

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nom du produit: NETTOYEUR À CUVETTE
Usage du produit: Nettoyant pour urinoir et cuvette de toilette.
Nom du fabricant: LES SAVONS EVY INC 3460, 39 ième avenue Montréal, Qc, H1A 3V1 Tél: 514-642-9920

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION %	NUMÉROS CAS	DL50	CL50
Acide chlorhydrique	20 - 30	7647-01-0	n.d.	4701ppm/30min (inh. Rat.)

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide	Odeur et apparence: Odeur piquante, blanc opaque			
Tension de vapeur: n.d.	Densité de la vapeur (air=1): n.d.	Taux d'évaporation: n.d.	Point d'ébullition(°C): n.d.	Point de congélation(°C) n.d.
Ph: 2 - 2.5	Densité: 1.10	Solubilité dans l'eau (20°C): 100%	Coefficient de répartition eau/huile: s.o.	

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité; Oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> si oui, dans quelles conditions? Réagit avec la plupart des métaux pour donner de l'hydrogène qui risque de s'enflammer ou d'exploser.		
Moyens d'extinction : Utiliser l'agent d'extinction approprié selon la nature du feu	Méthodes spéciales: Il faut se munir de matériel de protection contre l'acide chlorhydrique en phase gazeuse et liquide.	
Point d'éclair (°C) et méthode de détermination: s.o.	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume): s.o.	Limite inférieure d'inflammabilité(% par volume): s.o.
Température d'auto ignition(°C): s.o.	Produits de combustion dangereuse: s.o.	

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> si non, dans quelles conditions? Sous l'effet de la chaleur, il dégage du chlorure d'hydrogène corrosif et irritant.
Incompatibilité avec d'autres produits ; Oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> si oui, dans quelles conditions? Réagit avec la plupart des métaux courants, réaction violente avec de nombreux composés minéraux.
Conditions de réactivité:
Produits de décomposition dangereuse: Hydrogène en présence de métal, chlorure d'hydrogène sous l'effet de la chaleur.

Produit: NETTOYANT À CUVETTE

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption Absorption par la peau <input type="checkbox"/> inhalation <input type="checkbox"/> ingestion <input type="checkbox"/>		Contact avec la peau <input checked="" type="checkbox"/>	
		Contact oculaire <input checked="" type="checkbox"/>	
Effets de l'exposition au produit: Toux suffocation			
Effets de l'exposition chronique au produit: Toux, suffocation, inflammation et ulcération possible des voies respiratoires.			
Limites d'exposition: n.d.	Propriété irritante: irritant	Sensibilisation au produit: n.d.	Cancérogénicité: n.d.
Tératogénicité: n.d.	Effets sur la reproduction: n.d.	Mutagénicité: n.d.	Produits synergiques: n.d.
DL50 du produit: n.d.		CL50 du produit: 4701ppm/30min. (inh. Rat)	

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle:		
Gants: caoutchouc ou néoprène	Appareil respiratoire: -1% respirateur à cartouche ou appareil autonome	Appareil oculaire(préciser): Lunette étanche
Chaussures: Botte	Vêtement: Pantalon et veste de caoutchouc.	Autres: douches et jets d'eau à proximité de la manipulation.
Procédure en cas de fuites et de déversements: Éviter que l'acide n'entre en contact avec des structures métalliques. Se conformer aux lois provinciales et fédérales.		
Élimination des résidus: Se conformer aux lois provinciales et fédérales.		
Méthodes et équipement pour la manutention: Maintenir les récipients fermés.		
Exigences en matière d'entreposage: Tenir à l'abri du soleil et toute autre source de chaleur dans un endroit ventilé.		

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

Premiers soins particuliers à administrer: Peau: Retirer les vêtements contaminés dès que possible et laver à l'eau la région atteinte durant au moins 15 minutes. Appeler un médecin immédiatement. Yeux: Écartant les paupières, laver à l'eau claire durant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.
Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Si la victime respire difficilement appeler un médecin.
Ingestion: Appeler un médecin sur-le-champ. Faire absorber de grande quantité d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir.
Autres:

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

Préparée par: Département technique	No. téléphone 514-642-9920	Date: 2011/12/12
---	--------------------------------------	----------------------------

Les renseignements ci-dessus visent à décrire notre produit dans le cadre des exigences en matières de sécurité et de manipulation seulement. Nous avons tenté de donner des informations aussi intégralement et précisément que possible, toutefois nous déclinons par la présente toute responsabilité pour tout dommage ou blessure, puisque les conditions d'emploi et d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle. L'observation de tous les règlements légaux demeure la responsabilité de l'utilisateur.