

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

1. Elementi identificativi della sostanza / preparato e della società

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome commerciale del prodotto | PRINTFOAM |
| 1.2 | Applicazione | Schiuma per la creazione di un'impronta tridimensionale del piede |
| 1.3 | Dati del fornitore | Pedsan s.r.l.
Via Sandro Penna, 112
06132 PERUGIA
Italy

Telefono: +39 075 5289118
Telefax: +39 075 5271853
eMail: info@pedsan.it
Web: www.pedsan.it |
| 1.4 | Info in caso di emergenza/numero di emergenza | +39 075 5289118 (durante l'orario di lavoro) |

2. Potenziali pericoli

- | | | |
|-----|--|--|
| 2.1 | Classificazione della sostanza / miscela | Classificazione secondo la regolamentazione Europea No 1272 / 2008
Etichetta di pericolo: Nessuna |
| 2.2 | Elementi di etichettatura | Nessuno |
| 2.3 | Altri pericoli | Nessuno. È necessario adottare le consuete precauzioni quando si maneggiano prodotti chimici. |

3. Composizione / informazione sugli ingredienti

- | | | |
|-----|-------------------|---|
| 3.1 | Sostanze chimiche | Schiuma plastica fenolica polimerizzata |
| 3.2 | Miscele | Il prodotto non contiene sostanze pericolose ai sensi della normativa UE N. 1272/2008 e TRGS 900. |

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	Non sono necessarie misure particolari
Dopo l'inalazione	Non sono necessarie misure particolari
Dopo contatto con la pelle	Non sono necessarie misure particolari
Dopo contatto con gli occhi	Non sono necessarie misure particolari
Dopo la deglutizione	Non sono necessarie misure particolari

4.2 Principali sintomi ed effetti
sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3 Indicazioni di eventuali cure mediche
e trattamenti speciali

Nessuno

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei	Anidride carbonica Acqua nebulizzata Polvere
Mezzi di estinzione vietati	Nessuno conosciuto
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Nessuno conosciuto
5.3 Misure protettive speciali per la lotta antincendio	Nessuna

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

6. Misure da adottare in caso di fuoriuscita accidentale

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione, E procedure di emergenza	Non sono necessarie misure particolari
6.2	Misure ambientali	Evitare che il materiale penetri nel sistema fognario, nelle acque superficiali e sotterranee
6.3	Procedure di pulizia / raccolta	Raccogliere il materiale meccanicamente. Il materiale raccolto deve essere smaltito secondo le norme.
6.4	Riferimenti ad altre sezioni	Nessuno

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1	Informazioni per la manipolazione sicura	Non sono necessarie misure speciali se il prodotto viene maneggiato correttamente.
7.2	Informazioni per uno stoccaggio sicuro	Non sono necessarie misure speciali
7.3	Requisiti necessary dei magazzini	Riporre il materiale in luogo asciutto Classe di stoccaggio (VCI) 11
7.4	Specifiche applicazioni finali	Nessuna

8. Controllo dell'esposizione e dispositivi di protezione individuale

8.1	Componenti legati al posto di lavoro Con valori limitee che richiedono monitoraggio, Designazione secondo la direttiva CE	CAS No	Nessuno
		Tipo	Nessuno
		Valore	Nessuno
		Unità	Nessuno
		Limite massimo	Nessuno
		Riassorbimento cutaneo	Nessuno
		Sensibilizzazione	Nessuno
		Categoria di gravidanza	Nessuno
		Gruppo cancerogeno	Nessuno
		Gruppo mutageno	Nessuno

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

8. Limiti di esposizione e dispositivi di protezione individuale

8.1	Dispositivi di protezione individuale	Protezione respiratoria Non sono necessarie misure particolari
		Protezione delle mani Non sono necessarie misure particolari
		Protezione degli occhi Non sono necessarie misure particolari
		Protezione del corpo Non sono necessarie misure particolari
		Misure protettive generali Non sono necessarie misure particolari
		Misure igieniche Non sono necessarie misure particolari

