

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **FODERA SINTETICA SAFARI**

Data di compilazione: 30.04.2019 - Pagina 1 di 4

### 1 Elementi identificatori del prodotto e della società

Nome commerciale del prodotto : **FODERA SAFARI**

(Articolo spalmato a base di PU)

Dati del fornitore : PEDSAN s.r.l., Via S. Penna 112, 06132 S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)

Numero telefonico di chiamata urgente della società : 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)

### 2 Componenti del prodotto

RESINA POLIURETANICA su tessuto o su tessuto non-tessuto

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. CE	N. sostanza	Classificazione
PU COMPOUND	100%	N/A	N/A	N/A	-

Alcuni articoli, a seconda delle modalità di fabbricazione e del colore, possono contenere agenti chimici che possono essere pericolosi. Questi agenti chimici sono in mescola e legati e non sono rilasciati salvo che in circostanze estreme. Elencati di seguito i valori massimi delle sostanze classificate:

CAS	Nome Chimico	Contenuto %
68-12-2	N,N-dimetilformammide	< 0,1

### 3 Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della miscela/articolo

Classificazione secondo REGOLAMENTO 1272/2008: Non rientra in nessuna categoria di pericolo.

3.2 Pittogramma: Non necessari.

### 4 Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:

**Inalazione:** Se il composto è in condizioni di decomposizione termica areare l'ambiente; rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

**Contatto con la pelle:** Il composto non è dannoso a contatto con la pelle.

**Contatto con gli occhi:** Il composto non rappresenta un pericolo per gli occhi, a meno che non sia sottoposto a decomposizione termica.

**Ingestione:** Indurre il vomito; recarsi subito dal medico mostrando la scheda di sicurezza.

### 5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei: Adatti tutti i materiali antincendio

Mezzi di estinzione da NON utilizzare: Adatti tutti i materiali antincendio (spruzzi d'acqua, composti chimici secchi, diossido di carbonio o schiuma)

5.2 Pericoli particolari: In caso di incendio si liberano vapori tossici o irritanti (acido cloridrico, ossido e monossido di carbonio)

5.3 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Non sono richiesti provvedimenti particolari; normale vestiario protettivo completo di tuta e maschera.

### 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni individuali: Il materiale è solido.

6.2 Precauzione ambientali: Il materiale non presenta rischi particolari; non disperdere nell'ambiente.

6.2 Metodo di pulizia: Materiale solido, in caso di sversamento accidentale raccogliere il prodotto e trasferire in contenitore adeguato per recupero o per smaltimento secondo i termini di legge.

### 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione: Durante la manipolazione non mangiare, non fumare, non bere.

7.2 Stoccaggio: Conservare sotto i 48°C per minimizzare la volatilizzazione dei plastificanti. Non bruciare in camino e non usarlo come combustibile.

7.3 Usi particolari: -

**Scheda dati di sicurezza****Nome del prodotto: FODERA SINTETICA SAFARI**

Data di compilazione: 30.04.2019 - Pagina 2 di 4

**8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale**

Valori limite di esposizione:

8.1 Controlli dell'esposizione:

8.1.1 Controlli dell'esposizione professionale:

a) protezione respiratoria: Non richiesta;

b) protezione delle mani: Non richiesta;

c) protezione degli occhi: Non richiesta;

d) protezione della pelle: Non richiesta;

e) altri equipaggiamenti: Provvedere ad un' adeguata ventilazione quando si riscalda il composto oppure un respiratore con cartuccia per composti chimici approvato da NIOSH.

8.1.2 Controlli dell'esposizione ambientale: Sono raccomandate buone condizioni generali di ventilazione quando si movimentano grandi quantità di sostanza.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni generali

Aspetto: materiale solido di vari colori.

Odore: film di plastica con un lieve odore caratteristico.

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto/intervallo di ebollizione: non applicabile

Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas): non infiammabile

Proprietà esplosive: no

Proprietà comburenti: no

Pressione di vapore: non applicabile

Solubilità: Insolubile

Volatilità: &lt; 1%

Densità di vapore: materiale solido a temperatura ambiente

Velocità di evaporazione: non applicabile

Gravità specifica: 1,2-1,7

9.3 Altre informazioni: -

**10 Stabilità e reattività**

Il prodotto è stabile in condizioni normali

10.1 Condizioni da evitare: -

10.2 Materie da evitare: -

10.3 Possibilità reazioni pericolose: -

10.4 Condizioni da evitare: -

10.5 Decomposizione di prodotti pericolosi: La decomposizione termica rilascia acido cloridrico, diossido e ossido di carbonio.

