



TAPPETO ADESIVO DECONTAMINANTE  
ANTIPOLVERE BATTERIOSTATICO  
ARTICOLO TRATTATO CON BIOCIDA  
ANTIBATTERICO ISOTIAZOLINONI BIT

# SP 350

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Emessa il 01.03.2021

Ai sensi del regolamento Europeo No. 2015/830

# 1. Identificazione del prodotto e della società produttrice

---

## **IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:**

Nome commerciale: Tappetino adesivo decontaminante batteriostatico.

Codice commerciale: SP 350

## **USI IDENTIFICATI PERTINENTI:**

Tappeto adesivo multistrato per la pulizia e decontaminazione di polveri e batteri da scarpe e ruote di carrelli in prossimità di ingressi o varchi in zone dove richiesta la massima pulizia.

## **INFORMAZIONE SUL FORNITORE DEI DATI DELLA SCHEDA DI SICUREZZA:**

Fornitore: Micro Medical di Pigaiani Francesca via 1° maggio n° 2/bis 44020 Ostellato (FE)

Informazioni fornite da: Reparto ricerca e sviluppo

Email: info@micromedical.it

## **NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:**

Centro Antiveneni di Milano (CAV Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Cà Granda – Milano)

Telefono: +039 02 66101029 (H24)

# 2. Identificazione dei pericoli

---

Classificazione della sostanza o della miscela: Classificazione ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008.

Pericoli: Nessun pericolo particolare noto.

Altri pericoli: Se il prodotto utilizzato e conservato correttamente non è da considerarsi pericoloso né per la salute né per l'ambiente.

Il prodotto non contiene alogeni (AOX), nitrati, metalli pesanti (< 100 ppm totali) e formaldeide.

### 3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

---

#### DESCRIZIONE CHIMICA:

Film:	Polietilene a bassa densità (LDPE)
Fogli adesivi:	Blu ed altri colori
Biadesivo di fondo:	Bianco ed altri colori
Film di copertura sia superiore che inferiore:	Trasparente ed altri colori
Tipo adesivo:	Acrilico in emulsione acquosa.
Tipo antibatterico:	Isotiazolinoni BIT

### 4. Misure di primo soccorso

---

Raccomandazione generale:	Non è necessaria nessuna misura particolare.
Inalazione:	Nessun pericolo.
Contatto con la pelle:	In assenza di allergie specifiche, il prodotto non è irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte, se l'irritazione persiste, consultare il medico.
Ingestione:	Non provocare il vomito e contattare il medico.
Informazioni per il medico:	Nessuna ulteriore informazione rilevante da segnalare.

### 5. Misure Antincendio

---

Agenti di estinzione idonei:	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), acqua, schiuma, mezzi di estinzione a secco. (misure antincendio compatibili con l'ambiente)
Pericoli derivati dalla combustione:	Gas liberati durante la combustione Ossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) e monossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ).
Dispositivi di protezione:	Per gli addetti all'estinzione degli incendi non inalare e indossare respiratori in ambiente chiuso.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

---

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	Nessuna
Precauzioni ambientali:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:	Non si formano sostanze pericolose.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

---

Precauzioni per la manipolazione sicura:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Informazione sulla protezione in caso di esplosioni o incendi:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le incompatibilità:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Informazioni sullo stoccaggio misto:	Non è necessaria nessuna misura speciale.
Ulteriori informazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:	Nessuna.
Classe di stoccaggio:	Non applicabile.
Uso/i finali particolari:	Non applicabile.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

---

Non applicabile, il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori (MAK) devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

## 9. Proprietà chimiche e fisiche

---

Prodotto:	SP 350
Forma:	Materiale solido
Aspetto:	Tappeto multistrato blu ed altri colori
Odore:	Inodore
Temperatura di fusione:	100-130°C
Solubilità in acqua:	Insolubile
Ph:	Non applicabile.
Densità:	0,95 – 1.05 mg/cm <sup>3</sup> a 20°C
Pressione di vapore:	Non applicabile.
Viscosità (Brookfield):	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	350 – 370° C
Superiore (vol %):	Non applicabile.
Inferiore (vol %):	Non applicabile.

## 10. Stabilità e reattività

---

Stabilità chimica:	Il prodotto non si decompone se usato correttamente.
Decomposizione termica / condizioni da evitare:	Forti ossidanti.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non noti, tracce di CO (monossido di carbonio) si possono formare durante la combustione.

## 11. Informazioni tossicologiche

---

Tossicità acuta:	Nessuna
Effetto irritante primario:	Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
Tossicità da sub-acuta a cronica:	Nessuna
Ulteriori informazioni tossicologiche:	il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della comunità europea sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

## 12. Informazioni ecologiche

---

Il materiale è sicuro per l'ambiente se gli scarti vengono smaltiti secondo le vigenti norme di Legge.  
Data la sua natura chimica il materiale non è ecotossico ed è scarsamente biodegradabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

---

Raccomandazione:	In generale, il materiale può essere smaltito in aree autorizzate. Grandi quantità dovrebbero essere raccolte e riciclate.
Codice CER:	07 02 13 (rifiuti plastici)

## 14. Informazioni sul trasporto

---

Merce classificata non pericolosa ai sensi delle norme nazionali / internazionali sul trasporto.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

---

Non soggetto ad etichettatura secondo le direttive della comunità europea.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.

Classe di pericolosità per le acque:

Non pericoloso per le acque.

## 16. Altre informazioni

---

Queste informazioni sono fornite dal reparto ricerca e sviluppo di Micro Medical e sono basate sulla nostra attuale conoscenza descrivendo il prodotto in merito ai requisiti di sicurezza.

Comunque non costituiscono garanzia di particolari qualità e non stabiliscono una relazione contrattuale legalmente valida.

Da questi dati non è possibile stabilire una qualità concordata o l' idoneità del prodotto per un utilizzo specifico.