

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/12/15
Scheda B3252 it Rev. n. 0

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto:	CARBONIUM NERO
Codice del prodotto:	B3252
Descrizione del prodotto:	Filamento
Elementi identificativi della società:	Olivetti S.p.A. Via Jervis 77 10015 Ivrea (TO) - ITALY
Per informazioni:	Tel. 0039 (0)125 775710 Fax 0039 (0)125 775711 e-mail : supplies@olivetti.com
Per emergenze:	Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano) 0039 (0)2 66101029

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione:	Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi delle Direttive CEE 1999/45 e 67/548 e successive modifiche.
Potenziali effetti sulla salute:	Il preparato è considerato innocuo per la salute umana così come è, e quando esposto al normale e prevedibile processo di produzione e stoccaggio. Secondo le direttive comunitarie non è pericoloso. Vedere la sezione 4 e 11 per ulteriori informazioni.
Potenziali effetti sull'ambiente	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:

Poliammide caricata in fibra di carbonio.
N ° 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 B3252 it Rev. n. 0

4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali:	Le misure indicate si riferiscono a situazioni critiche (incendio, condizioni di processo errati). A temperatura ambiente il prodotto non è irritante e non rilascia fumi nocivi.
Inalazione:	In caso di eccessiva inalazione di fumo portare l'infortunato all'aria aperta. Consultare un medico. Mantenere il soggetto al caldo, se necessario praticare la respirazione artificiale.
Ingestione:	Ottenere l'attenzione medica immediata. Non indurre il vomito.
Contatto pelle:	In caso di contatto con il prodotto fuso, sciacquare con grandi quantità di acqua fredda. Non rimuovere il prodotto consolidato. Consultare un medico.
Contatto occhi:	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
Strumenti specifici necessari sul posto di lavoro:	Colliri.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica e anidride carbonica.
Prodotti di combustione pericolosi:	Il preparato emette fumi tossici (CO e CO ₂) in caso di fuoco e in condizioni di surriscaldamento.
Procedure antincendio:	Indossare un autorespiratore e un equipaggiamento completo di protezione. Usare cautela nell'affrontare il fuoco.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale:	Evitare di camminare su filamenti di minimizzare il rischio di scivolare.
Precauzioni per l'ambiente:	Mettere i rifiuti in un contenitore etichettato appropriato per lo smaltimento. Non scaricare in fognatura.

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 B3252 it Rev. n. 0

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Nessun rischio specifico per la manipolazione del materiale a temperatura ambiente. Evitare l'inalazione di fumi durante il processo produttivo.

Stoccaggio: Tenere il prodotto lontano da fonti di calore, luce diretta del sole e umidità. Conservare in luoghi freschi e ventilati. Tenere lontano da fiamme e dall'elettricità statica.

Nessun rischi specifici per la manipolazione del materiale a temperatura ambiente. Evitare l'inalazione di fumi durante il processo produttivo.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Ventilazione -

Misure d'igiene: -

Limiti d'esposizione professionale: N / A

Polveri traspirante: N / A

Polveri totali:

Dispositivi di protezione: Indossare occhiali di sicurezza se il contatto visivo è possibile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Filamento fisico
Stato:	Solido
Colore:	Nero
Odore:	Caratteristica
Punto di fusione :	> 220 ° C
Peso molecolare:	circa 1,07 g / cm3

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 18/12/15
Scheda B3252 it Rev. n. 0

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile.
Condizioni da evitare:	La luce solare diretta e calore. Cariche elettrostatiche. Evitare l'inalazione di fumi durante il processo produttivo.
Materiali da evitare:	Agenti ossidanti e fluoro.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non ci sono prodotti noti.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicologia Orale:	DL 50 > 2000 mg / Kg (ratto). Il prodotto non è stato testato. I dati provengono dai singoli componenti. Direttiva 1999/45 / CE.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. Informazioni ecologiche

Panoramica ambientale:	Il preparato può essere separato con mezzi meccanici.
Bioaccumulo e tossicità:	Non determinato. 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 B3252 it Rev. n. 0

13. Osservazioni sullo smaltimento

Procedure di smaltimento:

Rispettare le norme europee (91/156 / CEE, 91/689 / CEE, 94/62 / CEE) per lo smaltimento di questo materiale.

Confezione:

I materiali degli imballaggi contaminati devono essere considerati come sostanze chimiche residue. Materiali di imballaggio puliti devono essere smaltiti secondo la normativa locale.

14. Informazioni di trasporto

Nessuna limitazione esistente. Non è merce pericolosa.

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 B3252 it Rev. n. 0

16. Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza è prevista ai sensi della direttiva 1907/2006 / CE e 91/155 / CE.