

Scheda di SicurezzaLinea Prodotto : **Baderna - N2609****1. DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ**

Indicazioni sul prodotto : La treccia per tenute a baderna N 2609 è ottenuta per trecciatura di filati sintetici preossidati con contenuto di carbonio fino al 75% ed impregnazione con grafite ed un lubrificante esente silicone.

Dati relativi al produttore : CARRARA

via provinciale 1E

25030 Adro- BS - Italy

Telephone Nr. (+39) 030 7451121 telefax (+39) 030 7451130

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Caratterizzazione chimica; treccia nera base fibra di grafite :

- Carbonio come fibra non conduttiva (2-propanonitrile ossidato/aromatizzato), polvere di grafite e lubrificante esente silicone per alte temperature.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Il carbonio, la grafite ed il lubrificante esente silicone non presentano evidenze di pericolosità per la salute umana ne per l'ambiente, sono comunque da evitare situazioni di possibile contatto con gli occhi e inalazione dovuta a presenza di polveri aerodisperse (situazioni non previste)
- Rischi possono presentarsi in caso di incendio quando il prodotto, in combustione, rilascia ossido e biossido di carbonio e in misura molto minore ammoniacca, acido cianidrico.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- portare l'infortunato all'aria aperta sia per inalazione di prodotti di combustione sia per inalazione accidentale di polveri sprigionate da lavorazioni (non previste sul prodotto).
- richiedere intervento medico nei casi più gravi e con perdita di conoscenza

Interventi in caso di contatto :

Contatto con gli occhi

- lavare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte

Contatto con la pelle

- lavare con acqua e sapone grasso

Inalazione

- portare il soggetto all'aria aperta

Indumenti

- togliere e portare al lavaggio

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti : - Acqua
- Schiuma
- Polvere estinguente
- Anidride carbonica

Scheda di SicurezzaLinea Prodotto : **Baderna - N2609**

<p>I rischi in caso d'incendio sono legati ai prodotti di combustione che sono :</p> <ul style="list-style-type: none">• Monossido/Biossido di Carbonio (CO e CO₂)• Ammoniaca e Acido Cianidrico in quantità minime• Ammine e Nitrili di pirolisi del 2-Propanonitrile pre-ossidato <p>Particolare attrezzatura di protezione per le operazioni antincendio:</p> <ul style="list-style-type: none">• per le operazioni di estinzione, salvataggio e sgombero in presenza dei gas di combustione utilizzare un apparato autorespiratore
<p>6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE</p> <p>Metodi di pulizia/raccolta</p> <ul style="list-style-type: none">• raccoglitore con attrezzatura meccanica evitando la formazione di polveri• smaltire in accordo con i regolamenti e le leggi Locali
<p>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</p> <p>Manipolazione/applicazione</p> <ul style="list-style-type: none">• evitare le temperature elevate prossime o superiori alla temperatura di inizio decomposizione (T > 350°C in aria e T > 450°C con vapore e fluidi non ossidanti) <p>Stoccaggio</p> <ul style="list-style-type: none">• nessuna precauzione particolare
<p>8. LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE</p> <p>Protezione individuale</p> <ul style="list-style-type: none">• Misure generali di protezione: non respirare vapori e polveri eventualmente generati• In presenza di polveri : TLV = 10 mg/m³
<p>9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE</p> <p>Aspetto :</p> <ul style="list-style-type: none">- Forma : solido a fibre lunghe intrecciate, compatto- Colore : nero- Odore : inodore <p>Dati rilevanti per la sicurezza</p> <p>Modifiche dello stato fisico :</p> <ul style="list-style-type: none">• Stabile fino ai 350°C in aria• Stabile fino ai 450°C in vapore e atmosfera non ossidante <ul style="list-style-type: none">• Punto di infiammabilità : non applicabile• Temperatura di accensione: > 600°C - Metodo: ASTM D 1929• Limite d'esplosività inferiore : non applicabile• Tensione di vapore : non applicabile• Densità: circa 1,6 fino a 1,8 g/cm³• Solubilità in acqua: insolubile• Valore di pH: non applicabile• Viscosità: non applicabile

Scheda di SicurezzaLinea Prodotto : **Baderna - N2609**

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ	
<ul style="list-style-type: none">• Decomposizione termica: T > 350°C ambiente ossidante - T > 450°C ambiente non ossidante• Il prodotto è assai stabile nelle normali condizioni di utilizzo• Evitare contatti prolungati con forti ossidanti, acidi e basi forti	
11. INDICAZIONI SULLA TOSSICOLOGIA (Osservazioni)	
<ul style="list-style-type: none">• Il prodotto ed i suoi componenti non rientrano nelle categorie di rischio indicate dalla CEE; e non si hanno notizie di patologie acute e/o croniche da attribuire al contatto con il prodotto•	
12. INDICAZIONI SULL'ECOLOGIA (Osservazioni)	
<ul style="list-style-type: none">• Il prodotto non è idrosolubile• Non si hanno indicazioni di effetti dannosi sull'ambiente da parte del prodotto	
13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO	
<ul style="list-style-type: none">• Nel rispetto della normativa vigente in materia e dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti il prodotto può essere deposto in discarica od incenerito	
14. INDICAZIONI SUL TRASPORTO	
Trasporto via terra	<ul style="list-style-type: none">• ADR MERCE NON PERICOLOSA• RID MERCE NON PERICOLOSA
Trasporto fluviale	<ul style="list-style-type: none">• ADNR MERCE NON PERICOLOSA
Trasporto marittimo	<ul style="list-style-type: none">• IMDG/UN MERCE NON PERICOLOSA
Trasporto aereo	<ul style="list-style-type: none">• ICAO/IATA-dgr MERCE NON PERICOLOSA
Spedizione per posta	<ul style="list-style-type: none">• Ammessa
15. NORMATIVE	
Il prodotto non è soggetto alla direttiva REACH, RoHS e non è soggetto alle restrizioni del sistema EU RAPEX	
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di Classificazione• Etichettatura• Classificazione• Simbolo di pericolo• Frasi di rischio• Frasi di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">: nessuno: non è prevista alcuna speciale marcatura: non richiesta: non richiesto: non richieste: non richieste
16. ALTRE INFORMAZIONI	
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze e di quelle fornite dalle società produttrici dei componenti dei nostri prodotti. Il loro scopo è di descrivere il nostro prodotto sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefigge di garantire determinante proprietà specifiche del prodotto stesso.	