

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

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

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: **SPEED SPRAY**

- Codice scheda/revisione: Codice scheda 0102 - Revisione: 11

- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati  
Non sono disponibili altre informazioni.

- Uso della sostanza/del preparato: Insetticida spray per uso domestico e civile

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

##### - Produttore/fornitore:

ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12

35026 Conselve (PD) - Italy

Tel. +39 049 9597737 - Fax +39 049 9597735

consumer@zapi.it - www. zapi.it

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: techdept@zapi.it

- Informazioni fornite da: Dipartimento Tecnico

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Servizio Assistenza Clienti Zapi (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

##### - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

##### - Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS09

##### - Avvertenza Pericolo

##### - Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

idrocarburi C7 n-alcani, ciclici

2-propanolo

##### - Indicazioni di pericolo

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 1)

- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**- Consigli di prudenza**

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
 P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
 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.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale

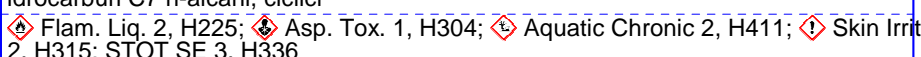
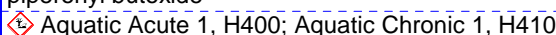
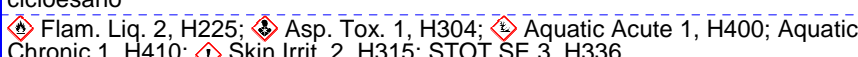
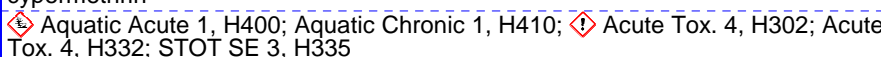
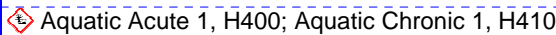
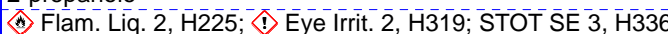
**- 2.3 Altri pericoli**
**- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.  
 - **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**- Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 927-510-4	idrocarburi C7 n-alcani, ciclici 	50-75%
CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7	piperonyl butoxide 	1,06%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	cicloesano 	≤1%
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9	cypermethrin 	0,21%
CAS: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6	tetramethrin 	0,16%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanolo 	30-50%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Indicazioni generali:** Riferirsi alle indicazioni sottostanti per modalità d'esposizione.  
 - **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**- Contatto con la pelle:**

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.  
 Lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica.

**- Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

**- Ingestione:** Chiedere immediatamente un consiglio medico.

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

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**- Indicazioni per il medico:**

(continua a pagina 3)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 2)

Sintomi: le Piretrine ed i Piretroidi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Attenzione: diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

**- 5.1 Mezzi di estinzione**

**- Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

**- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

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

In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

**- Mezzi protettivi specifici:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

**- Altre indicazioni**

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**- 6.2 Precauzioni ambientali:**

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Dopo bonifica, provvedere ad una sufficiente areazione.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Conservare in luogo fresco e asciutto e in contenitori perfettamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Non fumare in prossimità del prodotto.

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Fare riferimento alla sezione 6.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

**- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**- STOCCAGGIO**

**- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto e in contenitori perfettamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 3)

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

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- **8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**67-63-0 2-propanolo (30-50%)**

TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm A4
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**124-38-9 diossido di carbonio (1-5%)**

TWA	Valore a breve termine: 54000 mg/m <sup>3</sup> , 30000 ppm Valore a lungo termine: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
VL	Valore a lungo termine: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm

**74-98-6 propano (1-5%)**

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

**106-97-8 butano (1-5%)**

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

**110-82-7 cicloesano (≤1%)**

TWA	Valore a lungo termine: 344 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
VL	Valore a lungo termine: 350 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

- **Componenti con valori limite biologici:**

**67-63-0 2-propanolo (30-50%)**

IBE	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- **Maschera protettiva:** Non necessaria.

