

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Les espaces « blancs » ne sont pas autorisés. Au besoin, utilisez les codes ci dessous.

NA = non applicable

I = inconnu

ID = indéterminé

NR = non requis

### Identification

(Nom du produit tel qu'il apparaît sur l'étiquette ou l'emballage)

**RUBAN POW-R WRAP**

Numéro de pièce-s sur l'étiquette ou emballage

FPW248CS, FPW3132CS, FPW4252CS

### Livraison du produit identifié ci-dessus à la compagnie suivante :

Nom : Access-Able Technologies, Inc.	Téléphone : (407) 834-2999
Adresse : 1275 Bennett Drive, Suite 115	Télécopieur : (407) 834-8992
Ville : Longwood, FL	Contact d'urgence : Product Safety Department
Code postal : 32750	Date de préparation FS : 04/01/2010

### Le produit identifié ci-dessus est manufacturé par :

Nom : Access-Able Technologies, Inc.	Téléphone : (407) 834-2999
Adresse : 1275 Bennett Drive, Suite 115	Télécopieur : (407) 834-8992
Ville : Longwood, FL	Contact d'urgence : Product Safety Department
Code postal : 32750	

### PREMIÈRE PARTIE – INGRÉDIENTS DANGEREUX / IDENTIFICATION

Tout risque pour la santé de 1 % ou plus et tout carcinogène de 0,01 % ou plus dans la composition

Nom chimique technique (spécifique) (Ne pas utiliser un nom commun ou un synonyme, à moins d'indiquer immédiatement après ou en dessous le nom technique entre parenthèses)	N° C.A.S.	OSHA PEL	ACGIR MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	Autres limites recommandées (facultatif)	% (facultatif)
Diphénylméthane Diisocyanate 4,4'	101-68-8	0,02 ppm	0,005 ppm	NR	NR
Diphénylméthane-diisocyanate (MDI)	26447-40-5	0,2 mg	0,055 mg/m3	NR	NR
Polyisocyanate à base de MDI (composition chimique précise non-divulguée, secret de fabrication)	NA	ID	ID	NR	NR

### DEUXIÈME PARTIE – DANGER D'EXPLOSION, RISQUE D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR 1197,0° F / 665° C	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	LIE	I	LSE	I	Cote NFPA
Agent extincteur	Poudre extinctrice, dioxyde de carbone, mousse chimique à grand foisonnement, arrosage d'eau pour gros incendies					Santé 2 Inflammabilité 1
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Équipement complet d'urgence avec appareil respiratoire autonome et vêtements protecteurs. Refroidir les contenants exposés à la chaleur du feu en les aspergeant d'eau froide.					Réactivité 1 Dangers spéciaux NA
Dangers spéciaux d'explosion et d'incendie	La combustion ou décompression thermique peuvent produire des vapeurs ou gaz toxiques. Peut se polymériser et se décomposer, créant une pression dans les contenants (températures au-dessus de 400° F ou 204° C).					
Résidus dangereux produits par le feu ou décompression thermique	Sous chaleur et feu intense : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes					

<b>TROISIÈME PARTIE – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / CHIMIQUES</b>				
Point d'ébullition NA	Gravité (H <sub>2</sub> O=1) 1,14	Point de fusion NA	Tension de vapeur (mm Hg.) 1,40	Densité de vapeur (air=1) 8,50 (MDI)
Taux d'évaporation : (acétate de butyle=1) NA	Solubilité dans l'eau : réagit à l'humidité	% de volatilité par volume : négatif	Autre (le cas échéant) NA	
Apparence et odeur : Ruban en fibres de verre recouvert de résine (couleur grise) ; sans odeur.				
<b>QUATRIÈME PARTIE – RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ</b>				
Stable	✓	Instable	NA	Éviter : Humidité – cause séchage ; ne pas entreposer à plus de 100° F
Risque de polymérisation : Possible	NA	Ne se produira pas	✓	Éviter : Humidité
Élément non comparable (matériaux à éviter) : NA				
Risques de décomposition ou sous-produits « non-thermaux » ou « non-incendie » : NA				
<b>CINQUIÈME PARTIE – DANGERS POUR LA SANTÉ</b>				
Risque pour la santé : Haut	NA	Chronique	NA	Note : Si « chronique » est coché, élaborer ci dessous
Points d'entrée	Manière	Oui	Non	Signes et symptômes
	Inhalation		✓	NA
	Peau	✓		Irritation mineure de la peau (peaux extrêmement sensibles seulement)
	Ingestion		✓	NA
	Yeux		✓	NA
Procédures d'urgence et premiers soins	Inhalation	NA		
	Peau	Laver les zones affectées avec de l'eau et du savon		
	Ingestion	NA		
	Yeux	NA		
Pathologies généralement aggravées par exposition : Irritation mineure de la peau, mais peu probable si manipulé avec soin				
<b>SIXIÈME PARTIE – PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION ET L'UTILISATION</b>				
Précautions en cas de déversement	NA			
Méthode de disposition	Disposer comme les déchets ordinaires			
Précautions pour entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec			
<b>NE PAS PERCER L'ENVELOPPE MÉTALLIQUE, L'HUMIDITÉ PEUT CAUSER LE SÉCHAGE PRÉMATURÉ</b>				
<b>SEPTIÈME PARTIE – MESURES DE CONTRÔLE</b>				
Protection respiratoire : Ventilation locale (éviter aérosols)	Gants :		Vinyle / Latex	
Ventilation : Ventilation locale	Protection des yeux :		Pas nécessaire	
Hygiène : Laver soigneusement après usage				
Certains des produits chimiques sont-ils sujets au paragraphe 313, Titre III de la loi <i>Superfund Amendments and Reauthorization (SARS)</i> de 1986 et 40 CFR, Sec. 372 ?	Certains des produits chimiques sont-ils sujets au <i>RCRA – Resources Conservation and Recovery Act</i> ?		D.O.T. Transport :	NA
NON	NON		D.O.T. Classe de risque	NR
			N° d'identification	NA
			Classe ATAI :	NA

*Cette information est fournie sans garantie, exprès ou impliquée. L'information dans ce MSDS se rapporte seulement au matériel spécifique indiqué ci-dessus. Accès-Capable Technologies, Inc. n'assume aucune responsabilité légale d'utilisation de ou de confiance sur l'information dans ce MSDS. Cette version remplace toutes les versions préalables.*