



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

|  |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| <b>SWISSINNO &amp; inno Pièges à Mouches pour fenêtre, Attrape-<br/>Mouches Papier, Pièges Glue Insectes</b> | <b>Validité</b>          | EU, CH, NO |
|  | <b>Date d'impression</b> | 02.01.2013 |
|  | <b>Date de révision</b>  | 08.04.2020 |
|  | <b>versión</b>           | V21 FR     |

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

**1.1 Identificateur de produit** SWISSINNO & inno Pièges à Mouches pour fenêtre, Attrape-Mouches Papier, Pièges Glue Insectes

**Code produit:** 1300000, 1301000, 1302000, 1303000, 1304000, 1305000, 1306000, 1307000, 1308000, 1309000, 1310000, 1311000, 1312000, 1313000, 1314000, 1315000, 1316000, 1317000, 1318000, 1319000, 1460000, 1461000, 1462000, 1463000, 1464000, 1465000, 1466000, 1467000, 1468000, 1469000, 1470000, 1471000, 1472000, 1473000, 1474000, 1475000, 1476000, 1477000, 1478000, 1479000, 1260000, 2240000, 2241000, 2242000, 2243000, 2244000, 2245000, 2246000, 2247000, 2248000, 2249000, 2250000, 2251000, 2252000, 2253000, 2254000, 2255000, 2256000, 2257000, 2258000, 2259000, 1249000

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

**Utilisations identifiées pertinentes** Piège à mouches

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

Rosenbergstrasse 22  
9000 St. Gallen  
Switzerland  
+41 71 223 40 16  
+41 71 223 40 24  
quality@swissinno.com

**Téléphone**

**Fax**

**E-mail**

**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

### 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** Aucun

**conformément au règlement (EC 1272/2008) (CPL):**

**Mention d'avertissement** -

**Mentions de danger** -

**Conseils de prudence pertinents** -

**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 & inno Pièges à Mouches pour fenêtre, Attrape-  
Mouches Papier, Pièges Glue Insectes

**03 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

| Description | No. CAS | No. CE | Classification | Concentration |
|-------------|---------|--------|----------------|---------------|
| -           | -       | -      | Aucun          | Aucun         |

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, voir 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   | 05 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE |
| 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.

#### 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)**      Lutte contre les mouches à l'intérieure.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**      Aucun

#### **8.2 Contrôle de l'exposition**

Contrôles techniques appropriés      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**

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspect</b>  | Papier de couleur blanc ou en couleurs avec colle transparente. La colle est à base de hydrocarbure, styrène-caoutchouc-copolymère et résines. |
| <b>Odeur</b>   | Pas d'odeur  |
| <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  |
| <b><u>9.2 Autres informations</u></b>                        | -  |

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b><u>10.1 Réactivité</u></b>                           | Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.                                  |
| <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 effets toxicologiques**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>11.1.0 Toxicité aiguë</b>                               | pas d'infos disponibles |
| <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>      | Non sensibilisant.      |
| <b>11.1.4 Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | Non sensibilisant.      |
| <b>11.1.5 Cancérogénicité</b>                              | Non sensibilisant.      |
| <b>11.1.6 Toxicité pour la reproduction</b>                | Non sensibilisant.      |
| <b>11.1.9 Danger par aspiration</b>                        | Non sensibilisant.      |

**Informations générales** La classification toxicologique du mélange est basé sur les résultats de la procédure de calcul selon le règlement CLP. Basé sur l'expérience du fabricant dans l'étiquetage aucun risque au-delà sont attendus.

## 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 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 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

Transport par air. ICAO 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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC 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 du règlement sur les biocides (CE) no 528/2012, article 3, 1. a), ce produit est exempté du règlement sur les biocides car il ne contient ni attractif ni répulsif ni aucun actif sous-stations. Le produit fonctionne uniquement sur la fonction de destruction écanique et ne remplir la définition de produit biocide.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage

**16 AUTRES DONNÉES**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Phrases R pertinentes.</b>                 | non applicable |
| <b>Mentions de danger</b>                     | non applicable |
| <b>Phrases S</b>                              | aucun          |
| <b>Conseils de prudence pertinents</b>        | -              |
| <b>Les conseils relatifs à la formation</b>   | pas nécessaire |
| <b>Les restrictions d'emploi recommandées</b> | Aucun          |
| <b>Les autres informations</b>                | -              |

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