



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux : la fiche de sécurité n'est donc pas obligatoire. Les données communiquées ci-dessous le sont uniquement à titre informatif.

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom de la préparation :	NEMASYS C	
Raison sociale :	SUMI AGRO France S.A.S. 25 Boulevard de l'Amiral Bruix 75782 Paris Cedex 16 Téléphone : 01 53 67 68 53 Télécopie : 01 53 67 68 41 Email : celine.barthet@sumitomocorpeurope.com	
Fabricant :	Becker Underwood Harwood Industrial Estate Harwood Road Littlehampton BN17 7AU, UK Tel: 00 44 1903 732323 Fax: 00 44 1903 732266	
Numéros d'appel d'urgence :	INRS, urgence produits : Hôpital F.Widal, Paris :	Tél. : 01 45 42 59 59 Tél. : 01 40 05 48 48

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé :	Peut provoquer une légère irritation des yeux Aucun effet connu par contact avec la peau et par inhalation
Effets sur l'environnement :	Pas d'effets néfastes connus

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

N° CAS	Désignation	Teneur	Symbole de danger
-	Pâte de <i>Steinernema</i>	90 %	Aucun
-	<i>Carpocapsae</i>		
-	Solvant inerte	10 %	Aucun

4 - PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau :	Laver à grande eau avec du savon.
Contact avec les yeux :	Laver à grande eau pendant au moins 15 min et assurer une surveillance médicale.
Ingestion :	En cas de symptômes, contacter immédiatement un médecin
Inhalation :	Non applicable



5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dans la majorité des cas, le produit est non inflammable.

Moyens d'extinction appropriés :	Eau, mousse, poudre, ou dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction déconseillés :	Néant.
Dangers particuliers :	Pas de danger particulier connu.
Protection des intervenants :	Vêtements de protection.

6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Le produit peut rendre les surfaces très glissantes si il est en contact avec de l'eau ou de l'humidité
Précautions environnementales :	Pas de précaution particulière
Méthodes de nettoyage :	Aspirer le déversement accidentel

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Assurer une ventilation suffisante du local de travail.
Conditions de stockage :	Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à une température de 5°C. Ne pas congeler Protéger des rayons du soleil et tenir à l'écart des enfants.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition (produit) :	Il n'y a pas de limite recommandée ou établie pour ce produit
Précautions :	Aucune précaution particulière pour ce produit
Protection individuelles :	Porter une protection des yeux si la contamination est probable
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant de manger ou boire

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect (contenu du diffuseur) :	Gel hydrosoluble, marron clair
Odeur :	Odeur perceptible

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Produit stable dans les conditions ambiantes normales.
Incompatibilité :	La substance active est un organisme vivant. Ne pas exposer à la chaleur, au froid excessif ou au soleil.
Décomposition dangereuse du produit :	La décomposition thermique peut produire un dégagement de monoxyde et dioxyde de carbone.
Polymérisation :	Produit non sujet à la polymérisation



11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Pas de données

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations écotoxicologiques : Pas de données.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas laisser le produit se disperser dans l'environnement, éviter toute contamination des eaux de surface et des égoûts.
Elimination des déchets : traiter les déchets et emballages en suivant les dispositions réglementaires locales.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES SUR LE PRODUIT FORMULE

Numéro d'A.M.M. : Produit non soumis à homologation
Classement : Sans classement
Phrases de risque : Non applicable
Conseils de prudence : Non applicable

Cette fiche de sécurité ne constitue pas une évaluation des risques.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Utilisation : Produit de biocontrôle à base de nématodes entomopathogènes *Steinernema carpocapsae*, permettant de détruire les larves hivernantes de nombreux insectes ravageurs comme le carpocapse (*Cydia pomonella*, *Cydia splendana*) et la tordeuse orientale (*Cydia molesta*)
Se conformer aux indications de l'étiquette.
Service établissant la fiche : Département Recherche et Développement.

Cette fiche complète les notices techniques mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Cette fiche n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

Date de mise à jour : 3 août 2007.