

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Nom/Code du Produit SAMAN VERNIS NATURE / SAM-500	Codes HMIS santé 1 risques d'incendie 0 réactivité 0
--	---

Section 1 Identification du produit et de la compagnie

Manufacturier Saman 3777472 Canada inc.	En cas d'urgence 819-751-2350
Adresse 1235, rue de L'Acadie Victoriaville (Québec) Canada G6T 1W4	Pour information 819-751-2350
Date Mai 2011	Préparé par Yvan Désilets

Section 2 Composition et information sur les ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX Nom / No. CAS	% en poids	LEP OSHA	TWA ACGIH	Orale DL50 (rat)	Cutanée DL50 (lapin)
n-méthyle pyrrolidone-2 (NMP) / 872-50-4	1-5	nd	nd	4990 mg/kg	8000 mg/kg
triéthylamine (TEA) / 121-44-8	0.1-1	nd	10 ppm	460 mg/kg	570 mg/kg
éther monométhyle du dipropylène glycol (DPM) / 34590-94-8	1-5	nd	125 mg/m ³	5135 mg/kg	9500 mg/kg
éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) (EEH) / 1559-35-9	1-5	nd	nd	4674 mg/kg	>17640 mg/kg (cochon)
phthalate de dibutyle (DBP) / 84-74-2	1-5	nd	5 mg/m ³	8 mg/kg	>20 ml/kg
silice amorphe / 7631-86-9	1-5	80 g/m ³ / %SiO ₂	3 mg/m ³	>31600 mg/kg	>2000 mg/kg

Section 3 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique et apparence, odeur liquide translucide, faible odeur			
Densité relative (H ₂ O = 1)	1.03-1.05	Viscosité coupe Zahn #2 (secondes)	34-36
pH	8.0-8.5	Volatilité (% en poids)	70 ± 1
Point d'ébullition (°C)	89-340	Point de fusion (°C)	nd
Pression de vapeur (mm Hg)	54 (TEA)	Densité de vapeur (air = 1)	9.6 (DBP)
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	0.06 (TEA)	COV (g/l)	198
Solubilité dans l'eau miscible			

Section 4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair nd	Limites d'inflammabilité	Seuil minimal nd	Seuil maximal nd
Mode d'extinction mousse, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, poudre sèche Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants dans la zone d'incendie.			
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'explosion nd			

Section 5 Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.	Conditions d'instabilité	aucune connue
Incompatibilité avec diverses substances	agents oxydants, les produits fortement acides ou fortement alcalins		
Produits de décomposition dangereux	La combustion produit du dioxyde de carbone mais peut aussi donner du monoxyde de carbone, des oxydes d'azote, etc.		
Polymérisation dangereuse	ne se produira pas	Conditions d'instabilité	nd

Section 6 Données relatives à la santé

Voies d'absorption	contact avec les yeux et la peau, inhalation, ingestion		
Risques pour la santé	Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Un contact répété ou prolongé peut causer une irritation de la peau. Dans un environnement peu aéré, l'inhalation des vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements et l'irritation des voies respiratoires. L'ingestion peut provoquer des désordres gastriques, la nausée et la diarrhée.		
Cancérogénicité	non		
Conditions médicales aggravées par une surexposition	aucune généralement reconnue		
Premiers soins	Yeux:	Retirer les verres de contact. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.	
	Peau:	Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon.	
	Inhalation:	Déplacer à l'air frais. Donner la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Consulter un médecin.	
	Ingestion:	Ne pas faire vomir. Faire boire 1-2 grands verres d'eau. Consulter un médecin. En cas de vomissement spontané, garder la tête plus basse que les hanches afin de prévenir l'aspiration dans les poumons. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.	

Section 7 Manipulation et entreposage

Mesures à prendre en cas de fuite ou déversement	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec une matière inerte et transférer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.		
Élimination des déchets	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.		
Précautions à prendre	Conservé le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Transvider seulement dans des contenants approuvés et dûment étiquetés. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Garder à l'abri du gel. Garder hors de la portée des enfants.		

Section 8 Contrôle lors de l'exposition et protection personnelle

Contrôles d'ingénierie	S'assurer que la ventilation est appropriée. Un système de ventilation local peut être requis en plus de la circulation d'air ambiante pour respecter les limites d'exposition.		
Protection individuelle	Respiratoire:	aucune requise lors d'une utilisation normale dans un endroit bien aéré Porter un respirateur approuvé NIOSH lorsque la ventilation est inadéquate.	
	Yeux/figure:	lunettes de sécurité, lunettes étanches anti-éclaboussures	
	Peau:	Porter des gants résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail à manches longues. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.	
Conseils d'hygiène	Ne pas entreposer, utiliser et/ou consommer de la nourriture, des breuvages, des produits de tabac ou des cosmétiques en présence du produit. Se laver les mains et la figure après utilisation.		

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue 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 risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.