

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC
- Articolo numero: E0002022 - E0002023
- UFI: N58V-T1GV-430N-ESMP
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- Fase del ciclo di vita
  - C Uso al consumo
  - PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali
- Settore d'uso
  - SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
  - SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Categoria dei prodotti PC1 Adesivi, sigillanti
- Categoria dei processi
  - PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
- Categoria rilascio nell'ambiente
  - ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)
- Usi sconsigliati Ambienti non areati
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:
  - MATCO S.R.L.
  - Via Quadrelli 69
  - 37055 Ronco all'Adige VR Italy
  - Tel. + 39 045 6608111
  - Fax + 39 045 6608177
- Informazioni fornite da:
  - MATCO S.R.L.
  - Tel.: +39 045 6608111
  - E-Mail: info@matcosrl.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:
  - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma  
Tel: 06.68593726
  - Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia  
Tel. 800183459
  - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli  
Tel. 081.5453333
  - CAV Policlinico "Umberto I" - Roma  
Tel. 06.49978000
  - CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma  
Tel. 06.3054343
  - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze  
Tel. 055.7947819
  - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia  
Tel. 0382.24444
  - Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano  
Tel. 02.66101029
  - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo  
Tel. 800883300
  - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona  
Tel. 800011858

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 1)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3      H226 Liquido e vapori infiammabili.

Aquatic Chronic 3    H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS02

- Avvertenza Attenzione
- Indicazioni di pericolo  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza
  - P210                    Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
  - P233                    Tenere il recipiente ben chiuso.
  - P280                    Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
  - P303+P361+P353    IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
  - P370+P378            In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere.
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:

Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	10-15%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xilene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-3%

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
- Contatto con gli occhi:  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- Ingestione:  
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
In caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)  
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 3)

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- Classe di stoccaggio: 3

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### · 8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

1330-20-7 xilene

TWA	Valore a breve termine: 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm A4, IBE
VL	Valore a breve termine: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Cute

- DNEL

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Orale	DNEL	25 mg/kg/day (worker)
Per inalazione	DNEL	150 mg/m <sup>3</sup> (worker)

1330-20-7 xilene

Orale	DNEL	12,5 mg/kg/day (worker)
Cutaneo	DNEL	212 mg/kg/day (worker)
Per inalazione	DNEL	221 mg/m <sup>3</sup> (worker)

- PNEC

1330-20-7 xilene

PNEC 0,32 mg/l

- Componenti con valori limite biologici:

1330-20-7 xilene

IBE	1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico
-----	--

- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Protezione respiratoria Non necessario.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 4)

- Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

Gomma butilica

Gomma nitrilica

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

- Tuta protettiva: Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali

- Stato fisico

Liquido

- Colore:

Nero

- Odore:

Aromatico

- Soglia olfattiva:

Non definito.

- Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

155-181 °C (64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

- Infiammabilità

Infiammabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore

- Inferiore:

0,8 Vol % (64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

- Superiore:

7 Vol % (64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

- Punto di infiammabilità:

27 °C

- Temperatura di autoaccensione:

&gt;450 °C (64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

- Temperatura di decomposizione:

Non definito.

- ph

La miscela non è solubile (in acqua).

- Viscosità:

- Viscosità cinematica a 40 °C

>20,5 mm<sup>2</sup>/s

- Dinamica:

Non definito.

- Solubilità

- acqua:

Poco e/o non miscibile.

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito.

- Tensione di vapore a 20 °C:

3 hPa (64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

- Tensione di vapore a 50 °C:

15 hPa

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Densità e/o densità relativa</li> <li>· Densità a 20 °C: 1,4-1,48 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Altre informazioni</li> <li>· Aspetto:</li> <li>· Forma: Pastoso</li> <li>· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</li> <li>· Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.</li> <li>· Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.</li> <li>· Prova di separazione dei solventi:</li> <li>· VOC (CE) 192,5-203,5 g/l 13,75 %</li> <li>· Cambiamento di stato</li> <li>· Velocità di evaporazione Non definito.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</li> <li>· Esplosivi non applicabile</li> <li>· Gas infiammabili non applicabile</li> <li>· Aerosol non applicabile</li> <li>· Gas comburenti non applicabile</li> <li>· Gas sotto pressione non applicabile</li> <li>· Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.</li> <li>· Solidi infiammabili non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele autoreattive non applicabile</li> <li>· Liquidi piroforici non applicabile</li> <li>· Solidi piroforici non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile</li> <li>· Liquidi comburenti non applicabile</li> <li>· Solidi comburenti non applicabile</li> <li>· Perossidi organici non applicabile</li> <li>· Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile</li> <li>· Esplosivi desensibilizzati non applicabile</li> </ul>	

