

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 09/10/2018 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Nome del prodotto : Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti
 Codice prodotto : PFI0048498

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
 Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per ambiente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

TAVOLA S.p.A.
 Via Bernardino Verro 35
 20141 Milano - ITALIA
 T +39 02 844731 - F +39 02 8465461
info@tavola.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	-

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

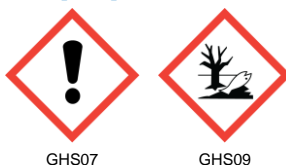
Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Lozione di impregnazione : Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) : Attenzione
 Ingredienti pericolosi : Linalolo; (R)-p-menta-1,8-diene; Acetato di 4-tert-butilcicloesile; 3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide; 2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide; Acetil cedrene; citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale; Geraniolo; Dodecanale; Citronellolo; Nerolo; Cineolo; p- Mentha-1,4(8)-diene
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Consigli di prudenza (CLP) : 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.

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

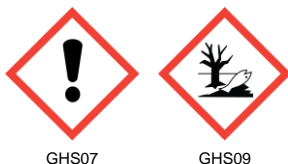
Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
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.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Ingredienti pericolosi :

Linalolo; (R)-p-menta-1,8-diene; Acetato di 4-tert-butilcicloesile; 3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide; 2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide; Acetil cedrene; citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale; Geraniolo; Dodecanale; Citronellolo; Nerolo; Cineolo; p- Mentha-1,4(8)-diene

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (CLP) :

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.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Nessuno noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note : supporto impregnato di una miscela profumata

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Linalolo	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (Numero indice EU) 603-235-00-2 (no. REACH) 01-2119474016-42	15 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(R)-p-menta-1,8-diene	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di 4-tert-butilcicloesile	(Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9 (no. REACH) 01-2119976286-24	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
3-metil-5-fenilpentanolo	(Numero CAS) 55066-48-3 (Numero CE) 259-461-3 (no. REACH) 01-2119969446-23	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Terpineolo	(Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1 (no. REACH) 01-2119553062-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	(Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7 (no. REACH) 01-2119970582-32	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-cicloesene-1-il)-3-buten-2-one	(Numero CAS) 79-77-6 (Numero CE) 201-224-3 (no. REACH) 01-2119449921-34	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
6,6-dimetossi-2,5,5-trimetilhes-2-ene	(Numero CAS) 67674-46-8 (Numero CE) 266-885-2 (no. REACH) 01-2120741268-52	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Acetil cedrene	(Numero CAS) 32388-55-9 (Numero CE) 251-020-3 (no. REACH) 01-2119969651-28	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Geraniolo	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (no. REACH) 01-2119552430-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale	(Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	(Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4 (no. REACH) 01-2119480433-40	0,5 - 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Nerolo	(Numero CAS) 106-25-2 (Numero CE) 203-378-7 (no. REACH) 01-2120051521-69	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Canfene	(Numero CAS) 79-92-5 (Numero CE) 201-234-8	0,1 - 0,5	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Dodecanale	(Numero CAS) 112-54-9 (Numero CE) 203-983-6 (no. REACH) 01-2119969441-33	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
etere di difenile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 101-84-8 (Numero CE) 202-981-2 (no. REACH) 01-2119472545-33	0,1 - 0,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Citronello	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cineolo	(Numero CAS) 470-82-6 (Numero CE) 207-431-5 (no. REACH) 01-2119967772-24	0,1 - 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
p- Mentha-1,4(8)-diene	(Numero CAS) 586-62-9 (Numero CE) 209-578-0 (no. REACH) 01-2119982325-32	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Primo soccorso in caso di inalazione : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. In caso di malessere, consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di ingestione : Non tentare assolutamente di indurre il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Diossido di carbonio (CO₂). Sabbia secca. Polvere secca.

