



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

SP 450

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 450

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 e altri colori
Biadesivo di fondo:	Bianco e altri colori
Film di copertura sia superiore che inferiore:	Trasparente e 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 ₂), 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 ₂) e monossido di carbonio (CO ₂).
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 450
Forma:	Materiale solido
Aspetto:	Tappeto multistrato blu e altri colori
Odore:	Inodore
Temperatura di fusione:	100-130°C
Solubilità in acqua:	Insolubile
Ph:	Non applicabile.
Densità:	0,95 – 1.05 mg/cm ³ 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.