



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

NUVOLA MAGICA® LAVANDA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale:

NUVOLA MAGICA® LAVANDA

Riferimento:

T170314-1

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

Usi pertinenti: Deodorante 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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. +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) No 1272/2008:

Liquido infiammabile, cat. 3; H226

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo:

H226 Liquido e vapore infiammabili.

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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Disposizioni supplementari:



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

EUH208: Contiene 3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide, α -esilcinnamaldeide e miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna

Sostanze PBT: nessuna

Altri pericoli: nessun altro pericolo.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Miscela di alcool e profumo.

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

2% - 8% Propan-2-olo

Numero Index: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

 Flam. Liq. 2 H225

 Eye Irrit. 2 H319

 STOT SE 3 H336

0,1% - 0,9% 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide

CAS: 103-95-7, EC: 203-161-7

 Skin Irrit. 2 H315

 Skin Sens. 1 H317

 Aquatic Chronic 2 H411

0,1% - 0,9% α -Esilcinnamaldeide

CAS: 101-86-0, EC: 202-983-3

Xi; R43

 Skin Sens. 1 H317

0,001% - 0,00145% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)

Numero Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9

 Oral Acute Tox. 3 H301

 Dermal Acute Tox. 3 H311

 Skin Corr. 1B H314

 Skin Sens. 1 H317



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

 Inhal Acute Tox. 3 H331

 Aquatic Acute 1 H400

 Aquatic Chronic 1 H410

LIMITI DI CONCENTRAZIONE SPECIFICI

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC 220-239-6]
(3:1)

CONCENTRAZIONE	CLASSIFICAZIONE
$C \geq 0,6 \%$	Skin Corr. 1B; H314
$0,06 \% \leq C < 0,6 \%$	Skin Irrit. 2; H315
$0,06 \% \leq C < 0,6 \%$	Eye Irrit. 2; H319
$C \geq 0,0015 \%$	Skin Sens. 1; H317

Informazioni aggiuntive: per il testo completo delle frasi R e 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:

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno in particolare.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

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.

La combustione produce fumo pesante.

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.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

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 e spostare le persone in luogo sicuro.
Consultare le misure protettive esposte al punto 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 fuga di gas o 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

Lavare con abbondante acqua.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili: nessuna in particolare.
Indicazione per i locali: locali adeguatamente areati.

7.3. Uso/i finale/i specifico/i

Deodorante per auto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

2-Propanolo - CAS: 67-63-0

TLV-TWA (8h): 980 mg/m³, 400 ppm (OSHA-PEL)

Valori limite di esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Tenere lontano da fonti di calore.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno.



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto e colore:	Liquido incolore	
Odore:	Profumo proprio	
Soglia di odore:	N.D.	
pH:	5.5 ± 0.5	
Punto di fusione/congelamento:	N.D.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		N.D.
Infiammabilità solidi/gas:	N.D.	
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:		N.D.
Densità dei vapori:	N.D.	
Punto di infiammabilità:	N.D.	
Velocità di evaporazione:	N.D.	
Pressione di vapore:	N.D.	
Densità a 25 °C:	0.993 g/ml ± 0.002 g/ml	
Idrosolubilità:	N.D.	
Liposolubilità:	N.D.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):		N.D.
Temperatura di autoaccensione:	N.D.	
Temperatura di decomposizione:	N.D.	
Viscosità:	<100 cPs	
Proprietà esplosive:	N.D.	
Proprietà comburenti:	N.D.	

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	N.D.	
Conducibilità:	N.D.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze		N.D.

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 nota.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con materie comburenti, fiamme libere, scintille e superfici calde.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni su effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.D.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

2-Propanolo - CAS: 67-63-0

LD₅₀ (orale, ratto): 5050 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 12800 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/UE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

(a) tossicità acuta;



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

- (b) corrosione/irritazione della pelle;
- (c) gravi lesioni oculari/irritazione oculare;
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle;
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali;
- (f) cancerogenicità;
- (g) tossicità riproduttiva;
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola;
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta;
- (j) pericolo di aspirazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

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

2-Propanolo - CAS: 67-63-0

LC₅₀ (pesci, 96h): 9640 mg/l

LC₅₀ (crostacei, 48h): 1400 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

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

Recuperare se possibile. Non riutilizzare i contenitori vuoti. 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	1987	1987	1987
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	ALCOLI, N.A.S. (Alcool Isopropilico)	ALCOLI, N.A.S. (Alcool Isopropilico)	ALCOLI, N.A.S. (Alcool Isopropilico)
14.3 Classe	3	3	3
Etichetta/e di pericolo	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non classificato	Non classificato	Non classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli	(*)	EmS : F-E, S-D (*)	(*)



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

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.

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) [Elenco delle sostanze candidate]:
Non listato.

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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 06/12/2017

Tipo di revisione: tutte le sezioni - conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 Allegato II

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

Acronimi ed abbreviazioni:

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

ACGIH: American Conference of Industrial Governmental Hygienists.

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

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

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.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

LC₅₀: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD₅₀: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

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

NIOSH-REL: National Institute for Occupational Safety and Health (USA) - Recommended Exposure Limits.

OSHA-PEL: Occupational Safety & Health Administration (USA) - Permissible Exposure Limits.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

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

STE: Short-term exposure.

STEL: Limite d'esposizione a breve termine (15 minuti).

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

TLV: Valore limite di soglia.

TLV-TWA: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore.

Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele).

- Dlgs. 152/2006 Norme in materia ambientale e succ. agg. e mod.

- 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

-SAXs 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 nelle SEZIONI 2 e 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapore infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico 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.

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

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.



Scheda di sicurezza

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

Data di prima emissione: 05/11/2017

Data di revisione: 06/12/2017

Versione: 1.0.1

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