

12205, rue April, Montréal, Québec Canada H1B 5M3

Téléphone : (514) 645-6199 Télécopieur : (514) 645-6299

(613) 996-6666(urgence) Canutec:

FICHE SIGNALÉTIQUE





ACID QUEST

Nettoyant acide peu moussant et très concentré

INDICE DE RISQUE

INFLAMMABILITÉ: -----RISQUE POUR LA SANTÉ: ----- ÉLEVÉ

PROTECTION PERSONNELLE









Ι

CLASSIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

SIMDUT TRANSPORT ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE Classe 8, UN 1805, G.E. III

II INGREDIENTS DANGEREUX				
Composant dangereux	Toxicité	# CAS	%	
Acide phosphorique	$LD_{50} = 1530 \text{ mg/kg oral/rat}$	7664-38-2	50-70	
Surfactant non ionique	2300 mg/kg oral/rat	N/D	<5	
Acide methylènephosphonique	2910 mg/kg oral/rat	6419-19-8	1-10	
TIII C.	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			

pH (1%)	~2.0	Point d'ébullition	N/D
Aspect	Liquide clair transparent	Point de congélation	N/D
Densité de la vapeur	S/O	Gravité spécifique	~1.4
Solubilité dans l'eau	Complète	Taux d'évaporation	S/O
Tension de vapeur	S/O	% Volatiles	~30
-	•		

IV RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité Point d'éclair S/O Non S/O Seuils maximal et minimal d'inflammabilité

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Fumée

Utiliser un vaporisateur d'eau, un produit chimique sec, du dioxyde de Moyens d'extinction

carbone ou de la mousse.

Procédures spéciales à suivre S/O

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique Oui Incompatibilité avec d'autres substances

Les métaux comme l'aluminium, le zinc et le fer blanc réagissent en

produisant de l'hydrogène. Ne pas mélanger avec des alcalins forts ou du

chlore.

S/O Réactivité S/O Produits de décomposition dangereux

page 2 ACID QUEST

VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë à la matière

YEUX: ----- Corrosif, causant des dommages irréversibles.

PEAU: ----- Corrosif, causant des dommages sévères.

INGESTION: ----- Corrosif, des sévères irritations et des dommages internes peuvent en résulter.

INHALATION: ----- Inhalation de la bruine ou la vaporisation peut causer une irritation des voies

respiratoires.

VII MESURES DE PRÉVENTION - MESURES EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT

Mesures à suivre en cas de fuite ou de déversement

Éponger le produit répandu avec une matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.

Élimination des résidus

Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.

Méthodes et équipements pour la manutention

Lunettes étanches et gants de caoutchouc.

Exigences d'entreposage

Garder les contenants fermés lorsque non-utilisés.

Renseignements spéciaux pour l'expédition

S/O

VIII PROTECTION PERSONNELLE

Protection des yeux: ---- Porter des lunettes étanches. **Gants Protecteurs: ----** Porter des gants de caoutchouc.

Ventilation: ----- Ventilation adéquate.

Autres mesures: - - - - Tablier de matière synthétique et bottes de caoutchouc recommandés.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

IX PREMIERS SOINS

YEUX: ----- Rincer les yeux avec beaucoup d'eau durant 20 minutes. Si l'irritation persiste

consulter un médecin.

PEAU: ------ Laver avec beaucoup d'eau pendant 20 minutes. Si l'irritation persiste,

consulter un médecin.

INGESTION: ----- Si avalé. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. Faire boire 3-4 verres

d'eau ou de lait. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.

INHALATION: ---- Amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin.

X RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date 10 Juillet 2015 Préparée par: Services techniques

Les informations ci-haut s'avèrent justes et sont offertes pour le bénéfice de la clientèle. Mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.