10.6 Polimerizzazione pericolosa: Non avviene.

**11 Informazioni tossicologiche****Tossicità Acuta**

Inalazione: Non costituisce un pericolo se inalato a meno di essere sottoposto a decomposizione termica.

Ingestione: Non costituisce un pericolo se ingerito.

Contatto con la pelle: Non costituisce un pericolo se entra in contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi: Non costituisce un pericolo se entra in contatto con gli occhi.

**Irritazione**

Non produce irritazione.

**Corrosività**

In condizioni di normale utilizzo non corrode

**Sensibilizzazione**

In condizioni di normale utilizzo non sensibilizza.

**Tossicità a dose ripetuta**

Non è tossico nemmeno a dose ripetuta.

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **FODERA SINTETICA SAFARI**

Data di compilazione: 30.04.2019 - Pagina 3 di 4

### Cancerogenicità

Non risulta essere cancerogeno.

### Mutagenicità

Non risulta essere mutageno.

### Tossicità riproduttiva

Inalazione: Non danneggia i bambini non ancora nati.

Ingestione: Non danneggia i bambini non ancora nati.

Contatto con la pelle: Non costituisce un pericolo.

Contatto con gli occhi: Non costituisce un pericolo.

## 12 Informazioni ecologiche

Sulla base delle esperienze del produttore e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per l'ambiente

12.1 Ecotossicità: Non disponibili dati sperimentali condotti sulla matrice.

12.2 Mobilità: Non disponibili dati sperimentali condotti sulla matrice.

12.3 Persistenza e degradabilità: Non disponibili dati sperimentali condotti sulla matrice.

12.4 Potenziale di bioaccumulo: Non disponibili dati sperimentali condotti sulla matrice.

12.5 Risultati della valutazione PBT: Non applicabile.

12.6 Altri effetti nocivi: -

## 13 Considerazioni sul riciclaggio e lo smaltimento

### Sostanza o miscela:

Il materiale da smaltire dovrebbe essere raccolto, imballato ed etichettato nel rispetto della normativa vigente. Il materiale di vinile estruso non è presente nella lista delle sostanze pericolose di RCRA, parte C, 40 CFR 261. Il materiale PVC artificiale non dovrebbe essere incenerito a causa dei gas irritanti che si producono durante la combustione.

### Imballaggi:

Lo smaltimento del materiale deve essere effettuato nel rispetto della normativa vigente.

## 14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: non applicabile

14.2 Nome di spedizione ONU: non applicabile

14.3 Classe di pericolo: Classe ADR (via strada) - non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio: -

14.5 Pericoli per l'ambiente: il preparato non è classificabile come Marine

Pollutant ai sensi del Cap.2.10 del IMDG Code emendamento 32

14.6 Precauzioni speciali per utilizzatori: trasporto alla rinfusa previsto su veicoli chiusi e telonati, in contenitori chiusi o in grandi contenitori telonati.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: -

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

-Decreto Ministeriale del 07/09/2002: recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio

-D.Lgs. n.65 del 14 marzo 2003: recepimento della direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

-D.P.R. n.303 del 19/03/1956: norme generali per l'igiene del lavoro.

-D.Lgs. n.81/2008 e successive modifiche. Attuazione delle direttive 89/391 CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE e 2003/18/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

- D.P.R. n.336 del 13/04/1994: regolamento recante le nuove tabelle delle malattie professionali nell'industria e nell'agricoltura.

-D.P.R. n.689 del 26/05/1959: Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco.

-D.Lgs. 25/2002: protezione dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici sul lavoro.

-Regolamento CE n. 1907/2006

-Regolamento CE n. 453/2010.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata

***Scheda dati di sicurezza***

***Nome del prodotto: FODERA SINTETICA SAFARI***

Data di compilazione: 30.04.2019 - Pagina 4 di 4

***16 Altre informazioni***

Le informazioni sono redatte sulla base delle conoscenze attuali. Il loro carattere è però informativo e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico e contrattuale. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro disponibilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale. Il presente documento non sostituisce l'analisi di rischio chimico che rimane a totale carico del datore di lavoro.

La presente scheda di dati di sicurezza sostituisce analoga scheda con data antecedente alla attuale.