

SCHEDA DI SICUREZZA (MSDS)

Revisionato: 02 gennaio 2011

Versione n.: 1.0

In conformità a 91/155/EEC e successivi aggiornamenti

Lean

1. Identificazione della sostanza/preparazione e della società: Prodotto: Sostanza: Immeso sul mercato:	Lean Nastro autoadesivo per marcatura pavimenti. D.M.R. srl Via Piane San Pantaleone s.n. 66010 – Miglianico (CH) E-mail.: info@dmrleanmanufacturing.it Sito Web.: http://www.dmrleanmanufacturing.it						
2. Identificazione dei pericoli:	Nessuno La combustione del prodotto, tuttavia, può liberare sostanze che potrebbero risultare nocive alla salute. Vedere il paragrafo 5.						
3. Composizione/informazioni sugli ingredienti : Ingredienti dannosi:	PVC. Nastro con colla acrilica. <table><thead><tr><th>Nome: [w/w%]</th><th>CAS N.</th><th>Contenuto</th></tr></thead><tbody><tr><td>acido 1,2-benzendicarbossilico</td><td>68648-93-1</td><td>17-22 %</td></tr></tbody></table> Le avvertenze specifiche sono descritte nel paragrafo 16.	Nome: [w/w%]	CAS N.	Contenuto	acido 1,2-benzendicarbossilico	68648-93-1	17-22 %
Nome: [w/w%]	CAS N.	Contenuto					
acido 1,2-benzendicarbossilico	68648-93-1	17-22 %					
4. Misure di pronto soccorso: In caso di inalazione: In caso di ingestione: In caso di contatto cutaneo: In caso di contatto con gli occhi:	Non rilevante (tuttavia vedere il paragrafo 5) Non rilevante Nessun rischio se usato correttamente Non rilevante (tuttavia vedere il paragrafo 5)						
5. Misure antincendio: Mezzi di estinzione: Prodotto di combustione dannoso: Inalazione: Contatto con gli occhi:	Estintore a polvere e schiuma, anidride carbonica o acqua. La combustione di PVC libererà, tra l'altro, HCl, che reagirà all'acqua e all'umidità creando acido cloridrico. Evitare inalazione del fumo. Usare una protezione di respirazione con presa d'aria integrata. L'inalazione del fumo può causare difficoltà respiratorie. Allontanare immediatamente la persona interessata dall'area a rischio e portarla all'aria aperta. Se il malessere dovesse persistere, consultare un medico. La formazione di gas HCl può causare gravi danni agli occhi poiché il gas HCl reagisce al film lacrimale.						

6. Misure in caso di rilascio accidentale:	Non rilevante
7. Manipolazione e stoccaggio: Manipolazione: Stoccaggio:	Non sono necessarie precauzioni specifiche. Si prega di attenersi alle istruzioni di installazioni della DMR ai fini di una corretta applicazione. Conservare il materiale lontano dalla luce diretta del sole perché le temperature alte potrebbero ammorbidire la colla. La cosa migliore è conservarlo o al di sotto dei 25° C. Conservare il materiale nella confezione originale fino al momento dell'uso.
8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale: Informazione sugli impianti tecnici: Protezione respiratoria: Protezione mani e corpo: Protezione degli occhi:	Non rilevante Non rilevante Non rilevante Non rilevante
9. Proprietà fisiche e chimiche: Forma: Colore: Odore: Punto di infiammabilità [°C]: Densità [g/ml]: Solubilità nell'acqua: Temperatura di rammollimento: [°C]	Rotoli da 30 m, spessore 0,76 mm circa. Larghezze disponibili: 50, 75, 100 mm Vari Debole e caratteristico di questo prodotto 390°C Circa 1,23 Non rilevante 60°C
10. Stabilità e reattività: Prodotti da evitare: Prodotti di decomposizione pericolosi:	Il prodotto è stabile se usato in conformità alle applicazioni dichiarate dal fornitore. Solventi aromatici e solventi contenenti chetoni o clorina. Evitare la fiamma libera. Vapori e gas tossici. Fumo di HCl.
11. Informazioni tossicologiche: Tossicità acuta:	Il prodotto non rientra tra quelli classificati come dannosi alla salute poiché il plastificante è legato chimicamente ad un polimero fisso. In condizioni normali di utilizzo, il prodotto non rappresenta nessun rischio tossicologico.
12. Informazioni ecologiche: Bioaccumulo: Decomposizione: Tossicità acuta per i pesci:	Il rischio che qualsiasi sostanza nociva si riversi nell'ambiente è molto basso. Decomposizione biologica molto lenta. Non tossico per gli organismi che vivono nell'acqua.
13. Considerazioni sullo smaltimento:	Smaltire il prodotto o residui di prodotto in conformità con le direttive locali ufficiali vigenti.
14. Informazioni sul trasporto:	Metodo di Etichetta: trasporto: Sostanza non pericolosa Codice di pericolo Nota: EmS: - MFAG: -

	ADR/RID: - IMDG: -
15. Informazioni sulla regolamentazione:	
Attenzione:	Nessuno
Segnale di pericolo:	Nessuno
Frase-R :	Nessuna
Frase-S:	Nessuna
Valori marginali:	Nessuno
16. Altre informazioni:	
Frase-R degli ingredienti menzionati	<p>CAS N.: 68648-93-1 acido 1,2-benzendicarbossilico R60: può ridurre la fertilità R61: può danneggiare il feto sulla base di dati animali.</p> <p>Gli ingredienti sono pericolosi solo in relazione alla produzione del nastro – e non sono pericolosi nel prodotto finale.</p> <p>Fonti usate in relazione alla scrittura della presente SDS:</p> <p><u>PVC</u> SDS per PVC.</p> <p>La specifica per questo prodotto in PVC relativamente alle proprietà meccaniche e la documentazione per il PVC sono state approvate per l'uso in relazione a ragioni mediche in conformità con la ,European Pharmacopeia 3.1.1.2 ,(IV Ed. 2002).</p> <p><u>Colla</u> SDS per colle.</p>
Data:	02 gennaio 2011
Persona di contatto:	D.M.R. srl tel. +39 340-2957695
Ulteriori informazioni:	<p>Le specifiche sopra menzionate – che riflettono le conoscenze e le esperienze in nostro possesso fino ad oggi – descrivono il nostro prodotto e le possibili precauzioni da adottare. Tuttavia la presente MSDS non garantisce nessuna proprietà e non dev'essere usata come base per un'attività contrattuale.</p> <p>Quanto sopra riportato è soggetto ad eventuali errori ed omissioni.</p>