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti forti.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 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
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Cutaneo	LD50	70.882 mg/kg (rabbit)
---------	------	-----------------------

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 6)

Per inalazione	LC50/4 h	390 mg/l
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera		
Orale	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3.400 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)
1330-20-7 xilene		
Orale	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare  
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 sulle 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.
- 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 dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- 12.7 Altri effetti avversi
- Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
nocivo per gli organismi acquatici

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024


Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Catalogo europeo dei rifiuti  
L'attribuzione dei codici dei rifiuti è da eseguire per tipo di settore e di processo.
- Imballaggi non puliti:
- Consigli:  
Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |   |   |
|---|---|
| • 14.1 Numero ONU o numero ID<br>• ADR, IMDG, IATA  | UN1133  |
| • 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto<br>• ADR<br>• IMDG, IATA   | ADESIVI<br>ADHESIVES  |
| • 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto<br>• ADR, IMDG, IATA  |   |
|    |   |
| • Classe<br>• Etichetta   | 3 Liquidi infiammabili<br>3   |
| • 14.4 Gruppo d'imballaggio<br>• ADR, IMDG, IATA  | III   |
| • 14.5 Pericoli per l'ambiente  | Non applicabile.  |
| • 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori<br>• N° identificazione pericolo (Numero Kemler):<br>• Numero EMS:<br>• Stowage Category | Attenzione: Liquidi infiammabili<br>30<br>F-E,S-D<br>A  |
| • 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  | Non applicabile.  |
| • Trasporto/ulteriori indicazioni:  |   |
| • ADR<br>• Quantità limitate (LQ)<br>• Quantità esenti (EQ)   | 5L<br>Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml                      |
| • Categoria di trasporto<br>• Codice di restrizione in galleria<br>• Osservazioni:  | 3<br>D/E<br>Nelle confezioni con un volume inferiore a 450 litri, il prodotto non è soggetto alle disposizioni dell'ADR in conformità al punto 2.2.3.1.5. |

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 8)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· Osservazioni:	Negli imballaggi con un volume inferiore a 450 litri, il prodotto è esente dalle disposizioni relative alla la marcatura e l'uso di imballaggi approvati in conformità al punto 2.3.2.5 del CODICE IMDG.
· UN "Model Regulation":	UN 1133 ADESIVI, 3, III

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Disposizioni nazionali:

- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:  
Osservare le limitazioni di impiego per bambini.  
Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 9)

## · Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Liquidi infiammabili	Principi ponte
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

## · Scheda rilasciata da: MATCO S.R.L.

Tel.: +39 045 6608111

E-Mail: info@matcosrl.com

## · Data della versione precedente: 10.12.2022

## · Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
  - Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
  - Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
  - Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
  - STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
  - STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
  - Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
  - Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
  - Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

\* **Allegato: scenario d'esposizione**

- Denominazione breve dello scenario d'esposizione
- Settore d'utilizzazione
  - SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
  - SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Categoria dei prodotti PC1 Adesivi, sigillanti

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE)  
 2020/878

Stampato il: 15.01.2024

Numero versione 2

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: PRATIKO MASTIC

(Segue da pagina 10)

- Categoria dei processi  
PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
- Categoria rilascio nell'ambiente  
ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)
- Descrizione delle attività e dei processi descritti nello scenario d'esposizione  
Si veda la sezione 1 nell'allegato dlla scheda dei dati di sicurezza.
- Condizioni d'uso
- Durata e frequenza 5 giorni lavorativi/settimana.
- Parametri fisici
- Stato fisico Liquido
- Concentrazione della sostanza nella miscela La sostanza è componente principale.
- Quantità utilizzata in unità tempo o attività Conformemente alle istruzioni per l'uso.
- Altre condizioni d'uso
- Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul lavoratore  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.  
Applicazione in ambienti esterni.
- Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo  
Non applicabile
- Misure relative alla gestione del rischio
- Protezione del lavoratore
- Misure organizzative di protezione Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Misure tecniche di protezione Installare parti di impianti elettrici antideflagranti.
- Misure personali di protezione Non inalare gas/vapori/aerosol.
- Misure per la protezione dei consumatori Assicurare un'etichettatura sufficiente.
- Misure per la protezione dell'ambiente
- Acqua Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Misure per lo smaltimento Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.
- Processi di smaltimento  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Tipo di rifiuto Contenitori parzialmente svuotati e sporchi.
- Previsione sull'esposizione
- Consumatori Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- Guide per gli utilizzatori a valle Non sono disponibili altre informazioni.

IT