

	FICHE DE DONNEES SECURITE	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
	SUPERMETAL 38353 HT	
1. Identification du produit et de la société		
1.1 Produit :	Supermetal 38353 HT	
1.2 Société :	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	
1.3 Numéro de tel d'urgence :	02 37 23 14 13	
2. Composition / Informations sur les composants		
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.		
3. Identification des dangers.		
Il n'existe pas de preuves pour la santé quand le produit est utilisé conformément aux procédures normales de sécurité lors de la transformation. 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: <ul style="list-style-type: none"> _ Contact avec la peau _ Contact avec les yeux _ Inhalation _ Absorption 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.		
4. Premiers secours		
4.1 Contact avec la peau :	Laver avec du savon et de l'eau	
4.2 Contact avec les yeux :	N.A.	
4.3 Inhalation :	N.A.	
4.4 Ingestion :	N.A.	
N° 13/0217/99-1/3 REV: DATE: 25/07/12		

	FICHE DE DONNEES SECURITE	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
	SUPERMETAL 38353 HT	
5.1 Moyens d'extinction appropriés :	Eau pulvérisée, poudres ou dioxyde de carbone	
5.2 Moyens d'extinction non appropriés:	N.A.	
5.3 Risques particuliers occasionnés par le produit, ses produits de combustions ou par les gaz form	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et fumées	
5.4 Equipement de protection:	Protection des voies respiratoires et des yeux exigée pour les personnes combattant le feu.	
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		
6.1 Mesures de sécurité individuelles:	N.A.	
6.2 Mesures de protection de l'environnement	N.A.	
6.3 Procédé de nettoyage:	N.A.	
7. Manipulation et stockage		
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.		
8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle.		
8.1 Protection individuelle :	Pas exigé à température ambiante. Eviter le contact avec les yeux.	
8.2 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.	
9. Propriétés physiques et chimiques.		
Aspect	: Solide	
Odeur	: Légère odeur d'acrylique	
Densité	: 1,2 g/cm ³	
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	
N° 13/0217/99-2/3	REV:	DATE: 25/07/12

	FICHE DE DONNEES SECURITE	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
	SUPERMETAL 38353 HT	
10. Stabilité et réactivité		
10.1 Stabilité chimique	Stable à une température allant jusqu'à 250°	
10.2 Conditions à éviter	Chaleur intensive	
10.3 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.	
10.4 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.	
11. Informations toxicologiques,		
Non applicable		
12. Informations écologiques		
Non applicable		
13. Indications relative à l'élimination		
S'assurer de la conformité aux dispositions réglementaires d'élimination du pays.		
14. Informations relatives au transport		
Produit non classé.		
15. Informations réglementaires		
Ce produit n'exige pas de classification, de marquage, selon les normes européennes.		
16. Autres informations		
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.		
N° 13/217/99-3/3	REV:	DATE: 25/07/12