

FICHE TECHNIQUE SUR LES MATIERES DANGEREUSE

RESEIGNEMENT SUR LE PRODUIT

Nom du Produit:	SCALE OFF	HD6501/6505
Désignation générique/général:	NÉTOYEUR ACIDE À SERPENTIN	
Usage du Produit:	ANTI TARTRE	
Identité du Produit:	MÉLANGE COMPLEXE	
Classification TMD:	LIQUIDES CORROSIFS N.O.S. (ACIDE CHLORHYDRIQUE) CLASSE 8 (9.2) UN1789 PAQ. II	
Classification TMD:	D; 2B, E	
Nom et adresse du fournisseur:	HOOD CHEMICAL 295 ALLIANCE ROAD #14 MILTON ON L9T 4W8 905-876-0707	

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingédient	N° CAS	%	CL50	DL50
Acide Chlorhydrique:	7647-01-0	15-40	ND	ND

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique:	LIQUIDE
Apparance et Odeur:	LIQUIDE BLEU, ODEUR AIGRE
Seuil Olfactif:	ND
Poids spécifique:	1.114
Pression de vapeur:	ND
Densité de vapeur:	1
pH:	1.0
Taux d'évaporation:	ND
Point d'ébullition :	ND
Point de congélation:	0°C
Solubilité dans l'eau:	ND

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point éclair:	ND
Limites d'inflammabilité:	ND
Température d'auto-ignition:	ND
Agents extincteurs:	APPROPRIÉ POUR L'INCENDIE ENVIRONNANT
Produits dangereux resultant de la combustion:	GAZ CHLORIQUE HYDROGENE ET TOUTE AUTRE VAPEUR TOXIQUE.

RÉACTIVITÉ

Stabilité:	STABLE SOUS CONDITIONS NORMALES
Incompatibilité:	MÉTAUX DE BASE, MÉTAUX RÉACTIFS, ALCALI. LES MATÉRIAUX PEUVENT RÉAGIR DUNE FACON VIOLENTE ET PEUVENT DÉGAGER UN GAZ HYDROGENE ET VAPEURS TOXIQUES.
Produits de la decomposition Dangereuse:	VAPEUR DE HYDROGENE CHLORIQUE ET GAZ HYDROGENE
Polymérisation dangereuse:	VAPEURS TOXIQUES PEUVENT SE DÉGAGER SI EN CONTACT AVEC ALCALI ET MÉTAUX DE BASE.

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
Seuil admissible d'explosion:	ND	
Effets de l'explosion aiguë:	PEUT CAUSER BRULURES SÉVERES AU YEUX, LES MUQUEUSES DU NEZ, SYSTEME RESPIRATOIRE	
Contact avec la peau:	EN SOLUTIONS CONCENTRÉES, LE PRODUIT PEUT PRODUIRE DE GRAVES BRULURES	
Absorption de la peau:	PEUT CAUSER UNE IRRITATION SÉVERE	
Contact oculaire:	PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES	
Inhalation:	PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES A LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA TRACHÉE RESPIRATOIRE	
Ingestion:	PEUT CAUSER SAIGNEMENT DE GENCIVES ET NEZ	
Effets de l'exposition chronique:	L'AÉROSOL PEUT CAUSER SAIGNEMENT DE NEZ, GENCIVES ET DENTS	
Propriété Irritante:	IRRITATION SÉVERE	
Carcérogénicité:	ND	
Sensibilisation au Produit:	ND	
Effet sur la reproduction:	ND	
Tératogénicité:	ND	
Mutagénicité:	ND	
MESURES PRÉVENTIVES		
Appareil respiratoire:	RESPIRATEUR APPROVÉ LORSQU'IL Y A UN EFFET AÉROSOL.	
Ventilation:	DÉBIT NORMAL D'AÉRATION	
Gants:	CAOUTCHOUC, VINYLE OU NEOPRENE	
Appareil Oculaire:	LUNETTES DE SÉCURITÉ, LUNETTES ÉTANCHES	
Autres mesure de protection:	TABLIER DE CAOUTCHOUC, DOUCHES, LAVE-YEUX	
PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DÉVERSEMENTS: OUVRIR LES FENETRES OU METTRE UNE VENTILATION FORCÉE. PORTER VÊTEMENTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE.		
Élimination des résidus:	ÉLIMINER EN ACCORD AVEC LES LOIS LOCALES, PROVINCIALES ET FÉDÉRALES	
Manutention et Entreposage:	ENTREPOSER LE CONTENANT À LA VERTICAL, BIEN FERMÉ ET DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC, LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ.	
PREMIERS SOINS		
Contact dermique:	LAVER IMMÉDIATEMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON	
Contact oculaire:	RINCER IMMÉDIATEMENT AVEC BEAUCOUP D'EAU	
Inhalation:	SORTIR LA VICTIME A L'AIR FRAIS SI DES EFFETS PRODUISENT. CONSULTER UN MÉDECIN.	
Ingestion:	BOIRE DU LAIT OU UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU.	
RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE		
Date Révisée:	Janvier 2016	NA = Sans objet
Date Préparée:	Septembre 1995	ND = Donnée non-disponible
Préparée par:	Personnel du laboratoire	NE = Non établi
No. de telephone:	905-876-0707	NR = Non régler