

<b>Rubrique 1</b>	<b>Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise</b>
1.1	Identificateur de produit
	Nom commercial Carponem
	Synonyme
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées
	Utilisation Insecticides biologique
	Utilisations déconseillées
1.3	Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité
	Fabricant e-nema GmbH
	Adresse Klausdorferstrasse 28-36 24223 Schwentimental
	Téléphone +49 (0) 4307 8295 222
	E-Mail info@e-nema.de
	Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG
	Adresse Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse
	Téléphone +41 (0)62 917 5005
	E-mail sales@biocontrol.ch
1.4	Numéro d'appel d'urgence
	Téléphone 145 (Tox Info Suisse)
<b>Rubrique 2</b>	<b>Identification des dangers</b>
2.1	Classification de la substance ou de la préparation
	Selon règlement (EC) Nr. 1272/2008 [CLP], ne contient pas de substances dangereuses.
2.2	Éléments d'étiquetage
	EUH 401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas respirer les aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
2.3	Autres dangers
	La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006 La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006
<b>Rubrique 3</b>	<b>Composition/informations sur les composants</b>
3.1	Substances
	Le produit est une préparation.
3.2	Préparations
	<i>Steinernema carpocapsae</i> (entomopathogene Nematoden)
<b>Rubrique 4</b>	<b>Premiers secours</b>
4.1	Description des premiers secours
	Remarques générales Consulter un médecin en cas d'irritation persistant

Après inhalation	Seulement après une inhalation massive : Amener la victime à l'air frais. Donner beaucoup de l'air frais, consulter le médecin en cas d'irritation persistant ou en cas de crise d'étouffement
Après contact avec la peau	Laver bien avec de l'eau courant et savon.
Après contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau tiède. Consulter un médecin en cas de trouble persistant.
Après ingestion	Rincer la bouche. Cracher le liquide. Boire beaucoup d'eau. Plus d'aide n'est pas nécessaire normalement.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux et d'appareil respiratoire

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique

### Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Produit soi-même ne brûle pas. Accorder les mesures d'extinction à l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés: Produit soi-même ne brûle pas. Accorder les mesures d'extinction à l'environnement.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Aucun connu

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucun connu

### Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas nécessaire

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas nécessaire

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Porter une protection des yeux, mains et respiratoire. Ramasser mécaniquement et éviter la formation de poussière.  
Laver des objets et le sol contaminé avec de l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Rubrique 8

### Rubrique 7 Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, ni boire ou fumer pendant le travail.  
Laver les mains après l'utilisation.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sombre. Protéger du rayonnement direct du soleil. Ne pas congeler.

Température de stockage: +2°C – +5°C

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation uniquement selon le mode d'emploi

### Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage	Lunettes de protection
Protection de la peau	Vêtements de travail habituels. Gants de protection.
Protection respiratoire	Masque de poussière
Risques thermiques	Pas nécessaire
Autres	Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

## Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	poudre
Couleur	ocre
Odeur	Glaise humide
Seuil olfactif	non déterminé
Valeur du pH	7 - 8 (100 g/l eau, 20°C)
Point de fusion	100°C (produit contient de l'eau)
Point d'ébullition	Non combustible
Point d'inflammation	pas applicable
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité	Pas applicable
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Pas applicable
Pression de vapeur (20 °C)	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé
Densité	Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-allumage	Non concerné
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	non déterminé
Propriétés comburantes	non déterminé

### 9.2 Autres informations

aucun

## Rubrique 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

pas de donnée disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de donnée disponible

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de donnée disponible

### 10.4 Conditions à éviter

Température <4°C et >30°C

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune connue

## Rubrique 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Ne pas toxique >5g/kg (rat ou souris, oral)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Ne pas toxique
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Ne pas toxique
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Ne pas toxique
Mutagénicité sur les cellules germinales	Ne pas toxique
Cancérogénicité	Ne pas toxique
Toxicité pour la reproduction	Ne pas toxique
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Ne pas toxique
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Ne pas toxique
Danger par ingestion	Ne pas toxique

## Rubrique 12 Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Ne pas toxique ou pathogénique contre oiseaux, reptiles, amphibie, poisson, abeilles ou ver de terre. Effet uniquement sur des insectes du sol.

Toxicité aiguë (courte durée)	
Poissons	Aucun
Crustacés	Aucun
Algues/plantes aquatiques	Aucun
Autres organismes	Aucun
Toxicité chronique (longue durée)	
Poissons	Aucun
Crustacés	Aucun
Algues/plantes aquatiques	Aucun
Autres organismes	Aucun

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité abiotique	Pas applicable
Dégradabilité physique et photochimique	Pas applicable
Biodégradation	Pas applicable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau	Pas applicable
Facteur de bioconcentration	Pas applicable

### 12.4 Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement	Pas applicable
Tension superficielle	Pas applicable

Adsorption/lixiviation Pas applicable

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, ver bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006

La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucun

### 12.7 Autres informations

Aucun

## Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Elimination de Produit/  
Emballage Déchets papiers ou déchets ordinaire.

Code/marquage des déchets conforme à OMOD Aucun

Information important pour le traitement des déchets Aucun

Information important pour le traitement d'eau sale Aucun

Autre recommandation pour le traitement des déchets Aucun

## Rubrique 14 Informations relatives au transport

Transport routier/ferroviaire Pas limité

Transport maritime Pas limité

Transport aérien Pas limité

## Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun connu

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Classification Non classé

## Rubrique 16 Autres informations

Ces indications concernent le produit défini pour le consommateur final. Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

### i Révision

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Date 18. août. 2020