



1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Denominazione commerciale: **Granulato e polverino in gomma**

Tipo di prodotto ed impiego: Granulato di diverse dimensioni.

Il granulo di gomma viene impiegato per realizzare manufatti in gomma: mattonelle, dossi, arredo urbano, barriere stradali, attrezzature per il gioco e le strutture ludiche, pavimentazioni di sicurezza, pavimentazioni in gomma per giochi da calcio, sottofondi per impianti sportivi.

Produttore/Fornitore: RPN SRL

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Il granulo RPN è tutto **Remade in Italy**, è costituito da gomma riciclata al 100% derivante dalla triturazione di pneumatici fuori uso (PFU) – codice europeo rifiuti 160103, di autoveicoli e mezzi pesanti. I pneumatici fuori uso (PFU), vengono sottoposti ad una serie di trattamenti a freddo (stallonatura, triturazione primaria e secondaria, vibro vagliatura) al fine di eliminare le parti metalliche ed eventuali residui di tela presenti nel pneumatico.

2.2 Dimensioni del granulato: la granulometria varia da un polverino di circa 0,5mm fino ad un granulato di circa 15 mm

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo particolare è previsto per l'uomo o per l'ambiente nello stoccaggio e nella manipolazione del granulato in gomma.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle: lavarsi con acqua e sapone

4.2 Contatto con gli occhi: sciacquarli abbondantemente con acqua

4.3 Ingestione occasionale. Provocare vomito e consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile ma è combustibile. In caso di incendio possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo tal quale, in quanto si tratta di materiale solido e per sua natura stabile.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo idoneo, lontano da fiamme libere o intense fonti di calore, in locali areati.



8. PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Non sono necessarie protezioni individuali particolari.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	Solido
Odore:	Caratteristico
Colore:	Nero
Punto di ebollizione	/
Punto di fusione	/
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Autoinfiammabilità	285° C
Pericolo di esplosione	Nessuno
Proprietà comburenti	Nessuna
Solubilità in acqua	Insolubile
Valore di Ph	/
Peso specifico	Variabile secondo la granulometria utilizzata.
Confezionamento:	Big Bags di circa 1200 kg o in sacchetti da 25kg cadauno

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile a tempo indeterminato in condizioni ambientali normali
- 10.2 Evitare contatto con fiamme libere e forti agenti ossidanti
- 10.3 Prodotti di decomposizione: nessuno noto a temperatura ambiente

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nelle normali modalità di impiego il prodotto è fisiologicamente inerte.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le pratiche lavorative per l'uso a cui è destinato, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I resti del prodotto e i rifiuti derivanti dalla sua utilizzazione devono essere smaltiti in conformità alle normative locali vigenti. Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in corsi d'acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Terrestre (RID/ADR): merce non pericolosa
- 14.2 Marittimo (IMG): merce non pericolosa



14.3 Aereo (ICAD/IATA): merce non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Simboli nessuno
- 15.2 Frasi di rischio (R) nessuna
- 15.3 Frasi di sicurezza (S) nessuna

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.
