

SCHEDA DI SICUREZZA redatta in conformità al Regolamento CE 1907/2006 (REACH) – art.31

FIBRAN CEM NEXT edizione 2.0 (ITA) del 30/09/2019

1		Identificativi del prodotto e della società
	Nome commerciale	FIBRAN CEM NEXT Lastra in cemento alleggerito
	Utilizzo	Pannello rinforzato con fibre di vetro per la realizzazione di pareti, facciate, controsoffitti e partizioni in generale, in ambienti interni e all'esterno.
	Produttore	FIBRAN S.p.A. Via Domenico Fiasella, 5/11 16121 Genova Tel: +39 010 25466.911 Fax: +39 010 25466.949
	Contatti & supporto tecnico	info@fibran.it tech@fibran.it
2		Indicazione dei pericoli
2.1	Classificazione delle sostanze e del prodotto: Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'uomo o per l'ambiente. <i>Etichettatura:</i> Nessuna frase di rischio riguardante la salute, l'ambiente e le caratteristiche fisiche.	
2.2	Altri pericoli / Effetti potenziali sulla salute L'uso di utensili elettrici per tagliare, levigare o forare il prodotto può produrre polvere che è irritante per gli occhi e/o le vie respiratorie. Una ventilazione adeguata dovrebbe essere impiegato quando si utilizzano utensili elettrici	
3		Composizione e informazioni sugli ingredienti
	I pannelli CEM NEXT sono realizzati con cementi portland e allumina, cariche inorganiche rinforzate con fibre di vetro non considerate pericolose.	
4		Misure di primo soccorso
4.1.	Indicazioni generali Non sono necessarie misure speciali. Consultare un medico se si verifica disagio a causa del contatto con il prodotto.	

4.2	<i>Inalazione</i> Portare la persona all'aria aperta. Se necessario, richiedere assistenza medica.
4.3	<i>Contatto con la pelle</i> Rimuovere eventuali indumenti contaminati. Lavare l'area interessata con acqua e sapone.
4.4	<i>Contatto con gli occhi</i> Sciacquare con acqua e consultare un medico
4.5	<i>Ingestione</i> Non induce vomito. Consultare immediatamente un medico.
5	<i>Misure antincendio</i>
5.1	<i>Mezzi di estinzione idonei</i> Il prodotto non è infiammabile o combustibile
5.2	<i>Mezzi di estinzione non idonei</i> Il prodotto non è infiammabile o combustibile
5.3	<i>Rischi speciali derivanti dal prodotto</i> Nessun rischio previsto
5.4	<i>Indicazioni per i Vigili del Fuoco</i> Osservare le normali procedure antincendio.
6	<i>Misure in caso di rilascio accidentale</i>
6.1	<i>precauzioni personali</i> Ventilare sufficientemente se è presente polvere del prodotto.
6.2	<i>precauzioni ambientali</i> Tenere il prodotto lontano da falde acquifere sotterranee, acque superficiali e deflussi
6.3	<i>Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica</i> Spazzare e smaltire gli scarti secondo le normative locali
7	<i>Movimentazione e stoccaggio</i>
7.1	<i>Precauzioni per una sicura movimentazione</i> Evitare la produzione di polvere. Utilizzare guanti e indumenti protettivi se necessario
7.2	<i>Condizioni per uno stoccaggio sicuro</i> Il prodotto dovrebbe essere stoccato in un'area asciutta. Lontano da sostanze acide.

8	Controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1	<p><i>Limiti di esposizione</i></p> <p>Limitare l'esposizione alla polvere della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie</p>
8.2	<p><i>Controllo dell'esposizione</i></p> <p>Protezione respiratoria: utilizzare una maschera antipolvere durante la movimentazione e la manipolazione del materiale. Se viene prodotta polvere eccessiva, ricorrere ad una ventilazione adeguata.</p> <p>Protezione delle mani: indossare guanti protettivi durante la manipolazione del prodotto.</p> <p>Protezione degli occhi: indossare occhiali di sicurezza se ci si trova in una situazione in cui viene generata polvere.</p> <p>Contatto con la pelle: indossare indumenti protettivi per evitare il contatto diretto con la pelle. Se contatto è previsto, la pelle deve essere trattata con una barriera o una crema idratante.</p> <p>Precauzioni generali: lavarsi le mani con acqua e sapone dopo l'esposizione. Non mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto.</p>

9	Proprietà fisiche e chimiche
----------	-------------------------------------

<i>Stato fisico</i>	Solido
<i>Colore</i>	Grigio scuro
<i>Odore</i>	Inodore
<i>Punto di fusione</i>	> 1200 °C
<i>Punto di ebollizione</i>	Non applicabile
<i>Infiammabilità</i>	Non Infiammabile
<i>Limite di esplosione</i>	Non applicabile
<i>Flash point</i>	Non applicabile
<i>Temperatura di auto-ignizione</i>	Non applicabile
<i>Ph</i>	Non disponibile
<i>solubilità in acqua</i>	Insolubile
<i>Densità</i>	1000-1200 kg/m ³

10	Stabilità e reattività
10.1	Reazioni pericolose Nessuna nota
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno noto

11	Informazioni tossicologiche	
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo Tossicità acuta Corrosione/irritazione cutanea Gravi danni oculari/irritazione Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Rischio di aspirazione	Non valutata. Non valutata. Non valutata. Non valutata. Non valutata. Non valutata. Non valutata. Non valutata.
12	Informazioni ecologiche	
Il prodotto è stabile e inerte. Non sono previsti effetti negativi per l'ambiente		

13	Considerazioni sullo smaltimento
	Smaltire secondo le normative nazionali e locali. Categoria di rifiuti: rifiuti da costruzione e demolizione Codice dei rifiuti: 17-01-07 Smaltimento: D1 – Stoccaggio fuori terra (discarica)
14	Informazioni sul trasporto
	Il prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto con alcun mezzo di trasporto.
15	Informazioni sulla regolamentazione
	<p>Il regolamento europeo CE 1907/2006 (REACH) richiede la fornitura delle schede di sicurezza per sostanze e preparati/miscele pericolose. Il prodotto CEM NEXT non è considerato pericoloso secondo le normative CE e pertanto le schede di sicurezza non sono obbligatorie.</p> <p>Allo scopo di rispondere alle esigenze degli utilizzatori, FIBRAN ha comunque deciso di fornire ai propri Clienti informazioni adeguate all'utilizzo, la manipolazione e lo smaltimento di FIBRAN CEM NEXT.</p>
16	Altre informazioni
	Le informazioni contenute in questo documento sono le nostre migliori conoscenze, attuali, corrette e complete. Tuttavia, la presente scheda di sicurezza non fornisce alcuna garanzia espressa o implicita relativa all'esattezza dei dati. Poiché le condizioni di lavoro degli utenti sono al di là delle nostre conoscenze e controllo, è sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare le esigenze in materia di sicurezza, stabilite nei regolamenti e legislazioni nazionali.