



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT 2020/878/EU DE LA COMMISSION (REACH)

SWISSINNO & inno Piège à Mites Alimentaires

Validité EU, CH, NO  
Date d'impression 02.01.2013  
Date de révision 01.01.2024  
versión V25 FR

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

**1.1 Identificateur de produit** SWISSINNO & inno Piège à Mites Alimentaires

**Code produit:** 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000, 2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000, 2196000, 2197000, 2198000, 2199000

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

**Utilisations identifiées pertinentes** Piège préventif pour mites alimentaire

**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.  
Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

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

**Mention d'avertissement** -



FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT 2020/878/EU DE LA COMMISSION (REACH), SWISSINNO & inno Piège à Mites Alimentaires

Mentions de danger -

Conseils de prudence pertinents -

**2.3 Autres dangers**

Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB. Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

**03 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Description	No. CAS	No. CE	Concentration	Classification	SCL ATE
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	-	8.00%	Aucun	see 11.1.1

Informations complémentaires : Le libellé des avertissements de danger répertoriés se trouve au chapitre 16.

**04 PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation** À cause de la forme du produit, pas de possibilité d'absorption.

**Contact avec la peau** Rincer à l'eau avec du savon.

**Contact avec la yeux** À cause de la forme du produit, pas de possibilité d'absorption.

**Ingestion** À cause de la forme du produit, pas de possibilité d'absorption.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Traitement symptomatique

**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**

**Moyens d'extinction appropriés** Eau, CO2, poudre extinctrice, mousse

**Moyens d'extinction inappropriés** 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**

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

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucun

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Aucun

**6.4 Référence à d'autres sections** Aucun

#### **07 MANIPULATION ET STOCKAGE**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucun

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver au frais et sec et tenir à l'abri du gel.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Monitoring de mites alimentaires

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

**8.1 Paramètres de contrôle** Aucun

##### **8.2 Contrôle de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Aucun

**Mesures générales de protection et d'hygiène** Aucun

**Protection respiratoire** Aucun

**Protection des mains** Aucun

**Protection des yeux /du visage** Aucun

**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

Seuil olfactif	dur
Aspect	Piège blanc en plastique polystyrène avec surface intérieure munie de colle et attractif. La colle est à base de hydrocarbure, styrène-caoutchouc-copolymère et résines. Le
Odeur	Pas d'odeur
Point de fusion/point de congélation	non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non applicable
Inflammabilité	Aucun
Propriétés explosives	Aucun
Point d'éclair	non applicable
Température d'auto-inflammabilité	non applicable
Température de décomposition	non applicable
pH	non applicable
Viscosité	non applicable
Solubilité	non applicable
Coefficient de partage n-octanol/eau	non applicable
Pression de vapeur	non applicable
Densité relative	non applicable
Caractéristiques des particules	non applicable

### 9.2 Autres informations

-

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité      Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT 2020/878/EU DE LA COMMISSION (REACH), SWISSINNO & inno Piège à Mites Alimentaires

<b><u>10.2 Stabilité chimique</u></b>	Stable aux températures normales.
<b><u>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</u></b>	aucun
<b><u>10.4 Conditions à éviter</u></b>	Stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
<b><u>10.5 Matières à éviter</u></b>	Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées.
<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**

**11.1.0 Toxicité aiguë** pas d'infos disponibles

**11.1.1 Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non sensibilisant.

**11.1.2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non sensibilisant.

**11.1.3 Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Non sensibilisant.

**11.1.4 Mutagénicité sur les cellules germinales** Non sensibilisant.

**11.1.5 Cancérogénicité** Non sensibilisant.

**11.1.6 Toxicité pour la reproduction** Non sensibilisant.

**11.1.9 Danger par aspiration** Non sensibilisant.

**11.2 Indication des autres dangers** Propriétés endocriniennes nocives : aucune

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Informations écologiques relatives aux ingrédients**

**Écotoxicité** pas d'infos disponibles

**12.1 Toxicité** -

**12.2 Persistance et dégradabilité** pas d'infos disponibles



**12.3 Potentiel de bioaccumulation** pas d'infos disponibles

**12.4 Mobilité dans le sol** pas d'infos disponibles

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT  
et vPvB** pas d'infos disponibles

**12.6 Propriétés de perturbation  
endocrinienne** Aucun

**12.7 Autres effets nocifs** aucun

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**13.1 Méthodes de traitement des  
déchets** Peut être éliminer dans les déchets ménagers.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Transport maritime en vrac  
conformément aux instruments de  
l'OMI** non applicable

**Transport par route. ADR/RID  
(2008/68/EC)** non applicable

**Transport par chemin de fer. RID  
(2008/68/EC)** non applicable

**Transport par mer. IMDG** non applicable

**14.1 Numéro ONU** aucun

**14.2 Nom d'expédition** non applicable

**14.3 Classe de danger pour le  
transport** Pas de matières dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage** non applicable

**14.5 Dangers pour l'environnement** non applicable

**14.6 Précautions particulières à  
prendre par l'utilisateur** non applicable

**14.7 Transport maritime en vrac  
conformément aux instruments de  
l'OMI** 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 Européenne UE:  
 Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)  
 Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH  
 Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)  
 Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)  
 Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)  
 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

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## 16 AUTRES DONNÉES

Texte intégral des phrases H et EUH non applicable

Phrases S

-

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 indiqués par \* à la droite de la page.