

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

### 1. Identificazione del prodotto e della società

<b>Nome del prodotto:</b>	<b>ULTRAFLEX BIANCO</b>
<b>Codice del prodotto:</b>	<b>B3249</b>
<b>Descrizione del prodotto:</b>	Filamento di elastomero di plastica
<b>Elementi identificativi della società:</b>	Olivetti S.p.A. Via Jervis 77 10015 Ivrea (TO) - ITALY
<b>Per informazioni:</b>	Tel. 0039 (0)125 775710 Fax 0039 (0)125 775711 e-mail : <a href="mailto:supplies@olivetti.com">supplies@olivetti.com</a>
<b>Per emergenze:</b>	Centro Antiveneni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

### 2. Identificazione dei pericoli

<b>Classificazione:</b>	Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva CEE 1999/45 e successive modifiche.
<b>Potenziali effetti sulla salute:</b>	Il preparato è considerato innocuo per la salute umana così come è e quando è esposto al normale e prevedibile processo di produzione e stoccaggio. La polvere può causare irritazione meccanica. Il materiale riscaldato può causare ustioni. Secondo le direttive comunitarie non è pericoloso. Vedere la sezione 4 e 11 per ulteriori informazioni.
<b>Potenziali effetti sull'ambiente</b>	Il preparato nelle normali condizioni di stoccaggio e di lavorazione è inerte e non presenta rischi ambientali.

### 3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

**Il preparato è composto da:**

Polimeri, additivi (<2%), coloranti e / o pigmenti se necessario.  
CAS N / A      CAS N / A

\*I Limiti di Esposizione professionale, se disponibili sono riportati al Punto 8.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

#### **4. Misure di primo soccorso**

<b>Informazioni generali:</b>	Le misure indicate si riferiscono a situazioni critiche (incendio, condizioni di processo errate). A temperatura ambiente il prodotto non è irritante e non rilascia fumi nocivi
<b>Inalazione:</b>	In caso di eccessiva inalazione di fumo portare all'aria aperta l'infortunato. Consultare un medico se necessario.
<b>Ingestione:</b>	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Se necessario, consultare un medico.
<b>Contatto pelle:</b>	In caso di contatto con il prodotto fuso, sciacquare l'area interessata con grandi quantità di acqua fredda. Non rimuovere il prodotto consolidato. Non tirare indumenti larghi dalla pelle. Consultare un medico.
<b>Contatto occhi:</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Strumenti specifici necessari sul posto di lavoro:</b>	Colliri.

#### **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione:</b>	Schiuma alcool-resistente, polvere chimica secca e anidride carbonica
<b>Prodotti di combustione pericolosi:</b>	Può emettere fumi tossici in caso di fuoco e surriscaldamento come il monossido di carbonio, anidride carbonica, (denso) fumo nero, aldeidi, acidi organici.
<b>Procedure antincendio:</b>	Indossare una maschera a pressione approvata, un respiratore autonomo e il completo equipaggiamento di protezione. Usare cautela nell'affrontare il fuoco.

#### **6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

<b>Protezione personale:</b>	Evitare di camminare sui filamenti per minimizzare il rischio di scivolare. In caso di fuoriuscita, Non intraprendere nessuna azione senza l'addestramento appropriato. Non toccare o camminare sul materiale versato. Vedere la sezione 8 per abbigliamento e materiali adatti
<b>Precauzioni per l'ambiente:</b>	Mettere i rifiuti in un appropriato contenitore etichettato per lo smaltimento. Non scaricare in fognatura.
<b>Metodi di pulizia:</b>	Raccogliere con mezzi meccanici disponibili. Pulire la zona con acqua. Smaltire correttamente.

*NOTA vedere sezione 8 per le attrezzature di protezione personale e la sezione 13 per lo smaltimento.*

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

### **7. Manipolazione e stoccaggio**

<b>Manipolazione:</b>	Nessun rischio specifico per la manipolazione del materiale a temperatura ambiente. Utilizzare una ventilazione adeguata. Evitare formazione di polveri e l'inalazione di fumi durante il processo produttivo. Lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare.
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luoghi freschi e ventilati. Tenere lontano dal fuoco e dall'elettricità statica.

### **8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale**

<b>Ventilazione</b>	-
<b>Misure d'igiene:</b>	-
<b>Limiti d'esposizione professionale:</b>	
<b>Polveri traspirante:</b>	Nessun valore limite di esposizione noto.
<b>Polveri totali:</b>	Nessun valore limite di esposizione noto.
<b>Dispositivi di protezione:</b>	Indossare guanti impermeabili se il contatto con la pelle è possibile. Indossare occhiali di sicurezza se il contatto visivo è possibile. Indossare polvere maschera di protezione P2 in caso di produzione di polvere.

### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Aspetto:</b>	Filamento fisico di elastomero di plastica
<b>Stato:</b>	Solido
<b>Colore:</b>	Naturalmente opaco, dipende dal pigmento aggiunto
<b>Odore:</b>	Non disponibile
<b>Formula molecolare:</b>	N / A
<b>Peso molecolare:</b>	N / A
<b>Punto di fusione:</b>	150 a 220 ° C
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	> 350 ° C
<b>Temperatura di Decomposizione:</b>	300 ° C
<b>Solubilità:</b>	Insolubile in acqua fredda.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

**10. Stabilità e reattività**

<b>Stabilità:</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di uso raccomandate.
<b>Condizioni da evitare:</b>	La luce solare diretta e calore. Cariche elettrostatiche. Evitare l'inalazione di fumi durante il processo produttivo
<b>Materiali incompatibili:</b>	Nessuna raccomandazione particolare.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosa</b>	Nessun dato specifico.

**11. Informazioni tossicologiche**

Dati non disponibili.

**12. Informazioni ecologiche**

<b>Panoramica ambientale:</b>	Il preparato è un polimero considerato non tossico per gli organismi acquatici.
<b>Bioaccumulo e tossicità:</b>	Evitare la dispersione del prodotto, la preparazione non è biodegradabile.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

**13. Osservazioni sullo smaltimento**

<b>Procedure di smaltimento:</b>	Osservare tutte le normative locali e nazionali per lo smaltimento di questo materiale.
<b>Riciclare:</b>	Il materiale può essere riutilizzato dopo opportuni trattamenti a seconda dell'applicazione.
<b>Normative nazionali ed europee:</b>	Direttiva 91/156 / CEE, Direttiva 91/689 / CEE.

**14. Informazioni di trasporto**

Nessuna limitazione esistente.

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Etichettatura:**

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della regolamento attuale (1999/45 / CE), (67/548 / CEE) e successive modifiche. Etichettatura non richiesta.

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH**  
Stampato il: 18/12/15  
Scheda B3249 it Rev. n. 0

**16. Altre informazioni**

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH e del Regolamento EC n°1272/2008.

La scheda costituisce un documento integrativo delle note relative alle istruzioni per l'uso del prodotto, ma non le sostituisce.

Le informazioni qui contenute, relative alle sostanze indicate, si riferiscono alle loro condizioni nel prodotto così come preparato e immesso sul mercato, e non sono valide per altre combinazioni delle sostanze stesse.

Le informazioni date sono basate sulle conoscenze acquisite in materia alla data di redazione della scheda informativa.

E' responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e verificare l'adeguatezza di ciascuna informazione per l'uso stesso.

<Abbreviazioni>

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances.

IARC: International Agency for Research on Cancer

CAS: Chemical Abstract Service.