

	<b>FICHE DE DONNEES SECURITE</b>	SUPERTAPE France ZI RUE DE BOISRICHEUX CS 90002 28132 PIERRES CEDEX Telephone 02 37 23 14 13 Telefax 02 37 23 14 11 E-mail contact@supertapefrance.com Internet www.supertape.fr
	<b>SUPERMETAL 38353 HT</b>	
<b>1. Identification du produit et de la société</b>		
<b>1.1</b>	<b>Produit :</b>	Supermetal 38353 HT
<b>1.2</b>	<b>Société :</b>	SUPERTAPE France ZI RUE DE BOISRICHEUX CS 90002 28132 PIERRES CEDEX Telephone 02 37 23 14 13 Telefax 02 37 23 14 11 E-mail contact@supertapefrance.com
<b>1.3</b>	<b>Numéro de tel d'urgence :</b>	02 37 23 14 13
<b>2. Composition / Informations sur les composants</b>		
Un ruban adhésif sensible à la pression constitué:  D'une feuille d'aluminium 45µ enduite avec une masse adhésive acrylique, associée à un intercalaire papier siliconé.		
<b>3. Identification des dangers.</b>		
<p>Il n'existe pas de preuves pour la santé quand le produit est utilisé conformément aux procédures normales de sécurité lors de la transformation.</p> <p>Dû à un poids moléculaire élevé des composants du produit (à la suite d'une pression vapeur faible), il n'y a pas d'évidences de dangers causés par:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ Contact avec la peau</li> <li>_ Contact avec les yeux</li> <li>_ Inhalation</li> <li>_ Absorption</li> </ul> <p>Un contact de longue durée avec la peau, peut générer pour un petit nombre d'individus, une allergie au produit, similaires aux effets d'un pansement. Il n'y a pas de preuves que le produit ait des effets sur la santé des travailleurs manipulant ce produit dans des conditions normales.</p>		
<b>4. Premiers secours</b>		
<b>4.1</b>	<b>Contact avec la peau :</b>	Laver avec du savon et de l'eau
<b>4.2</b>	<b>Contact avec les yeux :</b>	N.A.
<b>4.3</b>	<b>Inhalation :</b>	N.A.
<b>4.4</b>	<b>Ingestion :</b>	N.A.
<b>N° 13/0217/99-1/3</b>		<b>REV:</b>
		<b>DATE: 25/07/12</b>

	<b>FICHE DE DONNEES SECURITE</b>	SUPERTAPE France ZI RUE DE BOISRICHEUX CS 90002 28132 PIERRES CEDEX Telephone 02 37 23 14 13 Telefax 02 37 23 14 11 E-mail <a href="mailto:contact@supertapefrance.com">contact@supertapefrance.com</a> Internet <a href="http://www.supertape.fr">www.supertape.fr</a>
	<b>SUPERMETAL 38353 HT</b>	
<b>5.1</b> Moyens d'extinction appropriés :	Eau pulvérisée, poudres ou dioxyde de carbone	
<b>5.2</b> Moyens d'extinction non appropriés:	N.A.	
<b>5.3</b> Risques particuliers occasionnés par le produit, ses produits de combustions ou par les gaz form	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et fumées	
<b>5.4</b> Equipement de protection:	Protection des voies respiratoires et des yeux exigée pour les personnes combattant le feu.	
<b>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>		
<b>6.1</b> Mesures de sécurité individuelles:	N.A.	
<b>6.2</b> Mesures de protection de l'environnement	N.A.	
<b>6.3</b> Procédé de nettoyage:	N.A.	
<b>7. Manipulation et stockage</b>		
Stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur afin de maintenir les propriétés optimales du produit.		
<b>8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle.</b>		
<b>8.1</b> Protection individuelle :	Pas exigé à température ambiante. Eviter le contact avec les yeux.	
<b>8.2</b> Contrôle de l'exposition lié à la protection de l'environnement:	Quand les substances organiques chauffent à 500°, avec ou sans exclusion partielle d'air, un système d'extraction local en bon état est utilisé pour extraire les produits combustibles ou volatiles.	
<b>9. Propriétés physiques et chimiques.</b>		
Aspect	: Solide	
Odeur	: Légère odeur d'acrylique	
Densité	: 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Pression à la vapeur	: Essentiellement non-volatile	
Température d'auto-inflammation	: N.A.	
Taux d'évaporation	: N.A.	
Température d'ébullition	: N.A.	
Point de fusion	: > 180 °C	
PH	: N.A.	
Solubilité dans l'eau (20°)	: Négligeable	
<b>N° 13/0217/99-2/3</b>	<b>REV:</b>	<b>DATE: 25/07/12</b>

	<b>FICHE DE DONNEES SECURITE</b>	SUPERTAPE France ZI RUE DE BOISRICHEUX CS 90002 28132 PIERRES CEDEX Telephone 02 37 23 14 13 Telefax 02 37 23 14 11 E-mail <a href="mailto:contact@supertapefrance.com">contact@supertapefrance.com</a> Internet <a href="http://www.supertape.fr">www.supertape.fr</a>
	<b>SUPERMETAL 38353 HT</b>	
<b>10. Stabilité et réactivité</b>		
<b>10.1</b> Stabilité chimique	Stable à une température allant jusqu'à 250°	
<b>10.2</b> Conditions à éviter	Chaleur intensive	
<b>10.3</b> Substances à éviter	Certains catalyseurs d'oxydation comme le cobalt naphthénate ou les agents oxydants, par exemple, les peroxydes peuvent amorcer une oxydation rapide provoquant chaleur et peut être incendie.	
<b>10.4</b> Produits de décomposition dangereux:	Au dessus d'une température de 300°, le produit va commencer à se décomposer finissant par émettre des vapeurs pouvant être nocives.	
<b>11. Informations toxicologiques,</b>		
Non applicable		
<b>12. Informations écologiques</b>		
Non applicable		
<b>13. Indications relative à l'élimination</b>		
S'assurer de la conformité aux dispositions réglementaires d'élimination du pays.		
<b>14. Informations relatives au transport</b>		
Produit non classé.		
<b>15. Informations réglementaires</b>		
Ce produit n'exige pas de classification, de marquage, selon les normes européennes.		
<b>16. Autres informations</b>		
Résumé des changements: /		
Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et en conformité avec toutes réglementations juridiques. Les informations, contenues ci-dessus, sont fondées sur l'état présent de nos connaissances, et a pour intention, de décrire nos produits d'un point de vue des exigences de sécurité. Par conséquent, cela ne doit pas être interprété comme des propriétés spécifiques garanties.		
<b>N° 13/217/99-3/3</b>	<b>REV:</b>	<b>DATE: 25/07/12</b>