



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

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

#### 1.1. Identificateur de produit

##### Nom commercial

Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe  
Prod-Nr. 4005240166796  
CPID 339247-81  
Zul-Nr. CHZN 3271

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

##### Conditions d'utilisation recommandées

Insecticide spray aérosol.

##### Effet de la matière / du mélange

A base de pyrethrum. Insecticide - agit sur le système nerveux des insectes ciblés.

#### 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]

Classes de risques et catégories des risques

Consignes en cas de danger

Méthode de classification

Aerosol 1  
Eye Irrit. 2  
STOT SE 3

H222, H229  
H319  
H336



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

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

| Classes de risques et catégories des risques | Consignes en cas de danger | Méthode de classification |
|--|----------------------------|---------------------------|
| Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1         | H400<br>H410               |                           |

### Consignes en cas de danger

|      |   |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable.  |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                       |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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



GHS02



GHS07



GHS09

### Mot signal

Danger

### Consignes en cas de danger

|      |   |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable.  |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                       |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### 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.  |
| P210               | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.   |
| P211               | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  |
| P251               | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  |
| P261               | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P271               | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.   |
| P273               | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P280               | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P305 + P351 + P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P337 + P313        | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.   |



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P501 Contenu/emballage à jeter dans une déchèterie.

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges (EUH208)** Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Précaution! Le récipient est sous pression.

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

Extrêmement inflammable.

Ne pas déverser dans les eaux.

## ! RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Description

Spray aérosol avec substance active insecticide.

#### Composants dangereux

| CAS No     | EC No     | Désignation  | [%]        | Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|------------|-----------|--|------------|---|
| 64-17-5    | 200-578-6 | éthanol  | < 10       | Flam. Liq. 2, H225  |
| 67-63-0    | 200-661-7 | propan-2-ol  | < 15       | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336   |
| 74-98-6    | 200-827-9 | propane  | ca. 10     | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas  |
| 106-97-8   | 203-448-7 | butane   | ca. 40     | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas  |
| 5989-27-5  | 227-813-5 | (R)-p-mentha-1,8-diène   | 0,3        | Flam. Liq. 3, H226 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410   |
| 51-03-6    |           | piperonylbutoxide<br>pyréthrines   | < 2<br>0,4 | Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410<br>Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100 |
| 64741-65-7 | 265-067-2 | Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin ; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert (GHS/CLP 1.1.3: Note P) | ca. 20     | Flam. Liq. 3, H226 / Aquatic Chronic 4, H413 / Asp. Tox. 1, H304  |

### REACH

| CAS No     | Désignation  | REACH numéro d'enregistrement |
|------------|--|-------------------------------|
| 51-03-6    | piperonylbutoxide  | 01-2119537431-46-0000         |
| 64741-65-7 | Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin ; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert (GHS/CLP 1.1.3: Note P) | 01-2119472146-39-0001         |

### ! Remarques complémentaires

Chrysanthemum cinerariaefolium-extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium, obtained with hydrocarbon solvents (CAS 89997-63-7) (Redefined from Pyrethrins and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## **Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe**

---

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### **4.1. Description des premiers secours**

##### **Remarques générales**

Eloigner immédiatement les personnes contaminées par le produit et les transporter à l'air frais.

##### **Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

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

##### **Après contact avec la peau**

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

##### **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 spécifique n'est connu à ce jour.

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

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

Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.

---

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

#### **5.1. Moyen d'extinction**

##### **Agents d'extinction appropriés**

eau

mousse

dioxyde de carbone

#### **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 gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

##### **Remarques diverses**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

---

### **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**

Veiller à assurer une aération suffisante.



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## **Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe**

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

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Assurer un apport d'air suffisant.

### **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**

Ne pas pulvériser sur des aliments non emballés.

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

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

#### **Mesures d'hygiène**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

En cas d'incendie, éteindre avec de l'eau. Par augmentation de chaleur, il existe un important risque d'explosion.

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

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

Pour le stockage, suivre le TRG 300.

#### **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**

Rubrique ICPE n° 1432

Rubrique ICPE n° 4320.

