

# SCHEDA DI SICUREZZA (MSDS)

Revisionato: 02 gennaio 2014

Versione n.: 1.0

In conformità a 91/155/EEC

## Supreme

<b>1. Identificazione della sostanza/preparazione e della società:</b>  Prodotto: <b>Supreme</b>  Sostanza: Nastro autoadesivo per marcatura pavimenti. Non classificato come pericoloso  Imnesso sul mercato : <b>D.M.R. srl</b> Via Piane San Pantaleone s.n. 66010 – Miglianico (CH)  E-mail.: <a href="mailto:info@dmrleanmanufacturing.it">info@dmrleanmanufacturing.it</a> Sito Web.: <a href="http://www.dmrleanmanufacturing.it">http://www.dmrleanmanufacturing.it</a>													
<b>2. Composizione/informazioni sugli ingredienti :</b>  Ingredienti dannosi:	PVC. Nastro con adesivo a base di gomma.  <table><thead><tr><th>Nome:</th><th>CAS N.</th><th>Contenuto [w/w%]</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 TiO<sub>2</sub>, argilla, quarzo</td><td>N/A</td><td>&lt;6%</td></tr><tr><td>Distillati naftenici</td><td>64742-52-5</td><td>&lt;0.3%</td></tr></tbody></table> Le avvertenze specifiche sono descritte nel paragrafo 16.	Nome:	CAS N.	Contenuto [w/w%]	acido 1,2-benzendicarbossilico	68648-93-1	17-22 %	Filler inorganici TiO <sub>2</sub> , argilla, quarzo	N/A	<6%	Distillati naftenici	64742-52-5	<0.3%
Nome:	CAS N.	Contenuto [w/w%]											
acido 1,2-benzendicarbossilico	68648-93-1	17-22 %											
Filler inorganici TiO <sub>2</sub> , argilla, quarzo	N/A	<6%											
Distillati naftenici	64742-52-5	<0.3%											
<b>3. Identificazione dei pericoli:</b>	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.												
<b>4. First-aid measures:</b>  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)												
<b>5. Misure antincendio:</b>  Mezzi di estinzione:	Estintore a polvere e schiuma, anidride carbonica o acqua.												

<p>Prodotto di combustione Dannoso:</p> <p>Inalazione:</p> <p>Contatto con gli occhi:</p>	<p>La combustione di PVC libererà, tra l'altro, HCl, che reagirà all'acqua e all'umidità creando acido cloridrico.</p> <p>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.</p> <p>La formazione di gas HCl può causare gravi danni agli occhi poiché il gas HCl reagisce al film lacrimale.</p>
<p><b>Misure in caso di rilascio accidentale:</b></p>	<p>Non rilevante</p>
<p><b>7. Manipolazione e stoccaggio:</b></p> <p>Manipolazione:</p> <p>Stoccaggio:</p>	<p>Non devono essere prese precauzioni specifiche. Si prega di attenersi alle istruzioni di installazioni della DMR ai fini di una corretta applicazione.</p> <p>Conservare il materiale lontano dalla luce diretta del sole perché le temperature alte potrebbero ammorbidire la colla. La cosa migliore è conservarlo a 25 C o al di sotto. Conservare il materiale nella confezione originale fino al momento dell'uso.</p>
<p><b>8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale:</b></p> <p>Informazione sugli impianti tecnici:</p> <p>Protezione respiratoria:</p> <p>Protezione mani e corpo:</p> <p>Protezione degli occhi:</p>	<p>Non rilevante</p> <p>Non rilevante</p> <p>Non rilevante</p> <p>Non rilevante</p>
<p><b>9. Proprietà fisiche e chimiche:</b></p> <p>Forma:</p> <p>Colore:</p> <p>Odore:</p> <p>Punto di infiammabilità [°C]:</p> <p>Densità [g/ml]:</p> <p>Solubilità nell'acqua:</p> <p>Temperatura di rammollimento: [°C]</p>	<p>Rotoli da 30 m, spessore 0,90 mm circa. Larghezze disponibili: 50, 75, 100 mm</p> <p>Vari</p> <p>Debole e caratteristico di questo prodotto</p> <p>390°</p> <p>Circa 1,23</p> <p>Non rilevante</p> <p>60°</p>
<p><b>10. Stabilità e reattività:</b></p> <p>Prodotti da evitare:</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolosi:</p>	<p>Il prodotto è stabile se usato in conformità alle applicazioni dichiarate dal fornitore.</p> <p>Solventi aromatici e solventi contenenti chetoni o clorina. Evitare il fuoco aperto.</p> <p>Vapori e gas tossici. Fumo di HCl.</p>

<p><b>11. Informazioni tossicologiche:</b></p> <p>Tossicità acuta:</p>	<p>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.</p>												
<p><b>12. Informazioni ecologiche:</b></p> <p>Bioaccumulo:</p> <p>Decomposizione:</p> <p>Tossicità acuta per i pesci:</p>	<p>Il rischio che qualsiasi sostanza nociva si riversi nell'ambiente è molto basso.</p> <p>Decomposizione biologica molto lenta.</p> <p>Non tossico per gli organismi che vivono nell'acqua.</p>												
<p><b>13. Considerazioni sullo smaltimento:</b></p>	<p>Smaltire il prodotto o residui di prodotto in conformità con le direttive locali ufficiali vigenti.</p>												
<p><b>14. Informazioni sul trasporto:</b></p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Metodo di trasporto:</b></th> <th><b>Codice di pericolo</b></th> <th><b>Nota:</b></th> <th><b>Etichetta:</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sostanza non pericolosa</td> <td></td> <td>EmS: - MFAG: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADR/RID: - IMDG: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Metodo di trasporto:</b>	<b>Codice di pericolo</b>	<b>Nota:</b>	<b>Etichetta:</b>	Sostanza non pericolosa		EmS: - MFAG: -		ADR/RID: - IMDG: -			
<b>Metodo di trasporto:</b>	<b>Codice di pericolo</b>	<b>Nota:</b>	<b>Etichetta:</b>										
Sostanza non pericolosa		EmS: - MFAG: -											
ADR/RID: - IMDG: -													
<p><b>15. Informazioni sulla regolamentazione:</b></p> <p>Attenzione:</p> <p>Segnale di pericolo:</p> <p>Frase-R :</p> <p>Frase-S:</p> <p>Valori marginali:</p>	<p>Nessuno</p> <p>Nessuno</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuno</p>												
<p><b>16. Altre informazioni:</b></p> <p>Frase-R degli ingredienti menzionati:</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 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. SDS 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> SDS per colle.</p>												

Data:	02 gennaio, 2014
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 a errori ed omissioni.</p>