



Via Trento, 141
25020 Capriano del Colle (BS)
Tel.: 030 9749090
Fax: 030 9749922
C.F. – P.IVA: 03226480170
E-mail: info@nuovalatus.it
www.nuovalatus.com

Scheda di sicurezza

Nome prodotto: **IGORTEX xx TB**
Ditta: **Nuova Latus s.r.l.**
Data di emissione: **12/10/2015**

Questo documento fornisce una scheda di Sicurezza applicabile al nontessuto, su base volontaria. La scheda di Sicurezza è uno strumento utilizzato per trasferire le informazioni essenziali di rischio e pericolosità (include informazioni sul trasporto, movimentazione, stoccaggio e azioni d'emergenza) dal fornitore del prodotto al destinatario/utilizzatore del prodotto stesso. Essendo i nontessuti generalmente non pericolosi, la scheda di Sicurezza per nontessuti non è legalmente richiesta e deve essere considerata come un documento informativo. Essa si ispira alle raccomandazioni EC per le schede di sicurezza (93/112/EC del 10 Dicembre '93). Le informazioni contenute in questa scheda di Sicurezza sono state sviluppate dall'Azienda su espresso richiesta dei suoi clienti ed al meglio delle conoscenze. Di conseguenza l'Azienda non si assume alcuna responsabilità circa la correttezza e/o la completezza delle informazioni fornite. In particolare, il cliente non è sollevato dall'obbligo di verificare le proprietà importanti del nontessuto consegnato per ciò che riguarda gli aspetti di sicurezza, al fine di accertare la conformità dello stesso alle norme vigenti. Il presente format è aggiornato in accord alle normative REACH/EU 1907/2006. La posizione effettiva è disponibile come separato documento e su specifica richiesta.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto

- Nome del prodotto: IGORTEX xx TB
- Funzione: Spalmatura/Laminati/Filtrazione/Medicale/Materassi/Mobili

1.2 Identificazione società

Nuova Latus s.r.l.
Via Trento, 141
25020 Capriano Del Colle (BS)
Italia
Tel. 030 9749090
Fax. 030 9749922
E-mail: info@nuovalatus.it
Sito: www.nuovalatus.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In condizioni normali il prodotto non è pericoloso. La decomposizione termica accidentale o lo stato di fusione possono presentare rischi: vedi § 10.

3. COMPOSIZIONE

Identificazione del tipo di prodotto:

Tipologia	Non tessuto
Natura delle fibre	Polipropilene
Trattamento superficiale	No
Leganti	No
Additivi	Pigmenti colorati
Altri componenti	No
Prodotti chimici (in concentrazione rilevante che sono nella lista delle sostanze pericolose)	No

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (in condizioni normali)

Rischi più importanti: Nessuno

Rischi specifici: Nessuno

Principali sintomi connessi all'impiego:

Inalazione	A temperature >230°C possono svilupparsi fumi che possono provocare irritazioni alle vie respiratorie, tosse e sensazione di affanno.
Contatto con la pelle	Non necessarie misure specifiche
Contatto con gli occhi	Non necessarie misure specifiche
Ingestione	Non necessarie misure specifiche

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti	Schiuma, acqua nebulizzata, CO2, polveri secche
Mezzi di estinzione da non usare	Nessuno
Pericoli di tipo particolare in presenza di fumi infiammabili e tossici e di contatto della pelle con il material fuso vedere § 10	Nessuno
Vestitario special protettivo per antincendio	Equipaggiamento protettivo normale (autorespiratore, tuta protettiva ecc.)

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	Nessuna
Precauzioni per l'ambiente	Nessuna
Metodi di pulizia	Raccogliere meccanicamente in contenitore adatto

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Non applicabili.

Stoccare lontano dalla luce solare diretta in ambiente asciutto. Non stoccare vicino a materiale infiammabile e tenere lontano da fonti di ignizione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nessuna misura specifica

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Proprietà fisiche:

Aspetto	Tessuto non tessuto
Colore	Bianco
Odore	Inodore

Proprietà chimiche:

pH	Non applicabile
Cambiamento di stato	>150°C, temperature di fusion
Temperature di decomposizione termica	Oltre i 300°C (decomposizione pericolosa per il materiale in caso di non perfetta combustion: monossido di carbonio)
Punto di infiammabilità	A circa 180°C
Temperatura di autoaccensione	380°C
Pressione vapore (20°C)	Non volatile
Densità	Approssimativamente 0,9 g/cm ³
Solubilità in acqua (20°C)	Non solubile, vedere § 12

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile nelle normali condizioni di esercizio.

Condizioni da evitare:

- Tramite decomposizione termica sopra i >300°C possono essere rilasciati gas tossici e infiammabili: monossido di carbonio
Evitare condizioni di ossidazione del prodotto.
Residui non combusti e acqua contaminate dopo un incendio, devono essere smaltiti in conformità alle normative vigenti.
- Il prodotto fuso non deve essere messo a contatto della pelle, alla quale può aderire e causare bruciature.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessuna reazione tossica nelle normali condizioni d'uso.

Nota: in condizioni di decomposizione vedere § 10

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è praticamente non biodegradabile.

Nessun effetto tossico in caso di trasporto, stoccaggio e uso normale.

Possibile inquinamento dell'acqua in caso di lavaggio del prodotto.

13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

In quanto non pericoloso, il prodotto può essere smaltito in accordo alla normativa vigente, tramite:

Riciclo:	SI
Compostaggio:	NO
Incenerimento:	SI
In ambiente generale:	NO

14. INDICAZIONI SUL TRASPORTO

Non essendo classificato come prodotto pericoloso, non sono previste istruzioni specifiche.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Nessuna

16. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere il prodotto sotto l'aspetto della sicurezza e non costituiscono garanzia di determinante proprietà specifiche. E' responsabilità dell'utilizzatore del prodotto soddisfare le leggi e regolamentazioni esistenti.