

FICHE SIGNALÉTIQUE

Fournisseur: Produits Chimiques ACP Chemicals Inc.

----- IDENTIFICATION -----

DATE DE LA FICHE: 2003-01-02
NOM: ALUMINUM ATOMIC ABSORPTION STANDARD
NO. DE TEL. EN CAS D'URGENCE: (613) 996-6666 (CANUTEC)

----- EFFETS TOXIQUES -----

TOXICITE NON EVALUEE
TOXICITE NON EVALUEE

----- EFFETS NOCIFS -----

EFFETS AIGUS

NOCIF EN CAS D'INGESTION, INHALATION OU CONTACT AVEC LA PEAU.
CE PRODUIT DETRUIT SEVEREMENT LES TISSUS DES MUQUEUSES, DES VOIES
RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU.
L'INHALATION PEUT ETRE MORTELLE EN PROVOQUANT SPASMES, INFLAMMATIONS
ET OEDEMES DU LARYNX ET DES BRONCHES, PNEUMONIES CHIMIQUES ET OEDEMES
PULMONAIRES.
APRES EXPOSITION, LES EFFETS PEUVENT ETRE: UNE SENSATION DE BRULURE,
TOUX, RESPIRATION SIFFLANTE, LARYNGITE, HALEINE COURTE, MIGRAINE,
NAUSEE ET VOMISSEMENT.

MATERIEL DE PREMIER SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX OU LA PEAU, RINCER IMMEDIATEMENT ET
ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON PENDANT AU MOINS 15 MINUTES.
ENLEVER AUSSITOT LES VETEMENTS ET LES CHAUSSURES CONTAMINES.
S'ASSURER QUE LES YEUX SOIENT BIEN RINCES EN SEPARANT LES PAUPIERES
AVEC LES DOIGTS.
EN CAS D'INHALATION TRANSPORTER LE SUJET A L'AIR FRAIS. EN CAS
D'ASPHYXIE, PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE ET METTRE SOUS
OXYGENE SI LA RESPIRATION EST DIFFICILE.
EN CAS D'INGESTION, RINCER LA BOUCHE AVEC DE L'EAU, SI TOUTEFOIS LE
SUJET EST CONSCIENT. APPELER UN MEDECIN.

----- CONSTANTES PHYSIQUES -----

POIDS SPECIFIQUE: 1.010
ASPECT ET ODEUR
CLEAR COLORLESS LIQUID

----- INFLAMMATION ET EXPLOSION -----

POINT ECLAIRNONE BY:

MOYENS D'EXTINCTION D'UN INCENDIE

NON-COMBUSTIBLE.
METHODES PARTICULIERES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VETEMENTS PROTECTEURS

POUR EVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.
INCENDIES PEU COURANTS ET DANGERS D'EXPLOSION
EMISSION DE FUMEEES TOXIQUES AU CONTACT DU FEU.

----- REACTIVITE -----

INCOMPATIBILITES

BASES
AGENTS REDUCTEURS
COMBUSTION OU DECOMPOSITION DANGEREUSE DE PRODUITS
GAZ CHLORHYDRIQUE

---- PROCEDURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT ----

DISPOSITIONS A PRENDRE EN CAS DE LIBERATION OU DE DEVERSEMENT DU PRODUIT
PORTER UN MASQUE RESPIRATOIRE, DES LUNETTES DE SECURITE CHIMIQUE, DES
BOTTES DE CAOUTCHOUC ET DES GANTS DE CAOUTCHOUC EPAIS.
ABSORBER AVEC DU SABLE OU DE LA VERMICULITE ET METTRE DANS DES
RECIPIENTS FERMES POUR L'ELIMINATION.
AERER LES LIEUX ET LAVER LA ZONE D'EPANDAGE APRES AVOIR COMPLETEMENT
RECUPERE LE PRODUIT.

METHODE D'ELIMINATION DES DECHETS

NEUTRALISER LA SOLUTION ET Y AJOUTER UN AGENT FILTRANT (10G PAR
100ML). EVAPORER LE LIQUIDE, ENVELOPPER LE RESIDU SOLIDE ET L'ENTERRER
DANS UNE DECHARGE RESERVEE AUX DECHETS DANGEREUX.
SE CONFIRMER AUX REGLEMENTS DU MINISTERE DU L'ENVIRONNEMENT.

----- PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE -----

LUNETTES DE SECURITE CHIMIQUE.
PORTER DES VETEMENTS PROTECTEURS, DES GANTS ET UN APPAREIL DE
PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.
DOUCHES DE SECURITE ET FONTAINES OCULAIRES.
ECHAPPEMENT MECANIQUE REQUIS.
EVITER TOUT CONTACT ET L'INHALATION.
BIEN SE LAVER APRES MANIPULATION.
CORROSIF.
CONSERVER LE RECIPIENT BIEN FERME.

AVERTISSEMENTS SECURITAIRES SUR L'ETIQUETTE

CORROSIVE
PROVOQUE DES BRULURES.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMEDIATEMENT ET ABONDAMMENT
A L'EAU; CONSULTER UN MEDECIN.

ENLEVER IMMEDIATEMENT TOUT VETEMENT CONTAMINE.
PORTER UN VETEMENT DE PROTECTION APPROPRIE, DES GANTS ET UN APPAREIL DE
PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.
NE PAS RESPIRER LES VAPEURS.
RENSEIGNEMENTS SUR LES REGLEMENTS

1.0% HYDROCHLORIC ACID 7647-01-0
CE PRODUIT EST SOUMIS AUX CONDITIONS DE LA SECTION 313
DE SARA (PROGRAMME FEDERAL DU MINISTERE DE
L'ENVIRONNEMENT REGULARISANT LES PRODUITS DANGEREUX,
RESPONSABLE EN CAS D'ACCIDENTS CHIMIQUES).

----- PRECAUTIONS SUPPLEMENTAIRES ET REMARQUES -----

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

CONTIENT 1000 MICROGRAMMES/ML D'AL DANS 2 % D'HCL.

LES INFORMATIONS CI-DESSUS ONT ETE PREPAREES SUR LA BASE DES RENSEIGNEMENTS
DISPONIBLES LES PLUS SURS. ELLES NE PRETENDENT PAS ETRE EXHAUSTIVES ET
DEVRONT ETRE CONSIDEREES COMME UN GUIDE. LA COMPAGNIE PRODUITS CHIMIQUES
APC CHEMICALS INC.NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES RESULTANT
DE L' UTILISATION OU DE TOUT CONTACT AVEC LE PRODUIT SUS-MENTIONNE.