

HALL CHEM MFG. INC.

1270, Nobel
Boucherville, QC J4B5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

FS :SEL-1

IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT :

USAGE DU PRODUIT :

TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE : Ce produit n'est pas contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT.

N.I.P. :

GROUPE D'EMBALLAGE :

CLASSE PRIMAIRE :

CLASSE SUBSIDIAIRE :

INGRÉDIENTS

COMPOSITION	%V/V	NO. CAS	DL ₅₀ mg/kg Oral/rat	CL ₅₀ ppm 2h	TLV ppm 8h
Chlorure de sodium	>99	7647-14-5	3000		

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : solide	APPARENCE : Cristaux, granules ou poudre de couleur blanche	ODEUR : inodore	SEUIL D'ODEUR : Non disponible
TENSION DE VAPEUR : Non disponible	DENSITÉ DE LA VAPEUR : Non disponible	TAUX D'ÉVAPORATION : Non disponible	
ÉBULLITION : Non disponible	CONGÉLATION : Non disponible		pH: 8.01 (5%)
DENSITÉ (eau = 1) : 2.17	COEFFICIENT DE RÉPARTITION	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	



HALL CHEM MFG. INC.1270, Nobel
Boucherville, QC J4B5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

MATERIAL SAFETY DATA SHEET**URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666**

	EAU/HUILE : Non disponible	(20°C) : 35 g/100 g H2O @ 20 deg C
--	----------------------------	------------------------------------

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**STABILITÉ CHIMIQUE** : stable**INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS** : Éviter les acides, Trifluorure de brome et lithium.**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ** : Éviter la contamination avec des substances réactives.**RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION****INFLAMMABILITÉ** : Ce produit est ininflammable.**MOYENS D'EXTINCTION** :**POINT D'ÉCLAIR** : Sans objet**TEMP. AUTO-IGNITION** : Sans objet**INFLAMMABILITÉ (% par volume)****LIMITE SUPÉRIEURE** : Sans objet**LIMITE INFÉRIEURE** : Sans objet**PRODUIT DE COMBUSTION DANGEREUX** : Sans objet**DONNÉES SUR L'EXPLOSIVITÉ** : Non disponible**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ABSORPTION			CONTACT	
PEAU	INHALATION	INGESTION	AVEC LA PEAU	OCULAIRE ✓

EFFETS DE L'EXPOSITION AU PRODUIT : Le produit est irritant pour les yeux. Ce produit est absorbé par les voies digestives. Si ingéré en grande quantité: irritation de l'estomac. Si solution hypertonique ingérée: vomissements, diarrhée, convulsions, rigidité musculaire, déshydratation et congestion de plusieurs organes (méninges, cerveau, reins), mort (possible). Légère irritation nasale chez les foreurs dans les mines de sel si la concentration de poussières est très élevée.

MESURES PRÉVENTIVES

HALL CHEM MFG. INC.

1270, Nobel
Boucherville, QC J4B5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : Porter un appareil de protection des yeux.

GANTS : imperméable (néoprène), caoutchouc

APPAREIL RESPIRATOIRE : Si les conditions d'usage produisent de la poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH, correspondant à ces niveaux d'émissions. Les appareils respiratoires appropriés peuvent être soit un masque facial complet ou un masque partiel muni de cartouches filtrantes pour la poussière, un appareil respiratoire autonome à pression super atmosphérique ou un appareil respiratoire à canalisation d'air.

APPAREIL OCULAIRE : lunettes chimiques et un écran facial

CONTRÔLE TECHNIQUE : Ventilation mécanique locale d'échappement capable de maintenir l'émission de poussière sous les limites d'exposition maximales permises lors de l'utilisation.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES/DÉVERSEMENTS : Ramasser les déchets et mettre dans un contenant hermétique.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Déverser dans l'égout avec beaucoup d'eau. Pour de grandes quantités, consulter le ministère de l'environnement.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION: Dans un endroit frais et sec.

PREMIERS SOINS

PEAU : Laver avec beaucoup d'eau .

YEUX : Laver à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA F.S.

PRÉPARÉE PAR :
Hall Chem Mfg. Inc.

TÉLÉPHONE : 450 645 0296

RÉVISÉE janv.-2015

NOTE :

L'information contenue dans cette fiche signalétique détaillée est fournie sur demande, à titre de service à la clientèle. Elle ne doit servir à aucun autre usage et sa reproduction et/ou publication est interdite sans le consentement de HALL CHEM MFG. INC. Bien que ces renseignements soient basés sur des données tirées de sources fiables, HALL CHEM MFG. INC. ne saurait en garantir l'exactitude et exclut formellement toute garantie explicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou aux résultats pouvant découler de leur application.

