

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

<b>SEZIONE 1</b> <b>IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / DELL'IMPRESA</b>
--

<b>1.1. Identificatore della miscela</b>
--

Nome della miscela:	<b>Via di qui esterni</b>
Codice prodotto:	REP 02

<b>1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati</b>
---

Uso identificato:	Disabituante per cani e gatti.
Usi sconsigliati:	Ogni altro uso diverso da quello identificato.

<b>1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza</b>
---

Fornitore: **MONDO VERDE Casa e Giardino S.r.l.**  
 Indirizzo : Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)  
 Telefono : +39 055843191  
 Fax: +39 0558468235  
 E-mail: info@mondoverde.it

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: info@mondoverde.it

<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>
--

Numero telefonico di emergenza (orario ufficio): +39 0558431935  
**CENTRI ANTIVELENO:**  
 Bologna - Ospedale Maggiore - tel. 051/6478955  
 Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300  
 Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - tel. 095/7594120  
 Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547/352612  
 Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - 055 7947819  
 Genova - Ospedale Gaslini - 010/3760873  
 Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - tel. 0832/351105  
 Messina - Unità degli Studi di Messina - tel. 090/2212451  
 Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - tel. 02/66101029  
 Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - tel. 081/5453333  
 Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - tel. 049/931111  
 Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - 0382 24444  
 Roma - Policlinico Agostino Gemelli - tel. 06/3054343  
 Torino - Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637  
 Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

<b>SEZIONE 2</b> <b>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b>
---

<b>2.1 Classificazione della miscela</b>
--

**Classificazione della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008: classificata come non pericolosa.**

Nelle normali condizioni d'uso, la miscela non causa effetti avversi per l'uomo e per l'ambiente.

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi GHS:	-
Avvertenza:	-
Indicazione di pericolo:	-
Consigli di prudenza:	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Informazioni supplementari:	<b>EUH208:</b> Contiene Citronellolo e Geraniolo: può provocare una reazione allergica.

## 2.3 Altri pericoli (non determinanti per la classificazione)

I componenti della miscela non soddisfano i criteri di identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

La miscela contiene sostanze classificate come sensibilizzanti per la pelle: il contatto cutaneo con la miscela può causare una reazione allergica nei soggetti sensibili.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Preparato a base acquosa contenente materie prime aromatiche di origine naturale e/o sintetica.

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<i>Contatto con gli occhi:</i>	Lavare immediatamente ed abbondantemente gli occhi con acqua; consultare un medico se il disturbo o l'irritazione persiste.
<i>Contatto con la pelle:</i>	Lavare la pelle con acqua e sapone.
<i>Inalazione:</i>	Portare la persona all'aria aperta. Consultare un medico se insorgono sintomi avversi.
<i>Ingestione:</i>	Sciacquare la bocca con acqua. Bere abbondante acqua. Consultare un medico in caso insorgano sintomi avversi.

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

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione e arrossamento.

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare irritazione, con arrossamenti e secchezza.

La miscela contiene sostanze classificate come sensibilizzante per la pelle: il contatto cutaneo con la miscela può causare una reazione allergica nei soggetti sensibili

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamenti speciali o antidoti: non noti.

## SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

<i>Mezzi di estinzione idonei:</i>	CO <sub>2</sub> , schiuma, polvere chimica. Usare getti d'acqua per disperdere gas o vapori ed evitare il riscaldamento dei contenitori esposti alle fiamme.
------------------------------------	--

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

<i>Prodotti di combustione pericolosi:</i>	In caso di incendio, la frazione di sostanze combustibili presenti nella miscela può sviluppare fumi/gas contenenti sostanze pericolose, es. COx.
--	---

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

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

*Raccomandazioni su misure di protezione da adottare e Dispositivi di Protezione Speciali per gli addetti antincendio:* Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Indossare apparecchi respiratori autonomi (SCBA), dispositivi di protezione per occhi e volto, stivali, guanti e tute conformi alle pertinenti norme UNI/EN.

**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**  
 Assicurare una adeguata ventilazione. Evacuare l'area.  
**Per chi interviene direttamente**  
 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8) per minimizzare l'esposizione al prodotto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare di disperdere nell'ambiente.

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

Fermare la fuoriuscita il più possibile. Assorbire il prodotto con materiali assorbenti inerti (es. vermiculite, sabbia o terra), indossando dispositivi di protezione adeguati, e conservare in un contenitore pulito e asciutto.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Consultare anche le sezioni 8 e 13.

