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:	Extreme			
Sostanza:	Nastro autoadesivo per marcatura pavimenti. Non classificato come pericoloso			
Immesso sul mercato :	D.M.R. srl Via Piane San Pantaleone s.n. 66010 – Miglianico (CH)			
	E-mail.: info@dmrleanmanufacturing.it			
2 Identificacione dei neciceli.	Sito Web.: http://www.dmrleanmanufacturing.it			
2. Identificazione dei pericoli:	Nessuno			
Ingredienti dannosi:	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.			
	Nome: CAS N. Contenuto [w/w%] acido 1,2-benzendicarbossilico 68648-93-1 17-22 % Filler inorganici TiO2, argilla, quarzo N/A <6% Distillati naftenici 64742-52-5 <0.3% Le avvertenze specifiche sono descritte nel paragrafo 16.			
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:	Estintore a polvere e schiuma, anidride carbonica o acqua.			
Prodotto di combustione dannoso:	La combustione di PVC libererà, tra l'altro, HCl, che reagirà all'acqua e all'umidità creando acido cloridrico.			
Inalazione:	Evitare inalazione del fumo. Usare una protezione di respirazione con presa d'aria integrata. Possibile rilascio di vapore pericoloso durante un incendio.			

	Indossare abbigliamento totalmente protettivo ed apparecchio di respirazione integrato. 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.			
Contatto con gli occhi:	La formazione di gas HCI può causare gravi danni agli occhi poiché il gas HCI reagisce al film lacrimale.			
6- Misure in caso di rilascio accidentale:				
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: Protezione respiratoria: Protezione mani e corpo: Protezione degli occhi: 9. Proprietà fisiche e chimiche:	Non rilevante Non rilevante Non rilevante Non rilevante			
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:				
Tossicità acuta per i pesci:	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	Codice di pericolo	Nota:	Etichetta:	
·	trasporto:	•			
	Sostanza non		EmS: -		
	pericolosa		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:					
Frasi-R degli ingredienti menzionati:	CAS N.: 68648-93-1 acido 1,2-benzendicarbossilico				
	•	uò ridurre la fertilità			
	R61: può danne	R61: può danneggiare il feto sulla base di dati animali.			
		Gli ingredienti sono pericolosi solo in relazione alla fase di			
	produzione del nastro – e non sono pericolosi nel prodotto				
	finale.				
	Fonti utilizzate in relazione alla scrittura della presente MSDS:				
	BVC				
	PVC MSDS per PVC.				
	MSDS per nastro adesivo.				
	WODO per nasiri	La specifica per questo prodotto in PVC relativamente alle			
	La specifica per				
		oprietà meccaniche e la documentazione per il PVC sono			
		tate approvate per l'uso in relazione a ragioni mediche in			
	conformità con la ,European Pharmacopeia 3.1.1.2 "(IV Ed.				
	2002).	,		,,(
	,				
	<u>Colla</u>				
	MSDS per colle.				
Data:	02 gennaio, 201	1			
Persona di contatto:	D.M.R. sas tel. +	39 340-2957695			
			· · · · · ·		
Ulteriori informazioni:		ora menzionate – che r			
		n nostro possesso fino			
	-	e le possibili precauzion			
		non garantisce nessun			
	essere usata cor	me base per un'attività	contrattua	ie.	
	Quanto sonra rin	ortato è soggetto ad ev	/entuali er	rori ed	
	omissioni.	orialo o soggello ad el	rontuali El	ion cu	
	OTTIOSIOTII.				