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Protezione completa del corpo. Respiratore autonomo isolante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Lavare la zona inquinata con molta acqua. Ricuperare l'acqua di lavaggio per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Etere di difenile (101-84-8)		
UE	Nome locale	Diphenyl ether
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	7 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	14 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	2 ppm
UE	Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. I guanti di protezione utilizzati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Dati non disponibili
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: > 65 °C (Lozione di impregnazione)
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna a nostra conoscenza.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Linalolo (78-70-6)	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402)
CL50 inalazione ratto	> 20 mg/l/1h

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (metodo OECD 423)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Read across)
Acetato di 4-tert-butilcicloesile (32210-23-4)	
DL50 orale ratto	3370 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 4680 mg/kg (metodo OECD 402)
3-metil-5-fenilpentanolo (55066-48-3)	
DL50 orale ratto	1850 mg/kg (femmina) (metodo OCSE 401)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Il prodotto come tale non è specificatamente regolamentato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acquatica cronica	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Linalolo (78-70-6)	
CL50 pesci	27,8 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	59 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	156,7 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	25 mg/l (Daphnia magna, 48o)(metodo OECD 202)
NOEC cronico pesce	< 3,5 (Oncorhynchus mykiss, 96o)(metodo OECD 203)
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
CL50 pesci	0,72 mg/l/96h (Pimephales promelas) (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	0,307 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	0,32 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OECD 201)
NOEC (cronico)	0,08 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OECD 211)
NOEC cronico pesce	0,08 mg/l/ 28 giorni Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)(metodo OECD 210)
NOEC cronico alghe	0,174 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata, 72o) (OCDE 201)
Acetato di 4-tert-butilcicloesile (32210-23-4)	
CL50 pesci	8,6 mg/l/96h (Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia	5,3 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	22 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (acuta)	6,8 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico alghe	6,8 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)
Acetil cedrene (32388-55-9)	
CL50 pesci	2,3 mg/l/96h (Pimephales promelas)(metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	0,86 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	> 4,3 mg/l/96h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OECD 201)
NOEC cronico crostaceo	0,087 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna) (metodo OECD 211)

12.2. Persistenza e degradabilità

Linalolo (78-70-6)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Acetil cedrene (32388-55-9)	
Persistenza e degradabilità	36 % biodegradazione (28 giorni). Non facilmente biodegradabile. (metodo OECD 301F).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
Log Pow	4,38 (metodo OECD 117)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile


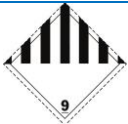



SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969	Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375
14.1. Numero ONU				
3077	3077	3077	3077	3077
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Acetil cedrene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Acetyl cedrene)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Acetyl cedrene)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Acetil cedrene)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Acetil cedrene)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9
				
14.4. Gruppo di imballaggio				
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si
Si applica la deroga per le sostanze pericolose per l'ambiente (quantità di liquidi ≤ 5 litri o peso netto di solidi ≤ 5 kg)				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M7
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADR)	: 5kg
ADR eccezioni quantitative	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP33
Codice cisterna (ADR)	: SGAV, LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)	: VC1, VC2
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13
N° pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	:



ADR codice di restrizione in galleria : -

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 kg
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP02, P002
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP12
IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: IBC08
IBC special provisions (IMDG)	: B3
Istruzioni di trasporto in cisterne (IMDG)	: BK1, BK2, BK3, T1
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP33
N° EmS (Fuoco)	: F-A
N° EmS (Sversamento)	: S-F
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW23

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 400kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 400kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158, A179, A197
Codice ERG (IATA)	: 9L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: M7
Disposizioni speciali (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADN)	: 5 kg
Quantità esenti (ADN)	: E1
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, A
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 0

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: M7
Disposizioni speciali (RID)	: 274, 335, 375, 601
Quantità esenti (RID)	: E1
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	: PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP10

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	: T1, BK1, BK2, BK3
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	: TP33
Codici cisterna per cisterne RID (RID)	: SGAV, LGBV
Categoria di trasporto (RID)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	: W13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID)	: VC1, VC2
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)	: CW13, CW31
Colli express (RID)	: CE11
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 90

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : SDS fornitori. ECHA - European Chemicals Agency.

Altre informazioni : Questa scheda dei dati di sicurezza è stata redatta conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Scheda dei dati di sicurezza redatta da : LISAM SERVICES - TELEGIS
17 rue de la Couture F-60400 Passel
www.lisam-telegis.fr.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Flam. Sol. 2	Solidi infiammabili, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Mister Magic Zero Odori Pattumiere e Piccoli Ambienti

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto