

Informazioni di sicurezza sul prodotto Lastre in fibre compresse Planiflex™ PF41RG

Descrizione

Lastra di guarnizione in fibre sintetiche compresse (CSF)

Informazioni normative

I prodotti di tenuta Carrara sono forniti come articoli finiti. In conformità con la definizione di "articolo" ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH, Articolo 3.3) e dello standard OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200(b)(6)(v), questi prodotti non rilasciano sostanze pericolose in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili di utilizzo. Pertanto, non è richiesta la fornitura di una Scheda di Sicurezza (MSDS o SDS).

Applicazione

Guarnizione per flange industriali

Rischi e raccomandazioni d'uso

Questi materiali non sono pericolosi nella loro forma originale e quando applicati secondo le raccomandazioni Carrara MDS. In caso di surriscaldamento o di incendio, il prodotto può decomporsi e rilasciare CO, CO_2 e altri sottoprodotti causati dalla combustione in ambiente povero di O_2 o pirolitico.

Misure di controllo

I rischi di esposizione possono essere minimizzati seguendo le pratiche standard, che includono:

- Il prodotto deve essere manipolato e installato esclusivamente da personale qualificato. Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda tecnica e la scheda di sicurezza.
- Non fumare durante la manipolazione del prodotto e indossare sempre guanti di protezione, indumenti e occhiali da lavori.
- Non bruciare, molare, tagliare ad alta temperatura o fondere il prodotto senza l'utilizzo di un sistema di aspirazione locale efficace, se al chiuso, e senza indossare adeguati dispositivi di protezione individuale.
- In caso di incendio indossare autorespiratore e equipaggiamento protettivo completo. Indossare guanti in neoprene durante la manipolazione dei residui di combustione.
- Smaltire in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti.

Gli utilizzatori dei prodotti di tenuta Carrara hanno la responsabilità e l'obbligo legale di effettuare una valutazione dei rischi adeguata e sufficiente prima dell'utilizzo del prodotto. Tale valutazione deve tenere conto di tutte le normative locali applicabili e delle misure di sicurezza pertinenti.