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Forma: schiuma plastica fenolica a cellule fini
		Colore: rosa
		Odore: inodore
	Dati rilevanti per la sicurezza	Nessun pericolo di esplosione Non solubile in acqua a 20°C
9.2	Altre informazioni	Nessuna

10. Stabilità e reattività

10.1	Reattività	Nessuna conosciuta
10.2	Stabilità chimica	Stabile a temperature ambiente
10.3	Reazioni pericolose	Non sono note reazioni pericolose

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

10. Stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare	nessuna conosciuta
10.5 Materiali incompatibili	nessuno conosciuto
10.6 Prodotti della decomposizione pericolosi	Nessun prodotto della decomposizione pericoloso

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	Tossicità acuta:
	Irritazione della pelle: Non irritante
	Sensibilizzazione: Non sensibilizzante

12. Informazioni ecologiche

Informazioni generali / Ecologia	Impedire l'ingresso del prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.
----------------------------------	---

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Smaltimento / Prodotto	Il prodotto può essere incenerito insieme ai rifiuti domestici in conformità con le normative pertinenti dopo aver consultato la società di smaltimento e le autorità responsabili. Codice rifiuto: 571 12 rifiuti in schiuma rigida
13.2 Smaltimento / imballo contaminato	Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti allo stesso modo del materiale.

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto di terra	ADR/RID e GGVS/GGVE (Germania)
Trasporto per vie d'acqua interne	ADN/ADNR
Trasporto marittimo	IMDG/GGVSee (Germania)
Trasporto aereo	ICAO-TI e IATA-DGR

Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto sopra indicate.

15. Regolamento

Etichettatura UE	Il prodotto non necessita di etichettatura secondo le direttive UE / le rispettive leggi nazionali.
Simboli di pericolo	Nessuno
Frase R / Frase S	Nessuna
Normative nazionali	Classificazione secondo VbF: Non applicabile
Classe / fonte di inquinamento dell'acqua	Classe di inquinamento dell'acqua 1 WGK 1, sostanza leggermente inquinante (classificazione del produttore)

16. Altre informazioni

Le informazioni sopra riportate, basate sulle conoscenze ed esperienze attuali della ditta produttrice, descrivono i requisiti di sicurezza relativi a questo prodotto. Non è garantita alcuna caratteristica del prodotto. Non è garantito che le informazioni fornite siano prive di errori e complete.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche e le informazioni comunicateci dalla ditta produttrice (SCHEDE DATI DI SICUREZZA V4.00 01/2022).

Scheda di sicurezza secondo il regolamento UE n.
1907/2006 (REACH) Schiuma per impronte
Nome del prodotto: PRINTFOAM
Data di compilazione: 23/10/2023

Legenda

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BImSchV	Regolamento dell'ordinanza federale tedesca sul controllo delle emissioni CAS Chemical Abstracts Service
DIN	Istituto tedesco per la standardizzazione
EC	Concentrazione effettiva
UE	Unione Europea
EN	Norma europea
IATA-DGR	Associazione internazionale del trasporto aereo-regolamenti sulle merci pericolose
IBC-Code	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
ICAO-TI	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile - Istruzioni tecniche Codice IMDG Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
ISO	Organizzazione internazionale per gli standard
IUCLID	Database internazionale di informazioni chimiche uniformi
LC	Concentrazione letale
LD	Dosi letali
logKow	Coefficiente di ripartizione tra ottanolo e acqua
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	Persistente, biaccumulativo, tossico
RID	Trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
TRGS	Regole tecniche per le sostanze pericolose
UN	Nazioni Unite
VOC	Composti organici volatili
vPvB	molto persistente e molto bioaccumulabile
VwVwS	Regolamento sulla classificazione delle sostanze pericolose per le acque
WGK	Classi di pericolo idrico