

FICHE SIGNALÉTIQUE

MANIC-1 Détachant pour tapis et tissus

MANIC SANITATION (1987)
66, RUE FRASER
RIVIERE-DU-LOUP QC G5R 1G2

Section I. Identification et utilisations du produit

	HFRP - HMIS		
Dangers pour la santé			* 2
Risques d'incendie			0
Réactivité			1
Protection personnelle			0
Nom commun / commercial	MANIC 1 DETACHANT POUR TAPIS	TDG	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium) Classe 8
SIMDUT	SIMDUT CLASSE: D-2B E	NIP	UN1760
Code	1391	GE	III
Utilisations	Applications industrielles:		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Metasilicate de sodium, anhydre	6834-92-0	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 600 mg/kg [Rat].
Ether monobutyle de l'éthylène glycol	111-76-2	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 470 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.
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. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

Section IV. Données physiques

État physique et	Liquide.	Couleur	Blanc.
pH (sol. 1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Floral.
pH (concentré)	12.4-13	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.07 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.075 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.87 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Partiellement soluble dans l'éther diéthylique. Très légèrement soluble dans le n-octanol.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Points d'éclair	Sans objet.
Produits de dégradation	Oxydes de carbone (CO, CO2)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatible avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les substances combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalis, l'humidité.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 2000 mg/kg [Rat]. Toxicité cutanée aiguë (DL50): 220 mg/kg [Lapin]. (Butoxyéthanol-2).
Effets aigus	Corrosif au contact de la peau et des yeux. Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation des gouttelettes de liquide en suspension peut produire une sévère irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer.

FICHE SIGNALÉTIQUE SUITE 2 DE 2

Manic-1 détacheur pour tapis et tissus.

Effets chroniques **EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible . EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENES: Non disponible. EFFETS SUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. La substance est toxique pour les voies respiratoires supérieures.**

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 Éviter le contact avec la peau et les yeux. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des matières incompatibles.

Déversement ou fuite Endiguer le déversement. Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de déversements.

Contrôles d'ing. Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par Service des Affaires Réglementaires le 01/07/02

Imprimé le 08/07/02

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.
