

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto**

Codice:

P0022608-A ROSA

Denominazione

MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA

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

Descrizione/Utilizzo

DEODORANTE PER CASSETTI E ARMADI

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

Ragione Sociale

PACKAGING IMOLESE S.P.A.

Indirizzo

Via Filippo Turati, 22

Località e Stato

40026 Imola (BO)

ITALIA

tel. +39 0542 689111

fax +39 0542 689250

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

info@packagingimolese.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Osp. Niguarda Ca` Granda -MI)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2015/830.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Indicazioni di pericolo:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Superiore a 30% Profumo

Eugenol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Linalool

**2.3. Altri pericoli**In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
<b>2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO</b>		
CAS 18479-58-8	$6,5 \leq x < 7,25$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE 242-362-4		
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119457274-37		
<b>ACETATO DI BENZILE</b>		
CAS 140-11-4	$4 \leq x < 4,1$	Aquatic Chronic 3 H412
CE 205-399-7		
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119638272-42		
<b>FENILETIL ALCOL</b>		
CAS 60-12-8	$2 \leq x < 2,05$	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319
CE 200-456-2		
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119963921-31		
<b>2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-FENILETILE</b>		
CAS 90-17-5	$2 \leq x < 2,05$	Aquatic Chronic 3 H412
CE 201-972-0		
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119929625-31		

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-  
ACETONITRILE**

CAS 10461-98-0

1,47 ≤ x &lt; 1,52 Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411

CE 423-740-1

INDEX 608-044-00-8

Nr. Reg. 01-2120032546-60

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

**SEZIONE 4. Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 5. Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI**

Nessuno in particolare.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

**7.3. Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Riferimenti Normativi:

TLV-ACGIH

ACGIH 2020

**2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,0278	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00278	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,594	mg/kg

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0594	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,278	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	111	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,103	mg/kg

<b>Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL</b>								
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				12,5 mg/kg bw/d				
Inalazione				21,7 mg/m3				73,5 mg/m3
Dermica				12,5 mg/kg bw/d				20,8 mg/kg bw/d

<b>ACETATO DI BENZILE</b>						
<b>Valore limite di soglia</b>						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH			10			

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato Fisico	solido	
Colore	incolore	
Odore	piacevole, floreale	
Soglia olfattiva	Non determinato	Motivo per mancanza dato: Prodotto profumato non pericoloso per inalazione
pH	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: Solido
Punto di fusione o di congelamento	Non determinato	Motivo per mancanza dato: dato non rilevante nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio
Punto di ebollizione iniziale	Non determinato	Motivo per mancanza dato: dato non rilevante nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio
Intervallo di ebollizione	Non determinato	Motivo per mancanza dato: dato non rilevante nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio
Punto di infiammabilità	96 °C	
Tasso di evaporazione	Non determinato	Motivo per mancanza dato: Prodotto profumato non pericoloso per inalazione
Infiammabilità di solidi e gas	non infiammabile	
Limite inferiore infiammabilità	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: non applicabile (miscela non infiammabile)
Limite superiore infiammabilità	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: non applicabile (miscela non infiammabile)
Limite inferiore esplosività	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: non applicabile (non contiene sostanze esplosive)
Limite superiore esplosività	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: non applicabile (non contiene sostanze esplosive)
Tensione di vapore	Non determinato	Motivo per mancanza dato: Prodotto profumato non pericoloso per inalazione
Densità Vapori	Non determinato	
Densità relativa	Non determinato	Motivo per mancanza dato: Solido
Solubilità	insolubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: Miscela
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	Motivo per mancanza dato: dato non rilevante nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio
Temperatura di decomposizione	Non determinato	Motivo per mancanza dato: dato non rilevante nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio
Viscosità	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: Solido
Proprietà esplosive	Non applicabile, Non contiene sostanze esplosive	
Proprietà ossidanti	Non applicabile, non contiene sostanze ossidanti.	

