



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

SWISSINNO Bande Collante Anti Chenilles et Fourmis	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 Bande Collante Anti Chenilles et Fourmis

Code produit: 1250000

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

Utilisations identifiées pertinentes Piège collante pour chenilles et fourmis

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

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

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.



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 chenilles et fourmis dans les arbres.

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

Aspect	Film avec gomme transparente. La colle est à base de hydrocarbone, caoutchouc et résine.
Odeur	Pas d'odeur
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	non applicable
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 applicable
Coefficient de partage n-octanol/eau	non applicable
Température d'auto-inflammabilité	non applicable
Température de décomposition	non applicable
Viscosité	non applicable
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 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 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

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 indiqués par * à la droite de la page.