

SCHEDA DI SICUREZZA (MSDS)

Revisionato: 02 gennaio 2011

Versione n.: 1.0

In conformità a 91/155/EEC e successivi aggiornamenti

EXTREME

1. Identificazione della sostanza / preparazione e della società: Prodotto: Sostanza: Immeso sul mercato :	Extreme Nastro autoadesivo per marcatura pavimenti. Non classificato come pericoloso 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: Ingredienti dannosi:	Nessuno I filler inorganici dispersi all'interno dell'adesivo, riducono il rischio di esposizione. La combustione del prodotto, tuttavia, può liberare sostanze che potrebbero risultare nocive alla salute. Vedere il paragrafo 5.												
3. Composizione/informazioni sugli ingredienti :	PVC. Nastro con adesivo a base di gomma. <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><tr><td>Filler inorganici TiO₂, argilla, quarzo</td><td>N/A</td><td><6%</td></tr><tr><td>Distillati naftenici</td><td>64742-52-5</td><td><0.3%</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 %	Filler inorganici TiO ₂ , argilla, quarzo	N/A	<6%	Distillati naftenici	64742-52-5	<0.3%
Nome: [w/w%]	CAS N.	Contenuto											
acido 1,2-benzendicarbossilico	68648-93-1	17-22 %											
Filler inorganici TiO ₂ , argilla, quarzo	N/A	<6%											
Distillati naftenici	64742-52-5	<0.3%											
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. Il ripetuto contatto con l'adesivo può causare irritazione. Non rilevante (tuttavia vedere il paragrafo 5)												
5. Misure antincendio: Mezzi di estinzione: Prodotto di combustione dannoso: Inalazione:	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. Possibile rilascio di vapore pericoloso durante un incendio.												

	<p>Indossare abbigliamento totalmente protettivo ed apparecchio di respirazione integrato.</p> <p>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.</p>
Contatto con gli occhi:	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:	Non sono necessarie precauzioni specifiche. Si prega di attenersi alle istruzioni di installazioni della DMR ai fini di una corretta applicazione.
Stoccaggio:	Conservare il materiale lontano dalla luce diretta del sole perché le alte temperature potrebbero ammorbidire la colla. La cosa migliore è conservarlo 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:	Non rilevante
Protezione respiratoria:	Non rilevante
Protezione mani e corpo:	Non rilevante
Protezione degli occhi:	Non rilevante
9. Proprietà fisiche e chimiche:	
Forma:	Rotoli da 30 m, spessore 0,90 mm circa. Larghezze disponibili: 50, 75, 100 mm
Colore:	Vari
Odore:	Debole e caratteristico di questo prodotto
Punto di infiammabilità [°C]:	390°C
Densità [g/ml]:	Circa 1,23
Solubilità nell'acqua:	Non rilevante
Temperatura di rammollimento: [°C]	60°C
10. Stabilità e reattività:	Il prodotto è stabile se usato in conformità alle applicazioni dichiarate dal fornitore.
Prodotti da evitare:	Solventi aromatici e solventi contenenti chetoni o clorina. Evitare la fiamma libera.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	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:	Il rischio che qualsiasi sostanza nociva si riversi nell'ambiente è molto basso.
Decomposizione:	Decomposizione biologica molto lenta.
Tossicità acuta per i pesci:	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:	<table border="0"> <tr> <td>Metodo di trasporto:</td> <td>Codice di pericolo</td> <td>Nota:</td> <td>Etichetta:</td> </tr> <tr> <td>Sostanza non pericolosa</td> <td></td> <td>EmS: - MFAG: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADR/RID: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IMDG: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metodo di trasporto:	Codice di pericolo	Nota:	Etichetta:	Sostanza non pericolosa		EmS: - MFAG: -		ADR/RID: -				IMDG: -			
Metodo di trasporto:	Codice di pericolo	Nota:	Etichetta:														
Sostanza non pericolosa		EmS: - MFAG: -															
ADR/RID: -																	
IMDG: -																	
15. Informazioni sulla regolamentazione:																	
<p>Attenzione:</p> <p>Segnale di pericolo:</p> <p>Frase-R :</p> <p>Frase-S:</p> <p>Valori marginali:</p> <p>16. Altre informazioni:</p> <p>Frase-R degli ingredienti menzionati:</p> <p>Data:</p> <p>Persona di contatto:</p> <p>Ulteriori informazioni:</p>	<p>Nessuno</p> <p>Nessuno</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuno</p> <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 fase di produzione del nastro – e non sono pericolosi nel prodotto finale.</p> <p>Fonti utilizzate in relazione alla scrittura della presente MSDS:</p> <p><u>PVC</u> MSDS per PVC. MSDS per nastro adesivo.</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> MSDS per colle.</p> <p>02 gennaio, 2011</p> <p>D.M.R. sas tel. +39 340-2957695</p> <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 deve essere usata come base per un'attività contrattuale.</p> <p>Quanto sopra riportato è soggetto ad eventuali errori ed omissioni.</p>																