

FICHE DE DONNEES DE SECURITE SELON RÈGLEMENT (UE)  
2015/830 DE LA COMMISSION (REACH)**SWISSINNO & inno Piège à Guêpes, Appât pour piège à  
Guêpes**

Validité	EU, CH, NO
Date d'impression	02.01.2013
Date de révision	08.04.2020
versión	V21 FR

**01 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE****1.1 Identificateur de produit** SWISSINNO & inno Piège à Guêpes, Appât pour piège à Guêpes**Code produit:** 1340000, 1341000, 1342000, 1343000, 1344000, 1345000, 1346000, 1347000, 1348000, 1349000, 1350000, 1351000, 1352000, 1353000, 1354000, 1355000, 1356000, 1357000, 1358000, 1359000, 1420000, 2120000, 2121000, 2122000, 2123000, 2124000, 2125000, 2126000, 2127000, 2128000, 2129000, 2130000, 2131000, 2132000, 2133000, 2134000, 2135000, 2136000, 2137000, 2138000, 2139000**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes** Piège à guêpes**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

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** 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.

## 03 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.2 Mélanges****Composants dangereux**

Description	No. CAS	No. CE	Classification	Concentration
vinâge 5% Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	8028-52-2 non classé	non classé non classé	Aucun Aucun	20%-25% 25%-30%

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

## 04 PREMIERS SECOURS

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation** Faire respirer de l'air frais. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

**Contact avec la yeux** Rincer avec beaucoup d'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Ingestion** Contient de l'alcool et vinâge. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

**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**

**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)** Lutte contre les guêpes à l'extérieur.

**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>	Piège dure avec appât alimentaire en liquide
<b>Odeur</b>	Odeur fruité
<b>Seuil olfactif</b>	appât liquide
<b>pH</b>	appât ph 3-4
<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>	appât: 1.20kg/l
<b>Solubilité</b>	soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	inconnu
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	non applicable
<b>Température de décomposition</b>	soluble
<b>Viscosité</b>	inconnu
<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>	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.
-------------------------------------	--------------------

<b>Informations générales</b>	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 Européenne UE

REACH-Régulation (EG) No. 1907/2006, remplacée par la Régulation (EU) 2015/815

CLP-Régulation (EG) No. 1272/2008, remplacée par la Régulation (EU) 2015/491.

EU Biocide:

Soumis à la Régulation Biocide (EC) No 528/2012 et la Régulation 1062/2014 (3),  
Lorsqu'un produit a bénéficié de la dérogation pour les denrées alimentaires et les  
aliments pour animaux prévue par L'article 6 du règlement (CE) no 1451/2007, mais n'est  
pas couvert par l'exemption pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux  
visés à l'article 2, paragraphe 5, point a), du règlement (UE) no 528/2012, la les  
substances qu'il contient devraient être évaluées dans le programme d'examen pour les  
type de produit. Sous réserve des règles nationales, il doit être autorisé à être mis à  
disposition sur marché et utilisé jusqu'à la fin de cette évaluation. L'ingrédient actuel a été  
notifié comme PT19 à l'ECHA

15.2 Évaluation de la sécurité  
chimique

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage

## 16 AUTRES DONNÉES

**Phrases R pertinentes.** non applicable**Mentions de danger** non applicable**Phrases S** aucun**Conseils de prudence pertinents** -**Les conseils relatifs à la formation** pas nécessaire**Les restrictions d'emploi recommandées** Attention: Les guêpes vivantes infligent des piqûres très douloureuses qui peuvent être mortelles si vous êtes allergique.**Les autres informations** -**Les ajouts, les suppressions ou les modifications sont indiquer par \* à la droite de la page.**