

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA

0.	PREMESSA
<p>Ai sensi del D.M. 28 gennaio 1992, art. 10 recante "Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee" il prodotto considerato non è soggetto all'obbligo di emissione della scheda di dati di sicurezza, essendo un manufatto e come tale non rientrando nel campo di applicazione della norma che, a questo riguardo, disciplina i soli preparati pericolosi.</p>	
<p>Si ritiene tuttavia opportuno fornire le informazioni di seguito, finalizzate a consentirne un corretto uso, utilizzando per ciò lo schema in sedici punti – di cui all'art. 11 e all'allegato III del citato regolamento anche ripreso dalla circolare del Ministero della Sanità 1 aprile 1992, n°15 – e lasciando in bianco, le sezioni che palesemente non sono applicabili alla merceologia in oggetto</p>	
1.	IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE
<p>Nome Commerciale: FONOSTOPDuo – FONOSTOPAct - FONOSTOPLegno</p> <p>Tipo di prodotto ed impiego: Isolante acustico dei rumori di calpestio bistrato, costituito da una lamina fonoimpedente rivestita con un velo di fibre polipropilene accoppiata ad un tessuto non tessuto di poliestere fonoresiliente per l'isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante.</p> <p>Nome Commerciale: FONOSTOPBar - FONOSTOPStrato</p> <p>Tipo di prodotto ed impiego: Isolante acustico dei rumori di calpestio bistrato, costituito da una lamina fonoimpedente rivestita con un non tessuto di poliestere accoppiata ad un tessuto non tessuto di poliestere fonoresiliente per l'isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante.</p> <p>Nome Commerciale: FONOSTOPTrio</p> <p>Tipo di prodotto ed impiego: Isolante acustico dei rumori di calpestio tristrato, costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata su entrambe le facce ad un tessuto non tessuto di poliestere fonoresiliente per l'isolamento acustico dei solai con pavimento galleggiante di grado superiore.</p> <p>Nome e indirizzo del produttore: INDEX Construction Systems and Products S.p.A.</p> <p>Via G. Rossini, 22 – 37060 Castel d'Azzano (Verona) - Italy</p> <p>e-mail@tecom@index-spa.it</p> <p>Numero telefonico di chiamata urgente della società: tel. 045 - 8546201 - fax 045-518390</p>	
2.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
<p>GENERALITÀ. Il prodotto tal quale non è classificato pericoloso ai sensi del D.Lgs. n. 65/03. In sede di impiego i rotoli di membrana fonoresiliente vengono stesi sulle superfici di appoggio prima della realizzazione della pavimentazione. L'operazione di messa in opera avviene per srotolamento a freddo effettuando una sovrapposizione dei teli in corrispondenza delle giunzioni laterali.</p> <p>2.1 RISCHI PER LA SALUTE Il prodotto si presenta inerte ed è idoneo all'applicazione in ambienti interni e confinati. La tipologia di fibra sintetica presente non causa fenomeni di irritazioni.</p> <p>2.2 RISCHI PER LA SICUREZZA non applicabile</p> <p>2.3 RISCHI PER L'AMBIENTE Le membrane sono costituite da materiali inerti non biodegradabili e pertanto persistenti durevolmente nell'ambiente.</p>	
3.	COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
<p>3.1 COMPOSIZIONE. Il prodotto si presenta in rotoli, la faccia interna è costituita da una miscela di Bitume Distillato e Polimeri Poliolefinici e/o Elastomerici, la faccia esterna del rotolo è ricoperta da un tessuto non tessuto sintetico in poliestere.</p> <p>3.2 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: Non sono presenti componenti classificati come pericolosi ai sensi del D.Lgs. n. 65/03.</p>	
4.	MISURE DI PRIMO SOCCORSO
<p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE non sono noti casi di pericolo.</p>	
4.1	<p>IN CASO DI INGESTIONE richiedere immediatamente l'intervento del medico.</p>
5.	MISURE ANTINCENDIO
<p>5.1 MEZZI DI ESTINZIONE In caso di incendio utilizzare estintori ad acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiume antincendio, polveri chimiche. Non impiegare getti d'acqua.</p> <p>5.2 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) In caso di incendio in ambienti confinati, il personale addetto all'antincendio deve essere dotato di respiratori con filtro U.P. (Protezione Universale) per la protezione delle vie respiratorie da</p>	

