

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **PLASTAZOTE**

Data di compilazione: 26.04.2022 - Pagina 1 di 3

Il Regolamento "REACH" CE n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 richiede fornitori di sostanze e preparati di fornire schede di dati di sicurezza per le sostanze pericolose come definite nell'articolo 31 del regolamento. I nostri prodotti in schiuma sono classificati come non pericolosi ai sensi delle normative UE (CLP, REACH) e Global Harmonized Sistema (GHS). Ai sensi del REACH i nostri prodotti in schiuma non sono considerati sostanze o preparati ma come articoli definiti all'articolo 33 del regolamento. Le schede di sicurezza non sono necessarie per gli articoli, tuttavia, per continuare a fornire ai nostri clienti una guida relativa alla manipolazione sicura e informazioni sulla composizione dei nostri prodotti in schiuma questa scheda informativa sulla sicurezza è stata redatta in riferimento al Regolamento CE 1907/2006 Allegato II.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO/ARTICOLO E DELLA SOCIETA'

1.1 Nome del prodotto:

PLASTAZOTE – tutte le densità – tutti i colori

1.2 Uso del prodotto:

Foglio in schiuma da utilizzare come prodotto o per la trasformazione in articoli. Le applicazioni includono ma non sono limitate ad applicazioni edili, industriali, mediche, di imballaggio o di trasporto.

1.2 Identificazione del fornitore:

PEDSAN S.R.L.

Via Sandro Penna, 112

06132 S. ANDREA DELLE FRATTE (pg)

Tel. +39 075 5289118 – Fax +39 075 5271853

Sito web: www.pedsan.it e-mail: info@pedsan.it

1.3 Telefono di emergenza:

075/5289118 (durante l'orario di lavoro)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In caso di incendio, i prodotti di decomposizione possono includere acroleina, altre aldeidi, monossido di carbonio e carbonio biossido.

Può generare elettricità statica.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome chimico	Numero CAS	Numero EINECS	Fraasi di rischio	Contenuto in peso %
Polietilene	9002-88-4	n/a	-	> 75
Copolimero etilene vinile acetato	24937-78-8	n/a	-	0 - 15
Copolimero etilene metilacrilato	25103-74-6	n/a	-	0 - 12
Pigmenti	Vari	Vari	-	0 - 4

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: Nessun pericolo nell'uso normale
 Contatto con la pelle: Nessun pericolo nell'uso normale
 Contatto con gli occhi: Lavare con acqua
 Ingestione: Lavare la bocca e consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Si consiglia acqua nebulizzata, possono essere utilizzati altri agenti estinguenti.

I prodotti di decomposizione possono includere acroleina, altre aldeidi, monossido di carbonio e anidride carbonica.

Avviso aggiuntivo: questo prodotto favorisce la combustione e può continuare a bruciare se viene rimossa la fonte.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Non rilevante.

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **PLASTAZOTE**

Data di compilazione: 26.04.2022 - Pagina 2 di 3

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione

È necessario prevedere una ventilazione sufficiente e un'aspirazione locale in cui possono essere prodotti polvere/fumi. Evitare generazione di polvere. Dove si produce polvere, è necessario adottare misure per evitare scariche di elettricità statica.

Le apparecchiature utilizzate devono essere elettricamente collegate a terra e dotate di dispositivi di eliminazione dell'elettricità statica.

7.2 Conservazione

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta, dal calore e da fonti di accensione. Devono essere rispettate le norme per la prevenzione degli incendi.

Tenere lontano da agenti ossidanti forti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono necessarie precauzioni speciali.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali

Aspetto: Schiuma
Odore: Nessuno

9.2 Informazioni importanti in materia di salute, sicurezza e ambiente

Punto d'infiammabilità:	>300°C	
Autoinfiammabilità:	>300°C	
Decomposizione		
Proprietà esplosive:	nessuna	
Pressione del vapore:	non applicabile	
Densità relativa:	Polimero	0.92 g/cm ³
	Schiuma	0.015 – 0.070 g/cm ³
Solubilità in acqua:	Insolubile	

9.3 Altre informazioni

Punto di fusione: ~107°C by DSC

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare

Contatto con fonti di accensione. Si decompone sopra i 300°C

10.2 Materiali da evitare

Agenti ossidanti forti

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Può includere acroleina, altre aldeidi, monossido di carbonio e anidride carbonica.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nell'uso normale non sono noti effetti tossici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il materiale è inerte e insolubile in acqua.

