

SCHEDA DI SICUREZZA (MSDS)

1. Identificazione del Prodotto e del Produttore

Nome Prodotto: **MBX Vynil Zipper (ZU-010)**

Nome Produttore: **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 - Bonn

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti	C.A.S. #	Concentrazione	Classificazione
Zolfo Polimerico	9035-99-8	>81%	Polimero
Zolfo	7704-34-9	9%	
Petrolio	64742-52-5	10%	
Distillato Minerale del petrolio	64742-65-0		

3. Identificazione della pericolosità

Nessun composto è classificato come rischioso per la direttiva europea vigente

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni Generali: Consultare un medico se insorgono sintomi o semplicemente in caso di dubbio.

In caso di inalamento

Garantire ricircolo di aria, conducete il paziente in posizione di riposo e mantenetelo al caldo. Se i sintomi persistono consultare un medico.

In caso di contatto dermico

Lavare la superficie interessata fortemente con acqua calda e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

Mantenere le palpebre aperte e risciacquare con acqua corrente per almeno 10 minuti. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di ingestione

Tenere il paziente calmo.

NON indurre il vomito. Risciacquare la bocca.

5. Misure antincendio

Materiali adatti allo spegnimento in caso di combustione

Polistirolo

Sostanze antincendio NON liquide.

Sabbia.

Estintori a polvere

Materiali da NON utilizzare per lo spegnimento per motivi di sicurezza

Un forte getto d'acqua.

Specifici pericoli derivanti dall'esposizione alla sostanza o preparato, o ai suoi prodotti di combustione o ai gas che si liberano

Emissione di un fumo fortemente tossico, durante la combustione.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Usare macherina antipolvere durante l'utilizzo.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone

Usare giubbotto protettivo. Garantire una ventilazione sufficiente.

Precauzioni per il medioambiente

Le gomme esauste andranno smaltite in maniera propria.

Informazioni aggiuntive

Per informazioni riguardo la manipolazione vedere capitolo 7.

Per informazioni riguardo protezione del personale vedere capitolo 8.

Informazioni per lo smaltimento vedere capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Avvisi per una sicura manipolazione

stoccare in un contenitore in un posto asciutto.

Avvisi per la protezione contro il fuoco e esplosioni

Nessuno

Requisiti ambientali per lo stoccaggio

Mantenere asciutto il luogo di stoccaggio

Altre informazioni per le condizioni di stoccaggio

Nessuna

Informazioni sulla validità di uso

Nessuna

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria

indossare maschera protettiva

Protezione delle mani

Guanti

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo adatto

Misure protettive generali

evitare contatto con occhi e pelle

Misure di igiene

Lavarsi bene le mani dopo il suo utilizzo

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: Solida

Colore: Marrone chiaro

Odore: come caramello

Importanti informazioni per la salute, la sicurezza e l'ambiente

valore ph al momento della consegna: non rilevante

Punto d'ebollizione: non rilevante

Inflammabilità: > 330 °C

Densità: 1780kg/cm³

Temperatura di combustione: 157 °C

Vapour pressure: non applicabile

Peso Specifico: ca. 550-800 Kg/m³

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

condizioni mediamente stabili, se utilizzato in maniera coerente alle raccomandazioni di stoccaggio e manipolazione.

Materiali da evitare

Ossidanti, Acidi sostanze alcaline

Subprodotti rischiosi della decomposizione

Monossido di Carbonio, Biossido di Carbonio. Fumo (Diossido di zolfo)

11. Informazioni tossicologiche**Informazioni aggiuntive**

Nessun effetto tossico

Altre Osservazioni

Un contatto ripetuto e prolungato può creare secchezza della pelle. Piccole particelle di polvere che entrano nei polmoni attraverso la inalazione o la ingestione può causare edema polmonare o polmoniti.

12. Ecotossicità**Rischio per la qualità dell'acqua**

Nessuno

13. Osservazioni sullo smaltimento**Raccomandazioni per il contenitore**

Una volta terminato completamente si può procedere con il riciclo del contenitore, in accordo con la legislazione locale.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto su terra o non (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)**

Materiale non definito come rischioso in tutte le classi definite dalle direttive.

Ulteriori informazioni per il trasporto

Materiale non definito come rischioso

15. Informazioni sulla normativa**Classificazione**Frase R

-**R65**: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Frase S

-**S23**: Non respirarne i gas e i vapori, i fumi, gli aerosol (termini adatti specificati dal produttore)

-**S43**: In caso d'incendio utilizzare ... (apparecchi estintori specificati dal produttore. Qualora il rischio aumenti in presenza di acqua, aggiungere: "Non utilizzare mai acqua")

-**S62**: In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente un medico.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori Informazioni

Le informazioni contenute qui incluso sono alla luce delle nostre conoscenze/esperienze. Qualifica il prodotto con riguardo alla precauzione alla salute nel suo utilizzo. Questa non rappresenta nessuna garanzia alle proprietà del prodotto.

Le informazioni riportate in questo MSDS sono riferite solamente al prodotto al quale il medesimo si riferisce. Le informazioni riportate sono alla luce delle nostre conoscenze note al giorno della sua emissione. Le informazioni contenute in questo MSDS sono da ritenersi accurate e sono date in buona fede. Comunque, non viene fatta nessuna garanzia, esplicita o implicita, riguardo l'accuratezza o nessuna responsabilità riguardo l'uso di queste informazioni o del prodotto.

Quando usato in altre preparazioni, formule, o misture, è necessario assicurarsi che resti invariato il codice di rischio al combinarsi con altri elementi chimici.

L'attenzione degli utilizzatori è di pari responsabilità alla creazione di nuovi rischi quando viene utilizzato a fini diversi da quelli per i quali è concepito.

Questa scheda di sicurezza dovrebbe essere solo utilizzata e riprodotta al fine di evidenziare le misure di sicurezza e di salute al fine della prevenzione della salute del personale. Sarà responsabilità degli utilizzatori informarsi ed informare riguardo le misure di prevenzione riportate in questo MSDS.