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA

gas e fumi da combustione (CO, CO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , HC basso bollenti, monomeri etilenici, HC medio alto bollenti).	
6.	MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE
Non applicabile.	
7.	STOCCAGGIO E IMPIEGO
7.1	STOCCAGGIO Conservare i rotoli in posizione verticale, al riparo dalle radiazioni solari, lontano da sorgenti di calore e impianti elettrici (temperature comprese tra 0° C e 40° C). Non sono necessarie misure specifiche per evitare l'accumulo di elettricità statica. Tenere a disposizione gli idonei mezzi di estinzione (Punto 5). Non impilare i rotoli se non diversamente specificato e illustrato sugli imballi e sulle confezioni.
7.2	PROCEDURE DI IMPIEGO L'operazione di "messa in opera" va eseguita secondo le indicazioni tecniche delle "Specifiche" di applicazione fornite dal produttore e finalizzate a condurre l'operazione secondo i principi della buona tecnica ed i criteri della Sicurezza. Mettere in atto le norme di igiene e sicurezza del lavoro previste dalla legislazione vigente
8.	CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE
Per la cute, gli occhi, inalazione ed ingestione non sono noti casi di pericolo.	
9.	PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
Aspetto:	solido in rotoli.
Colore:	FONOSTOP DUO: faccia interna azzurra – faccia esterna bianca. FONOSTOP BAR: faccia interna giallo/verdina – faccia esterna bianca. FONOSTOP TRIO: faccia interna bianca – faccia esterna bianca.
Odore:	praticamente inodore.
Solubilità:	insolubile in acqua. parzialmente solubile in solventi organici.
Punto di fusione:	non applicabile.
Decomposizione termica:	superiore a 380 °C .
Peso specifico:	non applicabile.
Infiammabilità:	il prodotto brucia in presenza di fiamma.
Proprietà esplosive:	no.
Proprietà comburenti:	no.
Pressione di vapore:	non applicabile.
10.	STABILITÀ E REATTIVITÀ
10.1	STABILITÀ Il prodotto è assolutamente stabile in condizioni normali di temperatura e pressione.
10.2	REATTIVITÀ Il prodotto è chimicamente inerte.
10.3	SOSTANZE INCOMPATIBILI Il prodotto interagisce con agenti chimici fortemente ossidanti (ozono, perossidi, etc.) con reazioni esotermiche, specie se a caldo.
11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
Il prodotto NON è Tossico. La lamina fonoimpedente contiene cariche minerali, bitume, polietilene, polipropilene. Il tessuto non tessuto è costituito da fibre di poliestere. Non sono note situazioni di danno alla salute nel normale utilizzo.	
12.	INFORMAZIONI ECOLOGICHE
Utilizzare secondo buone pratiche operative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente(vedi punto 13).	
13.	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
Il prodotto è da considerarsi rifiuto speciale non pericoloso ai sensi del D.lgs 152/2006 e successive modifiche e pertanto può essere consegnato ad una discarica autorizzata per lo smaltimento.	
14.	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
Non pericoloso ai fini del trasporto.	
15.	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA

15.1	ETICHETTATURA: Simboli: non necessari Frasi di rischio R: non necessarie Frasi di prudenza S: non necessarie
15.2	NORMATIVA UE: Direttive 67/548/CEE del 27 giugno 1967, 1999/45/CE del 31 maggio 1999, 91/155/CEE del 5 marzo 1991 e loro successive modificazioni e integrazioni. Direttiva 92/32/CEE, Direttiva 93/67/CEE Regolamento 793/93, Regolamento 1488/94, Direttiva 98/24/CE, Direttiva 2001/60/CE, Direttiva 2004/73/CEE, Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Direttiva 2008/98/CE.
15.3	NORMATIVA ITALIA: D.Lgs. 14 marzo 2003, n. 65; DPR 9 giugno 1975 n. 482, D.Lgs. 5 febbraio 1997 n. 22, DPR 13 aprile 1994, n. 336, D.Lgs. 2 febbraio 2002 n. 25, D.Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52; D.Lgs n° 285/98; Dlgs 152/2006, D.Lgs. n. 81/2008; D.lgs. n. 106/2009 e loro successive modifiche e integrazioni.
16.	ALTRE INFORMAZIONI
	Nessuna. Tutte le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sui dati disponibili, sulla nostra esperienza pratica e su affidabili valutazioni di laboratorio. Tuttavia non siamo in alcun modo responsabili dell'utilizzo del prodotto, poiché le condizioni in cui esso è conservato, manipolato e impiegato sono al di fuori del nostro controllo.

La scheda qui predisposta è redatta in accordo alle disposizioni contenute nell'Allegato II del Regolamento 1907/2006/CE.