune information disponible.
<b><u>10.2 Stabilité chimique</u></b>	Aucune décomposition si stocké et utilisé comme prévu.
<b><u>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</u></b>	Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux instructions.
<b><u>10.4 Conditions à éviter</u></b>	Aucune information disponible.
<b><u>10.5 Matières à éviter</u></b>	Aucune information disponible.
<b><u>10.6 Produits de décomposition dangereux</u></b>	Pas de réactions dangereuses connu.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

<b>11.1.0 Toxicité aiguë</b>	Toxicité aiguë. 4 (Inhalation) : Nocif par inhalation.
<b>11.1.1 Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non sensibilisant.
<b>11.1.2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Non sensibilisant.
<b>11.1.3 Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Ingrédient: Skin Sens.1: Peut provoquer des réactions allergiques.
<b>11.1.4 Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Pas de potentiel génotoxique.
<b>11.1.5 Cancérogénicité</b>	Pas de données concluantes pour la classification.
<b>11.1.6 Toxicité pour la reproduction</b>	Non sensibilisant.
<b>11.1.9 Danger par aspiration</b>	Pas de données concluantes pour la classification.
<b><u>11.2 Indication des autres dangers</u></b>	Propriétés endocriniennes nocives : aucune

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Informations écologiques relatives aux ingrédients

<b>Écotoxicité</b>	pas d'infos disponibles
<b>12.1 Toxicité</b>	Ingrédients : Poisson DL50 (truite arc-en-ciel) : 320 mg/L (96h)
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>	pas d'infos disponibles
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	pas d'infos disponibles
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. La pénétration dans le sol doit être évité.
<b>12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB</b>	pas d'infos disponibles
<b>12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne</b>	Aucun
<b>12.7 Autres effets nocifs</b>	aucun

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>	Peut être éliminer dans les déchets ménagers.
--	---

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	non applicable
<b>Transport par route. ADR/RID (2008/68/EC)</b>	non applicable
<b>Transport par chemin de fer. RID (2008/68/EC)</b>	non applicable
<b>Transport par mer. IMDG</b>	non applicable
<b>14.1 Numéro ONU</b>	aucun
<b>14.2 Nom d'expédition</b>	non applicable
<b>14.3 Classe de danger pour le transport</b>	Pas de matières dangereuses
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	non applicable
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	non applicable
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	non applicable
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	non applicable

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation de l'UE:  
Règlement REACH (EG) n ° 1907/2006, modifié par le règlement (UE) 2015/815  
Règlement CLP (EG) n ° 1272/2008, modifié par le règlement (UE) 2015/491.  
Biocide UE:  
En vertu des décisions nationales actuelles (BAUA Allemagne) du règlement biocide (CE) n° 528/2012 article 3, 1. a), ce produit en tant que dispositif de surveillance est exempté du règlement biocide.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage

## 16 AUTRES DONNÉES

Phrases R pertinentes.	non applicable
Les conseils relatifs à la formation	pas nécessaire
Les restrictions d'emploi recommandées	Aucun
Les autres informations	-

Les ajouts, les suppressions ou les modifications sont indiquer par \* à la droite de la page.