

<b>1</b>	<b>Identificazione del prodotto e della Società</b>	
1.1	<b>Identificazione del prodotto</b> Nome del prodotto : SOLVENTE Descrizione/Utilizzo: Nastro adesivo per imballaggio	
1.2	<b>Identificazione della Società</b> Ragione Sociale: Naster s.r.l. Indirizzo: 24050 Mornico al Serio (BG) – Italy – Strada Statale 573 z.i. Tel: 0039 035 844 009 Fax: 0039 035 449 042 7 P.IVA 00954820163	
<b>2</b>	<b>Composizione/Informazione sugli ingredienti</b> BOPP con gomma naturale	
<b>3</b>	<b>Indicazione dei pericoli</b> ***NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE***	Brucia se a contatto di fiamma
<b>4</b>	<b>Misure di primo soccorso</b> Contatto con gli occhi: Contatto con la pelle: ***NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE*** Inalazione: Ingestione:	
<b>5</b>	<b>Misure antincendio</b> Mezzi di estinzione Equipaggiamento di protezione personale	Acqua, schiuma CO <sub>2</sub> , polvere  Il prodotto è a base di polietilene, evitare il contatto con fiamme libere
<b>6</b>	<b>Misure in caso di fuoriuscita accidentale</b> ***NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE***	
<b>7</b>	<b>Manipolazione e stoccaggio</b> Rischio di scariche elettrostatiche durante lo svolgimento dalla bobina Stoccare in luogo asciutto, a temperatura ambiente (23-25°C), nel suo imballo originale	
<b>8</b>	<b>Controllo dell'esposizione / protezione individuale</b> Nessun rischio specifico	

	<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	
<b>9</b>	Stato fisico: Colore: Odore: Punto di fusione: Punto di infiammabilità: Proprietà esplosive: Proprietà comburenti:	Solido Trasparente - Avana - Bianco Nessuno 100-140°C >360°C Nessuna Nessuna
<b>10</b>	<b>Stabilità e reattività</b>	
	Stabilità	Stabile
	Condizioni da evitare	Nessuna
	Sostanze da evitare	Nessuna
	Prodotti di decomposizione pericolosi	Vapore acqueo, CO <sub>2</sub> , CO, in difetto di ossigeno tracce di idrocarburi
<b>11</b>	<b>Informazioni tossicologiche</b>	
	Con le informazioni in nostro possesso, il prodotto non presenta effetti tossicologici durante il normale utilizzo	
<b>12</b>	<b>Informazioni ecologiche</b>	
	Prodotto non biodegradabile. Lenta degradazione sotto l'effetto di raggi UV	
<b>13</b>	<b>Considerazioni sullo smaltimento</b>	
	Trattamento dei rifiuti	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applicare le normative locali e nazionali</li> <li>▪ Per il riciclaggio consultare di preferenza il fornitore, oppure inviare il prodotto ad un inceneritore industriale autorizzato, oppure inviare il prodotto in una discarica autorizzata per rifiuti industriali</li> </ul>	
	Trattamento degli imballi/contenitori	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gli imballi che non possono essere puliti devono essere trattati come i rifiuti</li> <li>▪ Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati od eliminati in conformità alle vigenti normative locali/nazionali</li> </ul>	
<b>14</b>	<b>Informazioni sul trasporto</b>	
	***NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE***	
<b>15</b>	<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	
	Non è da considerarsi un prodotto chimico	
<b>16</b>	<b>Altre informazioni</b>	
	La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie recepite in ambito nazionale alla data di redazione della scheda stessa. L'utilizzatore deve accertarsi della idoneità e completezza dei dati in relazione all'uso che ne deve fare.	