



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 30.09.2020  
Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## **Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini**

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

#### **1.1. Identificateur de produit**

##### **Nom commercial**

Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits /  
Trappola per Moscerini  
Prod-Nr. 4005240156759  
CPID 627802-44  
Zul-Nr. CHZN5603

#### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** **Conditions d'utilisation recommandées**

Lockstoff für biotechnische Falle.

#### **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**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

#### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

##### **Consignes de sécurité**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini

### 2.3. Autres dangers

#### Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Aucun danger connu dans le cadre d'une utilisation conforme au mode d'emploi.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Description

Lockstoff: Essig (CAS-Nr. 8028-52-2) enthält <10% Essigsäure

#### Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
64-19-7	200-580-7	acide acétique	< 8	Flam. Liq. 3, H226 / Skin Corr. 1A, H314

## ! RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

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

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### Après ingestion

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

### 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

#### ! Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement en fonction des symptômes.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

eau

mousse

produits extincteurs en poudre

dioxyde de carbone



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## **Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini**

### **Moyens d'extinction inappropriés**

aucune

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune information disponible.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Remarques diverses**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Aucune information disponible.

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

Ne pas laisser le produit s'épandre dans la nature de manière incontrôlée.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

### **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**

#### **Précautions lors de la manipulation**

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

#### **Mesures générales de protection**

Eviter d'inspirer les vapeurs.

Eviter les contacts longs et intensifs avec la peau.

Lire le mode d'emploi!

#### **! Mesures d'hygiène**

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Conservé à l'écart des aliments et boissons.

#### **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**

#### **Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs**

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

#### **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**

Conservé sous clef et hors de portée des enfants.

Température de stockage recommandée: 20 °C.



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini

Classe de stockage (RFA) 12

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Aucune information disponible.

### ! RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (91/322/CEE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE ou 2009/161/UE)

CAS No	Désignation	Type	[mg/m3]	[ppm]	Remarque
64-19-7	acide acétique	8 heures	25	10	

8.2. Contrôle de l'exposition  
Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>aspect</b> liquide	<b>Couleur</b> jaunâtre	<b>Odeur</b> odeur acide
--------------------------	----------------------------	-----------------------------

**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>	2,2	22 °C		Microprocesseur pH-Mètre	
<b>température d'ébullition</b>	ca. 100 °C				
<b>Température de fusion / Point de congélation</b>	non déterminé				
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	non applicable				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non applicable				
<b>Température d'inflammation</b>	non déterminé				



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non applicable				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Pression de vapeur</b>	pas nécessaire				
<b>Densité relative</b>	1,01 g/ml	22 °C			
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau sans aucune limite.				
<b>Solubilité dans un autre produit</b>	non déterminé				
<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				

### Propriétés comburantes

Le produit ne favorise pas la combustion.

### Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

### 9.2. Autres informations

Les indications se réfèrent à la solution insecticide.

## 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.



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

aucune

### Informations diverses

Stable à température ambiante.

## ! RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>DL50 aiguë par ingestion</b>	> 2000 mg/kg		Calcul	
<b>Irritation de la peau</b>	Irritation légère (peau du lapin, pas d'irritation primaire).			
<b>Irritation des yeux</b>	irritation légère possible - toujours réversible			
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant			
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	non sensibilisant			

## ! RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
<b>Biodégradabilité</b>				Bonne dégradabilité.

### 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



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## **Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini**

Aucune information disponible.

### **12.6. Autres effets nocifs**

#### **! Remarques générales**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## **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.

Peut être ajouté au compost.

Verdünnte Lockstoff- Lösung kann über Abwasserstrom entsorgt werden.

#### **Recommandations relatives à l'emballage**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

#### **Produit de nettoyage recommandé**

eau

#### **Remarques générales**

Les quantités ménagères peuvent être jetées dans les ordures ménagères.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-
<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.			



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

Date d'impression 30.09.2020

Modifié 18.06.2020 (F) Version 5.3

## **Permanent FruchtliegenFalle / Piège à mouches des fruits / Trappola per Moscerini**

---

### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

##### **Autres réglementations (UE)**

Produit soumis à la réglementation biocide (UE) n° 528/2012.

##### **Réglementation nationale**

##### **Classe de danger pour l'eau**

1

Auto-classification (RFA)

Conformément à la nouvelle réglementation allemande relative à la classification des substances dangereuses pour l'eau du mois de mai 1999.

#### **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: 5.2