

Teflex NP (Opaque)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto: Laminato in PTFE

Nomi Commerciali & Sinonimi: Teflex NP Opaque

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

PANORAMICA DELL'EMERGENZA

Non ci si aspettano condizioni insolite da questo prodotto. L'inalazione dei prodotti di decomposizione termica, derivanti da alte temperature o incendi, è pericolosa per la salute.

Inalazione: L'inalazione di fumi derivanti da combustione o riscaldamento oltre i 600°F (315°C) può causare febbre da fumi di polimero.

Occhi: Non è un percorso probabile di ingresso.

Ingestione: Non è un percorso probabile di ingresso. L'ingestione può causare irritazione al tratto gastrointestinale.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Nome Chimico:	Numero CAS:	Percentuale in Peso:
Politetrafluoroetilene (PTFE)	9002-84-0	100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

Inalazione: Allontanarsi dall'esposizione. Se si sviluppa tosse o altri sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Se la pelle si irrita, non strofinare né grattare. Lavare l'area interessata con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Se gli occhi si irritano, sciacquare immediatamente con acqua tiepida per 15 minuti.

Ingestione: Bere molta acqua per ridurre l'irritazione. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO:

Punto di autoaccensione: 900°F (482°C))

Mezzi di estinzione: Acqua

Equipaggiamento speciale per la lotta antincendio: Apparecchio respiratorio autonomo con maschera completa e abbigliamento protettivo se coinvolti in un incendio con altri materiali.

Pericoli insoliti di incendio ed esplosione: Il prodotto emetterà fumi tossici ad alte temperature.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE:

Passi da seguire in caso di rilascio o sversamento del materiale:

Il materiale è solido. Raccogliere i pezzi più grandi e spazzare a umido o aspirare eventuali frammenti. Collocare in un contenitore adatto per lo smaltimento come rifiuto non pericoloso.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Manipolazione:	Manipolare in modo coerente con le buone e sicure tecniche e pratiche industriali.
Stoccaggio:	Conservare in condizioni fresche e asciutte.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE:

Limiti di Esposizione:	Politetrafluoroetilene (PTFE):	Nessuno
	Pigmento:	Nessuno
Ventilazione:	Usare un sistema di aspirazione locale o diluizione generale dell'ambiente per mantenere l'esposizione dei dipendenti al di sotto dei limiti di esposizione professionale.	
Protezione Respiratoria:	In condizioni di uso normale, non ci si aspetta che le esposizioni aeree siano abbastanza significative da richiedere protezione respiratoria.	
Protezione degli Occhi:	Come buona pratica generale, dovrebbero essere indossati occhiali di sicurezza con protezioni laterali.	

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

Punto di ebollizione:	Nessuno
Gravità specifica:	2.16
Punto di ammorbidimento:	Non applicabile
Punto di fusione:	Non applicabile
Densità del vapore:	Non applicabile
Percentuale volatile:	Non applicabile
Tasso di evaporazione:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Non applicabile
Odore, aspetto, colore:	Composito in PTFE

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ:

Stabilità:	Stabile
Incompatibilità (materiale da evitare):	Forti ossidanti, acidi e basi
Prodotti di decomposizione pericolosi:	La decomposizione termica può produrre prodotti gassosi tossici e corrosivi.
Polimerizzazione pericolosa:	Non si verificherà.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Effetti immediati (acuti):	Non sono stati identificati effetti acuti.
Effetti ritardati:	Non sono stati identificati effetti ritardati o cronici.

Inalazione Durante le normali condizioni di manipolazione, l'inalazione oltre i limiti di esposizione non è probabile. L'inalazione dei prodotti di decomposizione termica, inclusi fluoruro di idrogeno, perfluoroisobutilene e fluoruro di carbonile, può avvenire. L'inalazione può causare gravi irritazioni polmonari. I sintomi di esposizione possono includere brividi, mal di testa, nausea, difficoltà respiratorie, tosse o mal di gola (febbre da fumi di polimero). Questi sintomi generalmente scompaiono entro 24-48 ore.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici noti. È considerato un rifiuto solido inerte.
Se hai bisogno di ulteriori informazioni o assistenza, sono qui per aiutarti!

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Metodo di smaltimento dei rifiuti: Può essere smaltito in discarica in conformità con le normative ambientali provinciali e locali. Non incenerire a meno che l'inceneritore non sia in grado di rimuovere il fluoruro di idrogeno e altri prodotti di combustione acidi. Smaltire come qualsiasi altro materiale innocuo. Il prodotto non è considerato un rifiuto pericoloso.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Non regolamentato secondo ADR/RID, IMDG e IATA.

15. INFORMAZIONI NORMATIVE:

Stato TSCA: Tutti gli ingredienti sono elencati nel TSCA.

Categorie di pericolo 311/312: Nessuna.

Prodotto in conformità con la Direttiva 1907/2006 della Commissione Europea (REACH) (Articolo 31, Allegato II).

16. ALTRE INFORMAZIONI:

Queste informazioni sono fornite in buona fede e si basano sulle informazioni attualmente disponibili.