



PREMIER CHOIX

Fiche signalétique

MANIC SANITATION (1987)
66, RUE FRASER
RIVIERE DU LOUP, QC G5R 1C2

Section I. Identification et utilisations du produit

		HFRP - HMIS	
Dangers pour la santé			1
Risques d'incendie			2
Réactivité			0
Protection personnelle			0
Nom commun/commercial	PREMIER CHOIX	TDG	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D-2B	NIP	Aucun
Code	1529	GE	Aucun
Utilisations	Applications industrielles: Poli en atomiseur.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitee	64742-47-8	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 3000 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Rincer abondamment à l'eau courante.
Inhalation	Sans objet.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Liquide visqueux.)	Couleur	Blanc.
pH (sol. 1%/eau)	Non applicable.	Odeur	Amandes.
pH (concentré)	7,0-8,0	Volatilité	92% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	0,93 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2,3 kPa (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol. Très légèrement soluble dans éther diéthylique.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Combustible.
Température d'auto-ignition	La plus basse valeur connue est 218°C (424,4°F) (Distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitee).
Points d'éclair	CREUSET OUVERT: 76°C (168,8°F). (T.O.C.). (Distillats de pétrole.)
Produits de dégradation	Oxydes de carbone (CO, CO2)
Mode d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINGUATRICE.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Non réactif avec les substances organiques, les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	> 10000 mg/kg (rat-oral)
Effets aigus	Peut causer des maux de tête, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. Légèrement irritant pour les yeux.
Effets chroniques	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Précautions	Garder à l'abri du gel. Conserver hors de la portée des enfants.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants (résistants aux produits chimiques).
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.
Contrôles d'ing.	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par Service des Affaires Réglementaires le 99-12-01

Imprimé le 00-10-23

CANUTEC: (613) 996-6666

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.