**9.2. Altre informazioni**

Solidi totali (250°C / 482°F)	5,50 %
VOC (Direttiva 2010/75/CE) :	4,00 % - 39.920,00 g/litro

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****SEZIONE 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili**

Informazioni non disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:  
Non classificato (nessun componente rilevante)  
ATE (Orale) della miscela:  
>2000 mg/kg  
ATE (Cutanea) della miscela:  
Non classificato (nessun componente rilevante)

## 2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO

LD50 (Orale) &gt; 3600 mg/kg

LD50 (Cutanea) &gt; 5000 mg/kg

## FENILETIL ALCOL

LD50 (Orale) 1609,3 mg/kg

LD50 (Cutanea) 2535 mg/kg

LC50 (Inalazione) 4,63 mg/l/4h

## 2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE

LD50 (Orale) 619 mg/kg

## ACETATO DI BENZILE

LD50 (Orale) &gt; 2000 mg/kg Ratto; metodo equivalente a OECD 401

LD50 (Cutanea) &gt; 5000 mg/kg Coniglio

LC50 (Inalazione) 0,766 mg/l/4h LCL0; Ratto; OECD 403

## 2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-FENILETILE

LD50 (Orale) &gt; 2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) &gt; 2000 mg/kg

## 2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO

Riferimento bibliografico: rapporto di studio (1973), read across

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: ratto

Vie d'esposizione: orale

Risultati DL50: 3600 mg/kg

Tossicità inalatoria acuta: dato non disponibile

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Metodo: rapporto di stuid (1977), read across  
Affidabilità (Klimisch score): 2  
Specie: coniglio  
Vie d'esposizione: cutanea  
Risultati DL50: > 5 000 mg/kg.

**2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-FENILETILE**

Metodo:-  
Affidabilità (Klimisch score):2  
Specie:ratto ( maschio/femmina)  
Via di Esposizione: orale  
Risultati: LD50 > 2000 mg/kg  
Metodo: OECD 403  
Affidabilità (Klimisch score):1  
Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)  
Via di Esposizione:inalazione  
Risultati: LC50 > 5 mg/l aria/6 h  
Metodo:OECD 402  
Affidabilità (Klimisch score):1  
Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)  
Via di Esposizione: cutanea  
Risultati:LD50 > 2000 mg/kg

**FENILETIL ALCOL**

Metodo: equivalente o simile a OECD 401  
Affidabilità (Klimisch score): 2  
Specie: ratto (Sprague-Dawley Maschio/Femmina)  
Vie d'esposizione: orale  
Risultati DL50: 1609,3 mg/kg.  
Tossico acuto 4. H302 (Nocivo se ingerito)  
Metodo:no linee guida  
Affidabilità (Klimish score):2  
Specie:ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)  
Via di Esposizione: inalazione aerosol  
Risultati: LC50 4,63 mg/l mg/kg  
Metodo: equivalente o simile a OECD 402  
Affidabilità (Klimisch score): 2  
Specie: coniglio bianco (New Zealand Maschio/Femmina)  
Vie d'esposizione: cutanea  
Risultati DL50: 2 535 mg/kg.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Metodo: 92/69/EEC, B1  
Affidabilità (Klimisch score):2  
Specie:ratto (Hanlbm:WIST (SPF))  
Via di Esposizione: orale  
Risultati: LD50 619 mg/kg

**CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

Metodo: Annex V, EEC Directive 79/831, read across  
Affidabilità (Klimisch score): 2  
Specie: Coniglio bianco (New Zealand)  
Risultati: irritante Cat. 2.

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****FENILETIL ALCOL**

Metodo: Annex V of the ECC Directive 79/B31

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: coniglio bianco (New Zealand)

Risultati: non irritante.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Metodo: 92/69/EEC

Affidabilità (Klimisch score):2

Specie:coniglio (New Zealand White)

Risultati: non irritante

**GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

Metodo: rapporto di studio (1980), read across (CAS 18479-58-8)

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: coniglio bianco (New Zealand)

Risultati: irritante Cat. 2.

