conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 1/11

Magic 31



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Magic 31

Articolo No.:

T401003

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

Detergente (Detergente per il lavaggio delle mani)

Usi rilevanti individuati:

Categorie di prodotti [PC]

PC 39: Cosmetici, prodotti per la cura personale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: commerciante:

Techniqua Handels GmbH

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** office@techniqua.at

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA). Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800. Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 2/11

Magic 31



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose		
	Contiene (R)-p-mentha-1,8-diene; Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.	

Consigli di prudenza: nessuna

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione:

Prodotto cosmetico

Ingredienti secondo il regolamento cosmetico 1223/2009, INCI:

Aqua, Acido Dodecilbenzene Solfonico, Polvere di Semi di Olea Europaea, Acido Oleico, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Laureth Sulfate, Trideceth-5, Parfum, Idrossido di Sodio, Limonene, Copolimero di Acrilati, CI77891, Solfato di sodio, 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diolo, Alcol benzilico, Cloruro di sodio, Metilcloroisotiazolinone, Metilisotiazolinone, CI 19140, CI 16255, "rilascia formaldeide".

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 25155-30-0 CE N.: 246-680-4	Sodio dodecilbenzene solfonato Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione	2,5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 85536-23-8 CE N.: 617-719-6	PEG-4 Rapeseedamide Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315)	2,5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8 Nr. REACH: 01-2119488639-16	Etere alchilico solfato C12-14, sale di sodio Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Dam. 1; H318: $C \ge 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \le C < 10\%$	2 - < 2,5 Vol-%
No. CAS: 69011-36-5 CE N.: 500-241-6 Nr. REACH: 01-2119976362-32	Isotridecanol, ethoxylated Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: $1\% \le C < 10\%$	< 2 Vol-%
No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5 Numero indice UE: 601-096-00-2 Nr. REACH: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ① ① ② ② Pericolo Fattore M (acuto): 1	< 2 Vol-%

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 3/11



Magic 31

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 55965-84-9		< 2 Vol-%

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

In caso di inalazione:

Aria fresca, consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle:

lavare abbondantemente con acqua.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio: Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

Misure di precauzione per la persona:

Indossare l'equipaggiamento protettivo. Tenere lontane le persone non protette.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Diluire con abbondante acqua. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di versamento nell'acqua o nella rete fognaria, informare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 4/11



Magic 31

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni relative allo stoccaggio corretto: riportarsi alla sezione 7. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Se utilizzato correttamente, non richiede misure particolari.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Reguisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Nessun requisito speciale.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non è necessario.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Nessun dato disponibile

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza DNEL valore		① DNEL tipo	
		② Via di esposizione	
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	33,3 mg/m ³	DNEL lavoratore Lungo termine – inalazione, effetti sistemici	
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	8,3 mg/m³	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici	
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	0,222 mg/kg	DNEL lavoratore Acuto – cutaneo, effetti locali	
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	0,111 mg/kg	DNEL Consumatore Acuto – cutaneo, effetti locali	
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	4,76 mg/kg	DNEL Consumatore Lungo termine – orale, effetti sistemici	

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5		① PNEC Acquatico, Acqua dolce
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	0,00054 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 5/11



Magic 31

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	1,8 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	1,32 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	0,13 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	0,262 mg/kg	① PNEC terreno
(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5	3,33 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non ci sono ulteriori dettagli. Vedi sezione 7.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Non è necessario.

Protezione della pelle:

Protezione della mano: Non è necessario.

Protezione respiratoria:

Non è necessario.

Altre misure precauzionali:

Misure generali di protezione e igiene: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Utilizzare un contenitore adatto per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido Colore: beige

Odore: poco appariscente Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo
			② Annotazione
рН	≈ 7	20 °C	
Punto di fusione	non determinato		
Temperatura di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
Punto d´infiammabilità	> 93 °C		
Velocità di evaporazione	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato		
Tensione di vapore	23 hPa	20 °C	

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 6/11



Magic 31

Parametro	Valore	a °C	1 Metodo
			② Annotazione
Densità di vapore	non determinato		
Densità	1 g/cm³	20 °C	
Densità relativa	non determinato		
Densità apparente	non determinato		
Solubilità in acqua	interamente miscibile		
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato		
Viscosità dinamica	non determinato		
Viscosità cinematica	> 1.000 mm ² /s	40 °C	

9.2. Altre informazioni

Il prodotto non è autocomburente. Il prodotto non è esplosivo.

