

1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

Prod-Nr. 4005240166321

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

Fournisseur Neogard AG

Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil Téléphone +41 62 767 00 50, Fax +41 62 767 00 67

E-Mail info@neogard.ch Internet www.neogard.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Tox Info Suisse

Téléphone 145 (info@toxinfo.ch)

Fabricant W. Neudorff GmbH KG (CH)

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Téléphone +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010

E-Mail msds@neudorff.de Internet www.neudorff.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Tox Info Suisse

Téléphone 145 (info@toxinfo.ch)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Indications complémentaires

This article doesn't contain hazardous substances or mixtures intended to be released under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Indications diverses

Remarque

pas nécessaire

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

non applicable

3.2. Mélanges

Description

Piège collant biotechnique

!RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Remarques générales

Eviter contact inutile avec le produit.

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



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

aucune

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

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.

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



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

!RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect Couleur Odeur solide jaune 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)	non connu				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
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				



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

Remarque

Valeur Température à Méthode

Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)

non déterminé

Température de

non déterminé

décomposition

Viscosité

non déterminé

Teneur en solvant

0 %

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

non connu

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

Remarque

Valeur/Evaluation Espèces Méthode

Sensibilisation de la peau

non sensibilisant

Contrôles toxicologiques (informations diverses)

aucune

Remarques générales

Le contact de la colle avec les yeux.

Le produit n'a pas été testé._Les indications découlent des caracté- ristiques propres aux composants élémentaires

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.

!RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID IMDG IATA-DGR

14.1. Numéro ONU - - -



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

	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

Non dangereux pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

Lire le mode d'emploi!

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