

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **FODERA SINTETICA JEANS**

Data di compilazione: 21.05.2019 - Pagina 1 di 4

1 Elementi identificatori del prodotto e della società

Nome commerciale del prodotto : **FODERA JEANS**

(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 JEANS**

Data di compilazione: 21.05.2019 - 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: < 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 JEANS**

Data di compilazione: 21.05.2019 - 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, 89/654CEE, 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 JEANS

Data di compilazione: 21.05.2019 - 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 analogo scheda con data antecedente alla attuale.