



---

## **1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

### **Identificazione della sostanza o preparato**

TIP TOP PASTA DI MONTAGGIO PNEUMATICI

### **Utilizzazione della sostanza/preparato**

Prodotto per il montaggio di pneumatici.

### **Identificazione della società**

REMA TIP TOP GmbH

Gruber Straße 63

D-85586 Poing

Telefono

++49 (0) 8121 / 707 - 0

### **Identificazione della impresa**

Rema Tip Top Vulc-Material AG

Birmensdorferstrasse 30

CH-8902 Urdorf

Tel: 044/735 8282; Fax: 044/7358299

E-Mail: automotive@rema-tiptop.ch / industrie@rema-tiptop.ch

### **Toxikologisches Informationszentrum**

#### **Schweizer Notfalldienst**

Freiestraße 16

CH-8028 Zürich

Tel. 044 251 51 51

Notrufnummer (24h): 145

Telefono di emergenza : ++49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza: sds@gbk-ingelheim.de

---

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Sostanza non pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE

---

## **3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

**Caratterizzazione chimica**

( Miscela )

Soluzione acquosa

---

## **4. Misure di pronto soccorso**

### **Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

### **In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.

### **In seguito a contatto con la pelle**

Lavare con sapone e molta acqua.

### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.



---

**In seguito ad ingestione**

come precauzione bere acqua

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

---

**5. Misure di lotta antincendio**

**Idonei mezzi estinguenti**

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

Getto d'acqua pieno.

**Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti**

In caso di incendio, può sorgere:

Monossido e diossido di carbonio.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

Adoperare un autorespiratore.

**Ulteriori dati**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

---

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

**Precauzioni per le persone**

In caso di formazione di vapore usare respiratore.

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

**Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

**Metodi di bonifica**

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

---

**7. Manipolazione e immagazzinamento**

**Manipolazione**

**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono richieste precauzioni speciali.

**Immagazzinamento**

**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Incompatibile con gli acidi forti e gli agenti ossidanti.

**Ulteriori dati**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

---

**8. Controlli dell'esposizione/Protezione individuale**



---

## Valori limite per l'esposizione

### Controllo dell'esposizione

#### **Misure generali di protezione ed igiene**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.

#### **Protezione respiratoria**

Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

#### **Protezione delle mani**

Guanti protettivi resistenti a prodotti chimici di gomma naturale, Spessore minimo dello strato 0.6 mm, Resistenza alla permeabilità (durata di uso) circa 480 minuti, Ad esempio guanto protettivo <Lapren 706> della KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de))

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio.

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare additionally quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi integrali.

#### **Protezione della pelle**

Vestiario con maniche lunghe.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	lieve

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore pH :	7,5 - 8,5	Metodo di determinazione circa
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
Punto di infiammabilità	n.a.	
<b>Infiammabilità</b>		
Inferiore Limiti di esplosività	n.d.	
Temperatura di accensione	n.d.	
Densità (a 20 °C) :	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Idrosolubilità :	Completamente miscibile	
a (20 °C)		
Viscosità / dinamico :	50 mPa·s	
a (20 °C)		

---

## 10. Stabilità e reattività

### **Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.



---

**Materiali da evitare**

acidi forti e con agenti ossidanti

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>)

**Ulteriori dati**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

**11. Informazioni tossicologiche**

**Dati empirici relativi all'effetto sull'uomo**

Puo' causare irritazione agli occhi o alla pelle in soggetti sensibili.

**Ulteriori dati**

Con maneggio adatto e sotto osservazione delle disposizioni d'igiene generalmente vigenti, non sono divenuti noti danni alla salute.

---

**12. Informazioni ecologiche**

**Ulteriori dati**

Danni ecologici non sono conosciuti nè prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Contaminante lieve dell'acqua.

---

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

**Informazioni sull'eliminazione**

Può venire incenerito quando la legislazione locale lo consente.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica.

**Codice di rifiuto del prodotto**

070699

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

---

**14. Informazioni sul trasporto**

**Trasporto stradale ADR/RID**

**Trasporto fluviale**

**Trasporto per nave**

**Trasporto aereo**

**Trasporti/Dati ulteriori**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto

---

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Etichettatura**

**Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006**

REMA TIP TOP GmbH

Data di revisione: 06.12.2007

Revisione-No.: 1,02

**TIP TOP PASTA DI MONTAGGIO PNEUMATICI**

00156-0276



Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e corrispondenti normative nazionali.

**Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe

1 - poco pericoloso per le acque

(D)

1999/13/CE (VOC)

0 %

---

**16. Altre informazioni**

**Ulteriori informazioni**

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano specialmente dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*