

Fiche Signalétique

Nom/Code du Produit CATALYSEUR-AT	Codes HMIS santé 3 risques d'incendie 1 réactivité 1
--------------------------------------	---

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 Décembre 2005	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)
aziridine polyfonctionnelle (APF) / 64265-57-2	60-100	2 ppm	nd	nd	nd
éther monopropylique de l'éthylène glycol (EP) / 2807-30-9	15-40	10 mg/m ³	2 mg/m ³	3809 mg/kg	1337

Section 3 Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence, odeur liquide beige translucide, faible odeur

Densité relative (H ₂ O = 1)	1.00-1.02	Viscosité coupe Zahn #2 (secondes)	nd
pH	nd	Volatilité (% en poids)	30 ± 1
Point d'ébullition (°C)	149-153 (EP)	Point de fusion (°C)	nd
Pression de vapeur (mm Hg)	1.3 (EP)	Densité de vapeur (air = 1)	3.6 (EP)
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	0.22 (EP)	COV (g/l)	306

Solubilité dans l'eau partiellement soluble

Section 4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair (EP) 49 °C / creuset fermé Setaflash	Limites d'inflammabilité	Seuil minimal (V) 1.26%	Seuil maximal (V) 15.8%
---	--------------------------	-------------------------	-------------------------

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 de	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 causera	Liquide combustible. L'exposition des contenants à la chaleur causera une surpression, l'auto-ignition ou l'explosion.

2/2

Section 5 Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.	Conditions d'instabilité	instable à des températures élevées
Incompatibilité avec diverses substances	agents oxydants forts, les produits acides		
Produits de décomposition dangereux de	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, absorption par la peau, inhalation, ingestion		
Risques pour la santé de la	Ce produit est très irritant pour les yeux et la peau. Ce produit peut entraîner une sensibilisation de la peau par contact et peut être nocif s'il est absorbé par 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 avec ou sans réaction de type allergique. L'ingestion peut provoquer des désordres gastriques, la nausée, des vomissements et la diarrhée.		
Cancérogénicité basant	Ce produit devrait être traité comme étant une substance potentiellement cancérogène (AFP) en se basant sur des études et des données sur la cancérogénicité animale de produits apparentés.		
Conditions médicales aggravées par une surexposition	Une surexposition peut aggraver des maladies de la peau et des poumons déjà présentes.		
Premiers soins 15	Yeux:	Retirer les verres de contact. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.	
Consulter un	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.	
	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 suivre seulement Conserver le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Transvider dans des contenants approuvés et dûment étiquetés. Garder hors de la portée des enfants.

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'ignition (étincelles ou flammes).

Section 8 Contrôle lors de l'exposition et protection personnelle

Contrôles d'ingénierie plus de S'assurer que la ventilation est appropriée. Un système de ventilation local peut être requis en la circulation d'air ambiante pour respecter les limites d'exposition.

Protection individuelle à

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 manches longues. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

Conseils d'hygiène ou Ne pas entreposer, utiliser et/ou consommer de la nourriture, des breuvages, des produits de tabac 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.