9.2.1. Dati relativi alle categorie di pericolo fisico

Materiali esplosivi:

Non applicabile

Gas infiammabili:

Non applicabile

Aerosol:

Non applicabile

Gas comburente:

Non applicabile

Gas sotto pressione:

Non applicabile

Liquidi infiammabili:

Non applicabile

Sostanze solide infiammabili:

Non applicabile

Sostanze e miscele autoreattive:

Non applicabile

Liquidi piroforici:

Non applicabile

Solidi piroforici:

Non applicabile

Sostanze e miscele autoriscaldanti:

Non applicabile

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:

Non applicabile

Liquidi comburenti:

Non applicabile

Solidi comburenti:

Non applicabile

Perossidi organici:

Non applicabile

Corrosivo per i metalli:

Non applicabile

Esplosivi desensibilizzati:

Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 7/11



Magic 31

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Nessuna decomposizione se utilizzato come previsto.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Sodio dodecilbenzene solfonato No. CAS: 25155-30-0 CE N.: 246-680-4

LD₅₀ per via orale: 1.150 mg/kg (Ratto)

Etere alchilico solfato C12-14, sale di sodio No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8

LD₅₀ per via orale: 2.000 – 5.000 mg/kg (Ratto) OECD 401

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) OECD 402

Isotridecanol, ethoxylated No. CAS: 69011-36-5 CE N.: 500-241-6

LD₅₀ per via orale: 300 – 2.000 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio)

(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Coniglio)

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

No. CAS: 55965-84-9

STA (per via orale): 100 mg/kg

STA (dermico): 50 mg/kg

STA (inalazione, vapore): 0,5 mg/L

STA (inalazione, polvere/nebbia): 0,05 mg/L

LD₅₀ per via orale: 64 mg/kg (Ratto) **LD₅₀ dermico:** 87,12 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 0,33 mg/L 4 h (Ratto)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 8/11



Magic 31

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sodio dodecilbenzene solfonato No. CAS: 25155-30-0 CE N.: 246-680-4

LC₅₀: 1 - 10 mg/L 4 d (pesce, Brachydanio rerio)

PEG-4 Rapeseedamide No. CAS: 85536-23-8 CE N.: 617-719-6

LC₅₀: 2,9 mg/L 4 d (pesce)

EC50: 3,8 mg/L 2 d (crostacei) OECD 202

EC₅₀: 410 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche) OECD 201

Etere alchilico solfato C12-14, sale di sodio No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8

EC₅₀: 1 - 10 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche) OECD 202

EC₅₀: 10 - 100 mg/L 2 d (crostacei) OECD 202

Isotridecanol, ethoxylated No. CAS: 69011-36-5 CE N.: 500-241-6

LC₅₀: 1 - 10 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 1 - 10 mg/L 2 d (crostacei)

EC₅₀: 1 - 10 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)

(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

LC₅₀: 0,72 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

EC₅₀: 0,307 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

EC₅₀: 0,32 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)

ErC₅₀: 150 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus)

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

No. CAS: 55965-84-9

 LC_{50} : >0,1 - 1 mg/L

EC₅₀: >0,1-1 mg/L

EC₅₀: > 0,1 - 1 mg/L

Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.2. Persistenza e degradabilità

(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

Biodegradazione: Sí, veloce

Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 9/11



Magic 31

12.3. Potenziale di bioaccumulo

(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5
Log K_{OW}: 4,83
Fattore di concentrazione biologica (FCB): 660

Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Sodio dodecilbenzene solfonato No. CAS: 25155-30-0 CE N.: 246-680-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

PEG-4 Rapeseedamide No. CAS: 85536-23-8 CE N.: 617-719-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Etere alchilico solfato C12-14, sale di sodio No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Isotridecanol, ethoxylated No. CAS: 69011-36-5 CE N.: 500-241-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

(R)-p-mentha-1,8-diene No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

No. CAS: 55965-84-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Per informazioni sulle proprietà di interferenza endocrina, consultare la sezione 11.

12.7. Altri effetti nocivi

Non lasciare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiungano le acque sotterranee, i corpi idrici o le fognature.

Pericolo per l'acqua potabile anche quando piccole quantità si disperdono nel sottosuolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio non pulito: Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Detergente consigliato: acqua, se necessario con l'aggiunta di detergenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 10/11



Magic 31

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.2. Nome di spedi:	zione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.				
14.3. Classi di perico	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	tori		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO 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

Autorizzazioni:

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose nominate - ALLEGATO I: Nessuno degli ingredienti è incluso.

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
VDN	Accordo ouropoo rolativo al trasporto interpazionale di merci

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili

interne

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

BCF Fattore di concentrazione biologica

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio

DNEL livello derivato senza effetto EC₅₀ concentrazione efficace 50%

EN Norma europea ES Exposure scenario

EWC European Waste Catalogue

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization

KG peso corporeo

LC₅₀ Concentrazione letale mediana

LD₅₀ Dose letale 50%

MAK massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 28 mar 2023 Data di stampa: 11 ago 2023

Versione: 1 Pagina 11/11



Magic 31

NFPA Associazione statunitense di protezione antincendio NIOSH Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OECD Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico OSHA Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico

PC Categoria di prodotto

PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti QSAR Relazione quantitativa struttura-attività

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

SCL Specific concentration limit

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

VOC Composti organici volatili ZNS sistema nervoso centrale

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo		
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
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.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.