



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### \* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### \* 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Permanent Spray antivespe Turbo  
**Prod-Nr.** 4005240158791  
CPID 683222-42  
Zul-Nr. CHZN 6169

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Uso della sostanza/miscela

Spray aerosol erbicida.

##### Annotazione

Insetticida al piretro - agisce sul sistema nervoso degli insetti a cui è destinato.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-mail msds@neudorff.de  
Pagina web www.neudorff.ch

##### Produttore

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch  
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

### \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]      Procedura di classificazione

Aerosol 1, H222 H229

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410      Metodo di calcolo.

##### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

##### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### \* 2.2 Elementi dell'etichetta

#### \* etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS02



GHS07



GHS09

### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Proteggere gli occhi.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

### \* Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Chrysanthemum cinerariaefolium, estratt. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

#### Possibili effetti fisio-chimici nocivi

Estremamente infiammabile

Cautela! Contenitore sotto pressione.

#### Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Non far arrivare nelle acque.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Descrizione

Aerosol with insecticide active agent.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

#### Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
106-97-8	203-448-7	butano	< 45 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
64741-65-7	265-067-2	Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin ; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert (GHS/CLP 1.1.3: Note P)	< 25 peso %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo	< 20 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
74-98-6	200-827-9	propano	< 15 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
64-17-5	200-578-6	etanolo	< 10 peso %	Flam. Liq. 2; H225	
89997-63-7	289-699-3	Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents	0.6 peso %	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene	0.3 peso %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

Nr. REACH	Nome della sostanza
01-2119472146-39-0001	Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin ; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert (GHS/CLP 1.1.3: Note P)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

#### In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.  
In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

#### In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## **Permanent Spray antivespe Turbo**

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

#### **Sintomi**

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

### **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Avvertenze per il medico**

Non è noto alcun antidoto specifico. Terapia sintomatica.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua  
Schiuma  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessun dato disponibile

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nessun dato disponibile

#### **Indicazioni aggiuntive**

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.  
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
In caso d'incendio raffreddare il recipiente con acqua. Con un elevato calore, esiste il pericolo di scoppio.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per chi non interviene direttamente**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

#### **Per contenimento**

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Misure di protezione**

Non spruzzare su alimenti non confezionati.  
Non respirare gas/vapori/aerosol.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
Evitare il contatto con alimenti e bevande.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Per lo stoccaggio attenersi alla TRG 300.

### Classe di deposito

2B Generatori di aerosol e accendini

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

## 7.3 Usi finali particolari

### Raccomandazione

Utilizzare come spray insetticida solo secondo le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
106-97-8	203-448-7	n-Butane	800 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 1900 [mg/m <sup>3</sup> ] (CH)
64-17-5	200-578-6	Ethanol	500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 960 [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(ml/m <sup>3</sup> ) 1000 Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 1920 (CH)
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 500 [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(ml/m <sup>3</sup> ) 400 Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 1000 (CH)
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 1800 [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(ml/m <sup>3</sup> ) 4000 Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 7200 (CH)
5989-27-5	227-813-5	D-Limonene	7 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 40 [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(ml/m <sup>3</sup> ) 14 (1) Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 80 (1) (1) 15 minutes average value (CH)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

occhiali protettivi



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### Protezione della mano

Non necessario

### Protezione per il corpo:

Non necessario

### Protezione respiratoria

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Aerosol

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	7.5		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	non determinato		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	non determinato		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

### 9.2 Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà ossidanti			Il gas propellente è altamente infiammabile.

#### Altre informazioni

Se fortemente riscaldato, c'è pericolo di scoppio.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

Scoppio dei recipienti provocato dall'elevata pressione del vapore causato dall'aumento di temperatura.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

#### Altre informazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Tossicità acuta

##### Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

##### Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

##### Sensibilizzazione della pelle

non determinato

##### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

##### Cancerogenicità

non determinato

##### Tossicità per la riproduzione

non determinato

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

### Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	NOEC 0.00086 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 28 d	Reproduction test for pyrethrum extract.	EFSA Journal 2013;11(1):3032
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

### 12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			According to EFSA Journal 2013;11(1):3032, pyrethrum extract is considered not readily biodegradable.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti nocivi





Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

#### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

##### Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
150110 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
160504 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Annotazione

Quantità domestiche possono essere consegnate ai punti di raccolta locali delle sostanze tossiche. Osservare le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	ONU 1950	-	-
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	AEROSOL	-	-
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2.1	-	-
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	-	-

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	ONU 1950
Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1
Segnale di pericolo	2.1
Codice di classificazione	5F
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Permanent Spray antivespe Turbo

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

Quantità limitata (LQ) 1 L  
Prescrizioni speciali 190, 327, 344, 625  
Codice di restrizione in galleria D

### Annotazione

Codice di classificazione: 5F

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### altre normative UE

##### Da osservare:

Biocida ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012

##### Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

valore di COV ca. 97 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

NOEC: Concentrazione senza effetti osservati

AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)

UN: Organizzazione delle Nazioni Unite

VOC: Composti organici volatili

TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose

BGW: Valore limite biologico (DE)

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: classe di pericolo per le acque

EN: Norma europea

EU: Unione europea

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

EC: Comunità europea

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

Aerosol 1: Aerosol, Categoria 1

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2

Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di breve termine (acuto), Categoria 1

Flam. Gas 1A: Gas infiammabile, Categoria 1A

Press. Gas (Liq.): Gas liquefatto (LG)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3

Asp. Tox. 1: Tossicità in caso di aspirazione, Categoria 1

Aquatic Chronic 4: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 4

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2

STOT SE 3, H336: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)

Acute Tox. 4, H302: Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4

Acute Tox. 4, H312: Tossicità acuta (dermico), Categoria 4

Acute Tox. 4, H332: Tossicità acuta (inalazione), Categoria 4

Skin Sens. 1: Allergeni cutanei, Categoria 1

Skin Irrit. 2: Effetto irritante per la pelle, Categoria 2



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### **Permanent Spray antivespe Turbo**

Data di stampa 06.06.2023  
Data di redazione 06.06.2023  
Versione 3.3 (it,CH)  
sostituisce la versione di 20.12.2022 (3.2)

---

#### **Altre informazioni**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore.

#### **Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente