



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

# CENERE MAGICA® PINO

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: **CENERE MAGICA® PINO**

Riferimento:

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati

*Usi pertinenti:* Deodorante per auto.

*Usi sconsigliati:* gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

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

Fornitore:

**TAVOLA SpA**

Via Bernardino Verro, 35

20141 – Milano – Italy

Telefono: +39 02 84.473.1

Fax: +39 02 84.65.461

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: [info@tavola.it](mailto:info@tavola.it)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

Numero Aziendale: +39 02.84473.249 (Orario d'ufficio: 8:30 - 13:00; 14:00 - 17:30)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

*Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008:*

la miscela non soddisfa i criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

*Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:* nessun altro pericolo.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

*Pittogrammi:*

Nessuno.

*Avvertenza:*

Nessuna.

*Indicazioni di Pericolo:*

Nessuna.

*Consigli Di Prudenza:*

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

*Identificatori di prodotto:*

Nessuno.

*Informazioni supplementari:*

Nessuna.

### 2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna

Sostanze PBT: nessuna

*Altri pericoli:* nessuno.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscela



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e relativa classificazione:

5% - 9% Dietil ftalato  
CAS: 84-66-2, EC: 201-550-6

 Eye Irrit. 2; H319

**Informazioni aggiuntive:** per il testo completo delle indicazioni di pericolo H vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

*In caso di contatto con la pelle:*

Lavare con abbondante acqua e sapone.

*In caso di contatto con gli occhi:*

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 10 minuti tenendo aperte le palpebre.

*In caso di ingestione:*

Consultare un medico.

*In caso di inalazione:*

In caso di malessere portare l'infortunato all'aria aperta.

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

Nessuno.

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

Trattamento: nessuno.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

*Mezzi di estinzione idonei:*

Acqua, CO<sub>2</sub>.

*Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:*

Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte alle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

### 7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

*Materie incompatibili:*

Nessuna in particolare.

### 7.3. Usi finale/i specifico/i

Deodorante per auto.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

*Valori limite di esposizione professionale:*

N.A.

*Valori limite di esposizione DNEL:*

N.A.

*Valori limite di esposizione PNEC:*

N.A.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

*Protezione degli occhi:*

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

*Protezione della pelle:*

Non necessaria per l'uso normale.

*Protezione delle mani:*

Non necessaria per l'uso normale.

*Protezione respiratoria:*

Non necessaria per l'uso normale.

*Rischi termici:*

Nessuno.

*Controlli dell'esposizione ambientale:*

Utilizzare pratiche lavorative corrette, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto e colore: Grani di pomice di colore verde scuro

Odore: Profumo caratteristico del pino

Soglia di odore: N.D.

pH: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A.

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Velocità di evaporazione: N.A.

Pressione di vapore: N.A.

Densità relativa: N.A.

Idrosolubilità: Insolubile



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

Liposolubilità:	N.D.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):		N.A.
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	
Temperatura di decomposizione:	N.D.	
Viscosità:	N.A.	
Proprietà esplosive:	Non esplosivo	
Proprietà comburenti:	Non ossidante	

### 9.2. Altre informazioni

Conducibilità:	N.A.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze		N.A.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni su effetti tossicologici

*Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:*

**STA<sub>mix</sub> (orale):** N.A.

**STA<sub>mix</sub> (cutanea):** N.A.

**STA<sub>mix</sub> (inalazione):** N.A.

*Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:*

N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dall'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- tossicità acuta;
- corrosione/irritazione cutanea;
- lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- mutagenicità delle cellule germinali;
- cancerogenicità;
- tossicità per la riproduzione;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- pericolo in caso di aspirazione.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

*Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:*

N.A.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non immettere nelle fognature.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

In Italia smaltire secondo il Decreto Legislativo n. 152/2006.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.3 Classe	N.A.	N.A.	N.A.
Etichetta/e di pericolo	N.A.	N.A.	N.A.
14.4 Gruppo d'imballaggio	N.A.	N.A.	N.A.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non classificato	Non classificato	Non classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	(*)	(*)	(*)
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

(\*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:

Non listato.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 59 (1) [Candidate List of SVHC]:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:

Non listato.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:** non effettuata per la miscela.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 09/07/2015

Tipo di revisione: prima emissione

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto una formazione adeguata.

### Acronimi ed abbreviazioni:

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**ADN:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

**ADR:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

**CAS:** Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

**CLP:** Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

**DNEL:** Livello derivato senza effetto.

**EC<sub>50</sub>:** concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

**EINECS:** Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

**IATA:** International Air Transport Association.

**IBC:** International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

**ICAO T.I.:** International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

**IMDG Code:** International Maritime Dangerous Goods Code.

**LC<sub>50</sub>:** Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

**LD<sub>50</sub>:** Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

**MAK:** Limite di esposizione professionale tedesco.

**MARPOL 73/78:** International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

**NOEC:** No Observed Effect Concentration.

**ONU:** Organizzazione delle Nazioni Unite.

**PBT:** Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

**PNEC:** Concentrazione prevista senza effetto.

**RID:** Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.



## Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 09/07/2015

Versione: 1.0

**STAmix:** Stima di tossicità acuta della miscela.

**STEL:** Limite d'esposizione a breve termine.

**STOT:** Tossicità organo-specifica.

**TLV:** Valore limite di soglia.

**TWA/TLV:** Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

**vPvB:** Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

### Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

### Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.
- Regolamento (UE) n. 2015/830.

### Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);
- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada;
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);
- International Air Transport Association (IATA);
- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities;
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold.
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

### Testo delle indicazioni di pericolo H utilizzate nella sezione 3:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.