- **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti:**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 5)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 4)

- Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<b>- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
<b>- INDICAZIONI GENERALI</b>	
<b>- Aspetto:</b>	
Forma:	Aerosol
Colore:	Incolore
<b>- Odore:</b>	Caratteristico
<b>- Soglia olfattiva:</b>	Non disponibile.
<b>- valori di pH:</b>	Non determinati.
<b>- CAMBIAMENTO DI STATO</b>	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non disponibile.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non applicabile a causa di aerosol.
<b>- Punto di infiammabilità:</b>	<-0 °C (riferito a eptano)
<b>- Infiammabilità (solido, gassoso):</b>	Gas infiammabile.
<b>- Temperatura di accensione:</b>	Non disponibile.
<b>- Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile.
<b>- Autoaccensione:</b>	Non disponibile.
<b>- Pericolo di esplosione:</b>	Non definito.
<b>- Limiti di infiammabilità:</b>	
Inferiore:	1,8 Vol %
Superiore:	9,5 Vol %
<b>- Proprietà comburenti</b>	Non disponibile.
<b>- Tensione di vapore:</b>	Non disponibile.
<b>- Densità/Peso specifico:</b>	Non determinata.
<b>- Densità relativa a 20 °C</b>	0,768 kg/l
<b>- Densità del vapore</b>	Non disponibile.
<b>- Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Parzialmente solubile.
<b>- Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non disponibile.
<b>- Viscosità:</b>	
Dinamica:	Non disponibile.
Cinematica:	Non disponibile.
<b>- Tenore del solvente:</b>	
Solventi organici:	41,1 %
Contenuto solido:	41,0 %
<b>- 9.2 Altre informazioni</b>	Pressione a 20 °C (Bar) = 5-6

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 6)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 5)

- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **TOSSICITA' ACUTA**

 - **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

67-63-0 2-propanolo		
Orale	LD50	5045 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4h	30 mg/l (rat)
51-03-6 piperonyl butoxide		
Orale	LD50	7220 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
110-82-7 cicloesano		
Orale	LD50	12705 mg/kg (rat)
52315-07-8 cypermethrin		
Orale	LD50	250-4150 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>4920 mg/kg (rat) >2460 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4h	2,5 mg/l (rat)
7696-12-0 tetramethrin		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50/4h	>5,63 mg/l (rat)

- **Irritabilità primaria**
- **Sulla pelle:**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Sugli occhi:**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

 - **12.1 Tossicità**

- <b>Tossicità acquatica:</b>	
51-03-6 piperonyl butoxide	
EC50	0,51 mg/l (daphnia)
52315-07-8 cypermethrin	
LC50/48h	0,00015 mg/l (daphnia)
7696-12-0 tetramethrin	
EC50	0,47 mg/l (daphnia)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 6)

- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **EFFETTI TOSSICI PER L'AMBIENTE**
- **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.

<b>- Ulteriori indicazioni:</b>		
<b>52315-07-8 cypermethrin</b>		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (chicken) >10000 mg/kg (mallard duck)





**- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso.  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**  
Smaltire in conformità con le norme locali.  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltire in conformità con le norme locali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>- 14.1 Numero ONU</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950
<b>- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	
<b>- ADR</b>	1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<b>- IMDG</b>	AEROSOLS (idrocarburi C7 n-alcani, ciclici, piperonyl butoxide), MARINE POLLUTANT
<b>- IATA</b>	AEROSOLS, flammable
<b>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>- ADR</b>	
 	
<b>- Classe</b>	2 5F Gas
<b>- Etichetta</b>	2.1
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
<b>- IMDG</b>	
 	
<b>- Class</b>	2.1

(continua a pagina 8)


## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 7)

- Label	2.1
-----	
- IATA	
	
- Class	2.1
- Label	2.1
-----	
- 14.4 Gruppo di imballaggio	
- ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: piperonyl butoxide, idrocarburi C7 n-alcani, ciclici
- Marine pollutant:	Sì Simbolo (pesce e albero)
- Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
- Numero Kemler:	-
- Numero EMS:	F-D,S-U
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
-----	
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR	
- Quantità limitate (LQ)	1L
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
- Categoria di trasporto	2
- Codice di restrizione in galleria	D
-----	
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
- UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 2.1

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- **Valutazione della sicurezza chimica**  
Per un corretto impiego del prodotto attenersi alle indicazioni riportate in etichetta.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	41,1

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

#### - Frasi rilevanti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 9)



## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Stampato il: 22.10.2015

Revisione: 22.10.2015

**Denominazione commerciale: SPEED SPRAY**

(segue da pagina 8)

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**- Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**- Fonti**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
4. Direttiva 2006/8/CE
5. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
6. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**