**FENILETIL ALCOL**

Riferimento bibliografico: Range-finding toxicity data: list VIII (Toxicol Appl Pharmacol 28, 313-319 (1974))

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: coniglio

Risultati: irritante 2. H319 (Provoca grave irritazione oculare).

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Metodo: 92/69/EEC

Affidabilità (Klimisch score):2

Specie:coniglio (New Zealand White)

Risultati: non irritante

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

**2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

Dato non disponibile.

Sensibilizzazione cutanea

**2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

Metodo: OECD 429, read across (CAS 18479-58-8)

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: topo (CBA/Ca Femmina)

Risultati: non sensibilizzante.

**FENILETIL ALCOL**

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Metodo: OECD 429  
Affidabilità (Klimisch score): 1  
Specie: topo (CBA Femmina)  
Vie d'esposizione: cutaneo  
Risultati: non sensibilizzante.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Metodo: 92/69/EEC  
Affidabilità (Klimisch score):2  
Specie: porcellino d'India (Himalayan spotted)  
Risultati: non sensibilizzante

**MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

Metodo: OECD 471  
Affidabilità (Klimisch score): 1  
Test in vitro  
Specie: S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100 e E. coli WP2 uvr A pKM 101  
Risultati: negativo con attivazione metabolica - negativo senza attivazione metabolica  
Test in vivo: dato non disponibile.

**FENILETIL ALCOL**

Metodo: OECD 471  
Affidabilità (Klimisch score): 1  
Test in vitro  
Specie: S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100  
Risultati: negativo con attivazione metabolica - negativo senza attivazione metabolica

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Metodo: 92/69/EEC  
Affidabilità (Klimisch score):2  
Specie:S. typhimurium TA 1535, TA 97, TA 98, TA 100, TA 102  
Risultati: negativo con e senza attivazione metabolica

**CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

Riferimento bibliografico: Test for carcinogenicity of food additives and chemotherapeutic agents by the pulmonary tumor response in Strain A mice (Cancer Research 33:3069-3085 (1973)), read across  
Affidabilità (Klimisch score): 2  
Specie: topo (A/He Maschio/Femmina)  
Vie d'esposizione: intraperitoneale  
Risultati: nessun effetto riportato.

**FENILETIL ALCOL**

Dato non disponibile.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti cancerogeni e non è classificata sotto la classe di pericolo CLP della cancerogenicità.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità sulla riproduzione e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO

Dato non disponibile.

**FENILETIL ALCOL**

Dato non disponibile.

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO

Riferimento bibliografico: US FDA; This study was designed to evaluate ICH Harmonised Tripartite Guideline stages C and D of the reproductive process, read across

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: ratto (Cr1:CD(SD))

Vie d'esposizione: orale

Risultati NOAEL (materno): 1 000 mg/kg peso corporeo/giorno

Risultati NOAEL (sviluppo): 1 000 mg/kg peso corporeo/giorno

Risultati NOEL (materno): 500 mg/kg peso corporeo/giorno

Risultati NOEL (sviluppo): 500 mg/kg peso corporeo/giorno.

**FENILETIL ALCOL**

Metodo: rapporto di studio (2010)

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: ratto (Crj: CD(SD))

Vie d'esposizione: cutanea

Risultati: negativo

Risultati NOAEL (materno): 439 mg/kg bw/d

Risultati NOAEL (sviluppo): 439 mg/kg bw/d

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

**FENILETIL ALCOL**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Metodo: OECD 408, read across

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: ratto (Sprague-Dawley Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: orale

Risultati NOEL (femmina): 50 mg/kg peso corporeo/giorno

Risultati NOAEL (maschio) 10 mg/kg peso corporeo/giorno

Risultati NOAEL (diuresi): 500 mg/kg peso corporeo/giorno

Tossicità inalatoria (esposizione ripetuta): dato non disponibile

Tossicità cutanea (esposizione ripetuta): dato non disponibile.

**FENILETIL ALCOL**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Metodo: OECD 411

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: ratto (CrI:CD(SD) IGS BR Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: cutanea

Risultati NOAEL: 300 mg/kg peso corporeo/giorno.