**SEZIONE 7  
MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Assicurare una buona ventilazione e ricambi d'aria durante lo stoccaggio e l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in un ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

**7.3. Usi finali specifici**

*Raccomandazioni per l'uso finale* come disabitante per cani e gatti; evitare il contatto con gli occhi e la pelle; tenere lontano dalla portata dei bambini; durante l'uso non contaminare cibo, bevande o i recipienti destinati a contenerli.

**SEZIONE 8  
CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE**

**8.1. Parametri di controllo**

Valori limite di esposizione professionale comunitari: Non definiti  
 Altri valori limite di esposizione professionale nazionali: Non definiti  
 Valori limite di esposizione professionale non comunitari: Non definiti  
 Valori limite biologici (BEI) comunitari: Non definiti  
 Altre valori limite biologici (BEI) nazionali: Non definiti

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

Procedure di monitoraggio: La misurazione delle sostanze nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi/volto: Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166).

Protezioni delle mani: Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374).

Protezione respiratoria: Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione; in caso di manipolazione di grosse quantità ed in situazioni che possono comportare la formazione di vapori/aerosol, indossare appropriati facciali filtranti (UNI EN141).

Controllo dell'esposizione ambientale: Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

## SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido
Colore:	Da incolore a giallo pallido
Odore:	Lieve
pH:	Neutro
Punto di ebollizione:	100°C
Densità:	1 kg/l
Viscosità:	1 cSt c.a.
Solubilità:	Miscibile con acqua
Proprietà ossidanti:	Non ossidante

## SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1. Reattività

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

### 10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi, in luogo fresco e ventilato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità, luce e fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

Ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

### SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### *Sintomi ed effetti per ciascuna via di esposizione:*

*Inalatoria:* L'inalazione dei vapori/aerosol della miscela può causare una reazione allergica in soggetti sensibili.

*Dermale:* Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare irritazione, con arrossamenti e secchezza.  
La miscela contiene sostanze classificate come sensibilizzante per la pelle: il contatto cutaneo con la miscela può causare una reazione allergica nei soggetti sensibili.

*Occhi:* Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione e arrossamento.

#### *Informazioni tossicologiche sui singoli componenti:*

##### **Tossicità acuta:**

*Orale:* Dati non disponibili  
*Dermale:* Dati non disponibili  
*Inalatoria:* Dati non disponibili

**Corrosione/ irritazione della pelle:** Dati non disponibili

**Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi:** Dati non disponibili

**Sensibilizzazione:** La miscela contiene sostanze classificate come sensibilizzante per la pelle: il contatto cutaneo con la miscela può causare una reazione allergica nei soggetti sensibili

##### **Effetti CMR:**

*Mutagenicità:* Dati non disponibili  
*Cancerogenicità:* Dati non disponibili  
*Tossicità per la riproduzione:* Dati non disponibili

**- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:**  
Dati non disponibili

**- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:**  
Dati non disponibili

**- Pericolo in caso di aspirazione:**  
Dati non disponibili

##### **Ragione della mancata classificazione:**

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.

### SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Dati non disponibili sui componenti

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili sui componenti

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili sui componenti

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili sui componenti

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti della miscela non soddisfano i criteri di identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non si prevedono altri effetti avversi per l'ambiente.

#### Ragione della mancata classificazione:

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.

### SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riciclare se possibile. Evitare la dispersione del liquido residuo negli imballaggi. Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

### SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato per il trasporto.

### SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229"

Accordo sulla protezione della salute dei lavoratori attraverso la corretta manipolazione ed utilizzo della silice cristallina e dei prodotti che la contengono; Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 17/11/2006.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non prevista.

### SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

#### Abbreviazioni e acronimi

- ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): Associazione degli Igienisti Industriali Governativi Americani
- BEI : Biological Exposure Indices (Valori limite biologici)
- CAS: Chemical Abstract Service
- CMR: (sostanze) Cancerogene, Mutagene o Tossiche per la riproduzione
- PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) n. 453/2010 (Allegato II)	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 11/01/2016
	<b>Via di qui esterni</b>	

- DL50: Dose letale media
- CE50: Concentrazione efficace media
- CL50: Concentrazione letale media
- TLV-TWA (Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo): concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- TLV- STEL (Valore limite di soglia - limite per breve tempo di esposizione): concentrazione di 15 minuti che non deve essere superata in qualsiasi momento durante la giornata lavorativa, anche se, nelle 8 ore, il TLV-TWA non viene superato.

#### **AVVISO AGLI UTILIZZATORI**

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata di questo prodotto. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'utilizzo per il quale viene applicato o il corretto smaltimento. Le informazioni riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dall'Allegato II del Regolamento (UE) N. 453/2010.