



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
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](mailto:info@neogard.ch)  
Internet [www.neogard.ch](http://www.neogard.ch)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Tox Info Suisse  
Téléphone 145 ([info@toxinfo.ch](mailto: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](mailto:msds@neudorff.de)  
Internet [www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Tox Info Suisse  
Téléphone 145 ([info@toxinfo.ch](mailto: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.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
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



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
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



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 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**

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



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

Date d'impression 19.09.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8

## Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)</b>	non déterminé				
<b>Température de décomposition</b>	non déterminé				
<b>Viscosité</b>	non déterminé				
<b>Teneur en solvant</b>	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
<b>Irritation de la peau</b>	Non irritant.			
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.			



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 19.09.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.8  
**Gelbtafeln / Pièges jaunes / Pannelli gialli**

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant			
<b>Contrôles toxicologiques (informations diverses)</b>	aucune			
<b>Remarques générales</b>	Le contact de la colle avec les yeux. Le produit n'a pas été testé. _Les indications découlent des caractéristiques 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	-	-	-



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
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
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Aucune information disponible.			
<b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> ! Aucune information disponible.			
<b>Informations diverses relatives au transport</b> 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