



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8
Pièges à Mouche de la cerise

! RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial

Pièges à Mouche de la cerise
Prod-Nr. 4005240170434

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

Conditions d'utilisation recommandées

Piège biotechnique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

W. Neudorff GmbH KG (FR)
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Téléphone +49 5155 624 4308, Fax +49 5155 6010
E-Mail msds@neudorff.de
Internet www.neudorff.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

Centre Antipoison (www.centres-antipoison.net)
Téléphone +33 (0) 3 8332 36 36; (ou 15)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

! Indications complémentaires

Cet article ne contient pas de substance ni de mélange dangereux pouvant être rejetés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Indications diverses

! Remarque

pas nécessaire

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

! RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

non applicable

3.2. Mélanges



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8
Pièges à Mouche de la cerise

Description

Piège collant biotechnique

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	Concentration	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
		aucun		

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Aucune mesure particulière.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Aucune mesure particulière.

Après contact avec les yeux

En cas de contact de la colle avec les yeux, consulter éventuellement un ophtalmologiste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

eau

mousse

poudre ABC

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas inhaler les émanations de fumée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence

aucune

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

aucune



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8
Pièges à Mouche de la cerise

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Peut être jeté dans la poubelle des ordures ménagères. Nettoyer la colle avec du solvant ou de l'essence.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures générales de protection

Eviter de toucher avec les yeux.

Mesures d'hygiène

Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 20 °C.

Classe de 13
stockage (RFA)

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

pas nécessaire

Protection des mains

pas nécessaire

Protection des yeux

pas nécessaire

Autres mesures de protection

pas nécessaire



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)

Date d'impression 05.10.2022

Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8

Pieges à Mouche de la cerise

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

solide

Couleur

jaune

Odeur

inodore

Seuil olfactif

non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	non déterminé				
Température d'ébullition/plage d'ébullition	non déterminé				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair	aucune				
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	pas nécessaire				
Inflammation (à l'état gazeux)	aucune				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto-inflammation	non déterminé				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	non déterminé				
Densité relative	non déterminé				
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau	insoluble				
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 05.10.2022

Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8

Pièges à Mouche de la cerise

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	non déterminé				

Propriétés comburantes

Le produit ne favorise pas la combustion.

Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

9.2. Autres informations

S'agissant d'un piège collant biotechnique, il n'existe aucune déclaration à faire.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Informations diverses

Lire le mode d'emploi!

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	--			
DL50 aiguë par contact avec la peau	--			



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8
Pieges à Mouche de la cerise

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
CL50 aiguë par inhalation	--			
Remarques générales				Corps plastique encollé.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets nocifs

Remarques générales

Ce mode d'utilisation exclut quasiment tout dommage écologique.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Peut être jeté dans la poubelle des ordures ménagères.

Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages vides doivent être recyclés.

Produit de nettoyage recommandé

Nettoyer la colle sur les vêtements avec de l'huile alimentaire ou de l'essence.

Remarques générales

Lire le mode d'emploi!

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	-	-	-



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)

Date d'impression 05.10.2022

Modifié 25.08.2020 (F) Version 2.8

Pieges à Mouche de la cerise

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-	-	-
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune information disponible.			
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Aucune information disponible.			
Informations diverses relatives au transport Le produit n'est pas un produit dangereux.			

! RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation nationale

Prescriptions, limitations et interdictions diverses

Le produit n'est pas toxique pour les poissons, ni dangereux pour les abeilles.

Classe de danger pour l'eau - Auto-classification (RFA)
nwg - ne présente pas de risque de contamination des eaux.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

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.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 2.7