



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

SWISSINNO Rubans Atrappe Mouches

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 Rubans Atrappe Mouches

Code produit: 1222000, 2040000

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
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 Les composants de ce produit ne sont pas classifiés comme étant dangereux, conformément à la directive 1999/45/EC. Aucun effet nocif sur la santé ni sur l'environnement n'a été spécifié, dans le cadre d'une utilisation indiquée.

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
-	-	-	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	Aucune mesure spécifique nécessaire
Contact avec la peau	Rincer à l'eau avec du savon et appliquer de la crème à main.
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 CO2, poudre extinctrice, mousse

Moyens d'extinction inappropriés Eau

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** Éviter le contact avec la peau et avec les yeux.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucun
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Nettoyer des surfaces souillées avec de la benzine.
- 6.4 Référence à d'autres sections** Aucun

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Respecter les instructions sur l'emballage. Tenir loin de la portée des enfants.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver dans la emballage original, au frais et sec, et tenir à l'abri du gel.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Lutte contre les mouches.

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

Aspect	Liquide jaune clair sur surface inerte
Odeur	Légère et spécifique au produit
Seuil olfactif	dur
pH	non applicable
Point de fusion/point de congélation	non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non applicable
Point d'éclair	207 °C (PMCC).
Taux d'évaporation	non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun
Pression de vapeur	non applicable
Densité de vapeur	non applicable
Densité relative	non applicable
Solubilité	non soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	inconnu
Température d'auto-inflammabilité	non applicable
Température de décomposition	non applicable
Viscosité	215 ± 50 mPa.sec (pour la colle)
Propriétés explosives	Aucun
Propriétés comburantes	Aucun

9.2 Autres informations

-



10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.
10.2 Stabilité chimique	Stable aux températures normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	aucun
10.4 Conditions à éviter	Stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
10.5 Matières à éviter	Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées.
10.6 Produits de décomposition dangereux	Pas de réactions dangereuses connu.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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.

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	Sous conditions environnementaux, les ingrédients du produit se décomposent biotique ou non biotique très lent.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	La bioaccumulation dans l'environnement par la chaîne alimentaire n'est pas attendu.
12.4 Mobilité dans le sol	Les ingrédients du produit sont insolubles dans l'eau. Vu l'usage recommandé du produit, l'émission et distribution des ingrédients n'est pas attendu.
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 remplit la définition de produit biocide.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetages selon la directive 1999/45/EC.

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	Aucun
Les autres informations	Les informations fournies par ce fichier techniques de sécurité permet aux utilisateurs de prendre toutes les mesures nécessaires à leur sécurité, la protection de leur santé et la préservation de l'environnement. Ces informations sont certifiées exactes au moment de leur publication. Ces informations permettent aux utilisateurs de manipuler et conserver le produit dans de bonnes conditions. Le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels dommages résultants d'une utilisation inappropriée ou ne respectant pas les conseils fournis par le fournisseur.

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