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**2,6-DIMETILOT-7-EN-2-OLO**

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

**ACETATO DI BENZILE**

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

**FENILETIL ALCOL**

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-ACETONITRILE**

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1. Tossicità****2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

LC50 - Pesci

27,8 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*; OECD 203

EC50 - Crostacei

38 mg/l/48h *Daphnia magna*; OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

65 mg/l/72h *Desmodesmus subcapitatus*; OECD 201

NOEC Cronica Crostacei

9,5 mg/l *Daphnia magna*; OECD 211**FENILETIL ALCOL**

LC50 - Pesci

> 215 mg/l/96h *Leuciscus idus*; DIN 38 412

EC50 - Crostacei

287,17 mg/l/48h *Daphnia magna*; EU Method C.2

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

490 mg/l/72h *Desmodesmus subspicatus*; DIN 38 421**2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-  
ACETONITRILE**

EC50 - Crostacei

2,3 mg/l/48h *Daphnia Magna*; 92/69/EEC, C2

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

0,86 mg/l/72h *Pseudokirchneriella subcapitata*; 92/69/EEC, C3**ACETATO DI BENZILE**

LC50 - Pesci

4 mg/l/96h *Oryzias latipes*; metodo ASTM E279-80 (1980)

EC50 - Crostacei

17 mg/l/48h *Daphnia magna*; OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

92 mg/l/72h *Desmodesmus subspicatus*; OECD 201**2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-  
FENILETILE**

LC50 - Pesci

11,37 mg/l/96h *Danio rerio*; OECD 203 - LC0

EC50 - Crostacei

16,8 mg/l/48h *Daphnia Magna*; OECD 202

NOEC Cronica Pesci

0,568 mg/l/28d

NOEC Cronica Crostacei

2,021 mg/l/21d *Daphnia Magna***12.2. Persistenza e degradabilità****2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO**

Solubilità in acqua

939 mg/l

Rapidamente degradabile  
72% in 28d; OECD 301 B**FENILETIL ALCOL**

Solubilità in acqua

17,5 g/l 25°C

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Rapidamente degradabile  
100% in 28d; OECD 301 B

2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-  
ACETONITRILE

Solubilità in acqua

7,5 mg/l 20°C; 92/69/EEC, A6 (Flask method)

NON rapidamente degradabile

0% in 28d; 92/69/EEC, C4 (Manometric respirometry test)

ACETATO DI BENZILE

Rapidamente degradabile

100% in 28d; OECD 301 B

75% in 29d; EU Method C.4-C

2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-  
FENILETILE

Solubilità in acqua

16,56 mg/l 25°C; OECD 105

Rapidamente degradabile

76% in 28d; OECD 301 D

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

3,25 Log Kow

FENILETIL ALCOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

1,3 Log Kow 20°C; OECD 117

2-CICLOESILIDEN-2-FENIL-  
ACETONITRILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

4 Log Kow 30°C; 92/69/EEC, A8 (HPLC method)

ACETATO DI BENZILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

1,96 Log Kow 25°C

2,2,2-ACETATO DI TRICLORO-1-  
FENILETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

3,535 Log Kow 25°C; OECD 117

**12.4. Mobilità nel suolo**

2,6-DIMETILOTT-7-EN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

2,25 l/kg

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

**12.6. Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA****SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

**IMBALLAGGI CONTAMINATI**

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

**14.1. Numero ONU**

Non applicabile

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

**14.4. Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

Non applicabile

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

Informazione non pertinente

**SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

ACQUA 83,50 %

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

**SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

<b>Acute Tox. 4</b>	Tossicità acuta, categoria 4
<b>Eye Irrit. 2</b>	Irritazione oculare, categoria 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Irritazione cutanea, categoria 2
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>EUH210</b>	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

**MAURY'S 3 SACCHETTI PROFUMATI CASSETTI E ARMADI ROSA**

2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- Sito Web IFA GESTIS

- Sito Web Agenzia ECHA

- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

**METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE**

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.