Rubrique ICPE n° 1172

Stocker au frais, l'échauffement entraîne une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

**Classe de  
stockage (RFA)** 2B

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

#### **Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées**

N'utiliser que comme spray insecticide en suivant le mode d'emploi correspondant.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites biologiques (TRGS 903)**

| CAS No | Désignation | Paramètres | BGW | Matière d'analyse | Date de la prise d'échantillon |
|--------|-------------|------------|-----|-------------------|--------------------------------|
|--------|-------------|------------|-----|-------------------|--------------------------------|



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

### Valeurs limites biologiques (TRGS 903) (continue)

| CAS No  | Désignation  | Paramètres | BGW     | Matière d'analyse | Date de la prise d'échantillon |
|---------|--------------|------------|---------|-------------------|--------------------------------|
| 67-63-0 | propane-2-ol | Aceton     | 25 mg/l | B                 | b                              |

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Protection respiratoire

pas nécessaire

#### Protection des mains

pas nécessaire

#### Protection des yeux

lunettes de protection

#### Autres mesures de protection

pas nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

Aérosol

#### Couleur

Aucune information disponible.

#### Odeur

caractéristique

#### 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>                                    | 7,5           |             |   |         |          |
| <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>                               | non déterminé |             |   |         |          |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                        | non déterminé |             |   |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état solide)</b>               | non déterminé |             |   |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>               | non déterminé |             |   |         |          |



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

|   | Valeur        | Température | à | Méthode | Remarque |
|---|---------------|-------------|---|---------|----------|
| <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>                                    | non déterminé |             |   |         |          |
| <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 gaz propulseur est hautement inflammable.

### Propriétés explosives

Aucune information disponible.

### 9.2. Autres informations

Danger d'explosion par forte chaleur.

## 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 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## **Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe**

### **10.4. Conditions à éviter**

En raison de la pression de vapeur élevée, risque d'éclatement des récipients en cas d'élévation de la température.

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

#### **Informations diverses**

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

## **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              | rat     | Calcul  |          |
| <b>Irritation de la peau</b>                   | Non irritant.             |         |         |          |
| <b>Irritation des yeux</b>                     | Irritant.                 |         |         |          |
| <b>Sensibilisation de la peau</b>              | Sensibilisation possible. |         |         |          |
| <b>Sensibilisation des voies respiratoires</b> | non sensibilisant         |         |         |          |

#### **Remarques générales**

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**



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets nocifs

#### Remarques générales

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Code déchets

15 01 10\*

#### Nom du déchet

emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les déchets signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 2008/98/CE relative aux déchets dangereux.

#### Recommandations relatives au produit

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

#### Produit de nettoyage recommandé

Eau, éventuellement nettoyant ménager.

#### Remarques générales

Les quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte d'ordures polluantes  
Lire le mode d'emploi!

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|  | ADR/RID                                       | IMDG | IATA-DGR |
|--|---|------|----------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  | 1950  | -    | -        |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>                    | Emballage sous gaz comprimé. (propane/butane) | -    | -        |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | 2 (2.1)                                       | -    | -        |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                                    | -   | -    | -        |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                          | Oui   | -    | -        |
| <b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> | Aucune information disponible.                |      |          |



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

## **Permanent WespenTURBOSpray / Guêpes Turbo Jet / TurboSpray antivespe**

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Aucune information disponible.

### **Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID**

Étiquette de danger 2 (2.1)

code de restriction en tunnel D

Code de classification 5 F

Code de classification: 5F

## **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.

#### **Directive COV (composants organiques volatils)**

**Teneur COV** ca.97 %

**(composants  
organiques volatils)**

#### **Réglementation nationale**

#### **Prescriptions, limitations et interdictions diverses**

A respecter : TR 300 " Exigences particulières des récipients ou emballages sous pression "

**Classe de danger pour l'eau** 2 Auto-classification (RFA)

### **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

|      |   |
|------|---|
| H220 | Gaz extrêmement inflammable.  |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 25.09.2020 (F) Version 2.8

**Permanent WespentURBOSpray / Guêpes  
Turbo Jet / TurboSpray antivespe**

---

|      |   |
|------|---|
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.                            |