

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom/Code du Produit			Codes HMI	3				
SAMAN GLACIS:			santé 1 risques d'incendie 0 réactivité 0					
glacis mat / CG-100, glacis lustré / CG-190								
Section 1 Identification du produit et de la	compagn	ie						
Manufacturier			En cas d'urgence					
Saman 3777472 Canada inc.			819-751-2350  Pour information					
1235, rue de L'Acadie			819-751-	2350				
Victoriaville (Québec) Canada G6T 1W4								
Date Novembre 2012			Preparé pai	Yvan Désilets	<u> </u>			
Section 2 Composition et information sur	les ingréd	ients						
INGRÉDIENTS DANGEREUX							Cutanée DL50	
Nom / No. CAS		en poids	LEP OSHA	TWA ACGIH		. ,	(lapin)	
1,2-propanediol (PG) / 57-55-6		5-15	nd	nd	20 mg/l	kg	20.8 g/kg	
plastifiant / 77-94-1	1	-5	nd	nd	nd		nd	
aqua ammonia / 1336-21-6	C	).1-1	25 ppm	25 ppm	350 mg/	/kg	n/a	
Section 3 Propriétés physiques et chimiqu	100							
- Cotton o Trophetes physiques et chimique	103							
Etat physique et apparence, odeur liquide blar	nchâtre, fa	aible odeu	r					
Densité relative (H O = 1)	1.00-1.04		Viscosité coupe Zahn #2 (secondes)			nd		
рН	8.0-89.0		Volatilité (% en poids)			80-8	80-88 ± 1	
Point d'ébullition (°C)	100-188		Point de fusion (°C)					
Pression de vapeur (mm Hg)	475		Densité de vapeur (air = 1)				(plastifiant)	
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	(ammoniaque)		COV (g/l)				250	
Solubilité dans l'agu	0.5 (plastifiant)		CCV (g/l)			250		
miscible								
Section 4 Discuss dimensions of discussories								
Section 4 Risques d'incendie et d'explosic	on							
Point d'éclair nd	Limites d'infl		lammabilité Seuil minimal nd		d Se	Seuil maximal nd		
Mode d'extinction mousse, dioxyde de carb	one, eau	pulvérisé	e, poudre s	èche				
Utiliser un jet d'eau pour	refroidir le	es contena	ants dans la	a zone d'incendi	e.			
Vêtements de protection Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de								
feu complète.								
Remarques spéciales sur les risques d'incendie ou d	d'explosion	nd						

Section 5 Donné	es sur la réac	tivité	2/3				
Stahilitá			Conditions d'instabilité				
Le produit est stable.			aucune connue				
Incompatibilité avec	diverses substan	agents oxydants, les produi	ts fortement acides ou fortement alcalins				
Produits de décompo	osition dangereux	La combustion produit du diox carbone, des oxydes d'azote,	kyde de carbone mais peut aussi donner du monoxyde de etc.				
Polymérisation dangereuse ne se produira pas			Conditions d'instabilité nd				
Section 6 Donné	es relatives à	la santé					
Voies d'absorption	contact avec	eles yeux et la peau, inhalation,	ingestion				
Risques pour la sant	de la pea des étour	u. Dans un environnement peu a	ux. Un contact répété ou prolongé peut causer une irritation éré, l'inhalation des vapeurs peut causer des maux de tête, s respiratoires. L'ingestion peut provoquer des désordres				
Cancérogénicité n	on						
Conditions médicales aggravées par une s		ucune généralement reconnue					
Premiers soins ,	Yeux:	Retirer les verres de contact. Rir	cer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15				
1	Peau: Inhalation: Ingestion: I	Déplacer à l'air frais. Donner la r médecin. Ne pas faire vomir. Faire boire 1 romissement spontané, garder la	s. Laver la peau avec de l'eau et du savon. espiration artificielle si la victime ne respire pas. Consulter un 2 grands verres d'eau. Consulter un médecin. En cas de 1 tête plus basse que les hanches afin de prévenir l'aspiration 2 donner par voie orale à une personne inconsciente.				
Section 7 Manip	ulation et entr	eposage					
Mesures à prendre e	en cas de fuite ou	Arreter la fuite si ce	la ne présente aucun risque. Absorber avec une matière dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.				
Elimination des déch	Les dec	nets doivent être éliminés confor rotection de l'environnement.	mément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux				
Précautions à prende	dans des		rmé lorsque le produit n'est pas utilisé. Transvider seulement étiquetés. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. ortée des enfants.				
Section 8 Contro	ôle lors de l'ex	position et protection personnelle					
Contrôles d'ingénieri	la circulat	que la ventilation est appropriée ion d'air ambiante pour respecte	. Un système de ventilation local peut être requis en plus de r les limites d'exposition.				
Protection individuell	Respiratoi Yeux/figu Peau:	Porter un respirateur approre: lunettes de sécurité, lunette	utilisation normale dans un endroit bien aéré ouvé NIOSH lorsque la ventilation est inadéquate. es étanches anti-éclaboussures				
Conseils d'hygiène	Ne pas entre	manches longues. Laver les	aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail à s vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. de la nourriture, des breuvages, des produits de tabac ou elaver les mains et la figure après utilisation.				

## Section 9 Informations relatives au transport

États-Unis (DOT) non réglementé.

Canada (TMD) non réglementé.

OMI non réglementé.

Au meilleur de nos connaissances, l'information continue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risquent soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.