

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT TRM-W

Nom du fabricant : Québec-O-Chimie Inc
Adresse : 90, J.A. Bombardier
Ville : Boucherville, PQ
Code Postal : J4B 8N4
Utilisation: Traitement pour bouilloires.
Classification du S.I.M.D.U.T : D1B, E
Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	Conc % P/P	Cas no:	DOSE LÉTHALE	
			EXPOSITION CL50	INGESTION DL50
Tetrahydro-1,4-oxazine	20 - 40	110-91-8	N.D.	1050 mg/kg Rat-orale
Aminocyclohexane	20 - 40	108-91-8	N.D.	613 mg/kg Rat-Orale
Autres Matières Actives non-classées S.I.M.D.U.T		20 - 60 %		

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide transparent et ambré	Point d'ébullition: 100°C
Odeur et apparence : Odeur caractéristique d'amine	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 12.5 ± 0.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1,03 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile : N/D	

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Chaleur, flammes
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	N/D
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	dioxyde de carbone.
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques:	N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices et acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un fort réducteur ou une matière oxydante forte, il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	dioxyde de Carbone, oxyde d'azote

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit	:N/D
Inhalation:	Les vapeurs sont irritantes.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures, aveuglement.
Peau:	Irritant pour la peau
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement et des faiblesses.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques	:Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices avec masques étanches
Protection respiratoire:	Masque avec cartouches approuvées et étanches
Protection dermique:	Gants de caoutchouc.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des matières oxydantes et réductrices. Protéger du gel.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts. Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique :	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

QUÉBEC-O-CHIMIE INC.
Tél : (450) 655-8168 - Fax : (450) 655-4411
Date : 19 octobre 2006

N.B. Québec-O-Chimie Inc. croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.

TRM-W