

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE/PREPARATO E DELL'AZIENDA DISTRIBUTRICE

**GI.EM.GI. S.r.l.**  
**Viale delle Medaglie d'Oro, 403**  
**00136 – ROMA (RM)**

**Nome del prodotto: PASEO SHOCK ABSORBER MEDIO**

2. **COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Spuma di lattice sintetica di Butadienostireno vulcanizzata con procedimenti convenzionali; autoadesivo acrilico su carta siliconata.

3. **INDICAZIONE DEI PERICOLI**

Non compaiono nell'elenco delle sostanze pericolose (DM 16/2/93 del Ministero della Sanità: in attuazione delle direttive emanate dalla Commissione delle Comunità Europee).

3.1 Pericolo per l'uomo: /

3.2 Pericolo per l'ambiente: /

4. **MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

4.1 Contatto con gli occhi:  
Non si conoscono effetti dannosi provocati dal contatto con gli occhi

4.2 Contatto con la cute:  
Non si conoscono effetti dannosi provocati dal contatto con la cute.

4.3 Ingestione:  
Non commestibile.

4.4 Inalazione:  
Non si conoscono effetti dannosi provocati dall'inalazione.

5. **MISURE ANTINCENDIO**

CO<sub>2</sub>, schiuma antincendio, acqua, sabbia.

6. **MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Non applicabile.

7. **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1 IMBALLAGGI: Nessuna precauzione.

7.2 STOCCAGGIO: Nessuna precauzione.

7.3 MANIPOLAZIONE: Nessuna precauzione.

7.4 SEGNALAZIONI: Nessuna precauzione.

8. **CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Nessuna precauzione.

9. **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

9.1 STATO FISICO:	SOLIDO
9.2 COLORE:	BIANCO
9.3 ODORE:	TIPICO DEL PRODOTTO
9.4 SOLUBILITA' IN ACQUA:	INSOLUBILE
9.5 SPUMA DI LATTICE SINTETICA:	SPESSORE 2,00 mm DENSITA': 200 Gr./Lt. PESO: 400 Gr/Mq.

9.6 COLLA: ACRILICA SU CARTA SILICONATA

9.7 INFIAMMABILITA': NON INSERITO NELLA LISTA DELLE MATERIE INFIAMMABILI E MATERIE SOGGETTE AD INFIAMMAZIONE SPONTANEA

9.8 TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE: NA

10. **STABILITA' E REATTIVITA'**

Nessuna condizione particolare da evitare.

11. **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non si conoscono effetti tossicologici dovuti a manipolazione ed esposizione del materiale.

11.1 VIE DI RESPIRAZIONE: /

11.2 TOSSICITA' ACUTA: /

11.3 TOSSICITA' CRONICA: /

11.4 POTERE SENSIBILIZZANTE: /

11.5 CANCEROGENESI, MUTAGENESI, TERATOGENESI: /

11.6 CONTROLLI SANITARI DI LEGGE: /

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non compaiono nell'elenco delle sostanze pericolose (DM 16/2/93 del Ministero della Sanità: in attuazione delle direttive emanate dalla Commissione delle Comunità Europee).

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto non è disperdibile nell'ambiente. Prodotto speciale assimilabile agli urbani (R.S.U.).

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1	TRASPORTO STRADALE:	Nessuna
	TRASPORTO FERROVIARIO:	Nessuna
	TRASPORTO MARITTIMO:	Nessuna
	TRASPORTO AEREO:	Nessuna

**15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 CLASSIFICAZIONE ETICHETTATURA: Non è prevista nessuna etichettatura particolare.

**16. ALTRE INFORMAZIONI/CONCLUSIONI**

Nessuna altra informazione tecnica.

La presente scheda contiene informazioni tecnico-scientifiche elaborate al meglio delle nostre conoscenze. Si raccomanda, comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente.

---

Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede. Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione, garanzia, libertà di utilizzazione di proprietà industriali, o concessione di licenza.

Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.