

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I - RENSEIGNEMENTS DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT:	Super Cold
NOM D'EXPÉDITION:	Non réglementé
SIMDUT:	Non contrôlé
NOM DU FOURNISSEUR & ADRESSE:	Fabriqué pour Triple S. 2 Executive Drive, Billerica, MA 01862
FS PRÉPARÉE PAR:	Dell Tech Laboratories Ltd. 100 Collip Circle, London, Ontario N6G 4X8 (519) 858-5021
DATE DE PRÉPARATION:	1 juillet 1999 (révisée le 25 août 2000)
URGENCE:	1-888-779-1339

## SECTION II - COMPOSITION

Dénomination chimique	CAS#	ACGIH (TLV-TWA)/OSHA PEL	DL <sub>50</sub> (mg/kg)
Chlorure de magnésium hexahydraté	7791-18-6	10 mg/m <sup>3</sup> MPT	8100 mg/kg orale, rat

## SECTION III - INGREDIENTS DANGEREUX

Aucun ingrédient considéré comme une matière dangereuse d'après la norme de "l'OSHA Hazard Communication Standard" 29 CFR 1910.1200 et la Loi sur les produits contrôlés (SIMDUT).
Aucun ingrédient répertorié dans SARA Title III Section 313.
CLASSIFICATION DOT/TMD - Non dangereux

## SECTION IV - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

POINT DE FUSION:	160°C/320°F
POINT D'ÉBULLITION:	Pas disponible
TENSION DE VAPEUR:	Négligeable
% NON VOLATIL (VOL.):	Pas disponible
SOLUBILITÉ (H <sub>2</sub> O):	62.5% @ 20°C; 76.9% @ 100°C
DENSITÉ SPÉCIFIQUE (H <sub>2</sub> O=1):	1.56
TAUX D'ÉVAPORATION (ETHER=1):	Sans objet
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1):	Pas disponible
ODEUR:	Aucun
APPARENCE:	Solide granulaire blanc
pH:	Pas disponible

## SECTION V - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ECLAIR: Aucun  
SEUIL D'INFLAMMABILITÉ: Sans objet  
PRODUITS EXTINCTEURS: Ininflammable. Utiliser des produits extincteurs appropriés pour les matières environnantes.  
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Aucun.  
ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive.

## SECTION VI - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable  
INCOMPATIBILITÉ: Oxydants forts.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chlorure d'hydrogène au-dessus de 1400°C/2552°F.  
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

## SECTION VII - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

YEUX: Peut causer une irritation temporaire, légère ou modérée.  
PEAU: Le contact avec la peau irritée peut causer une irritation légère ou une eruption.  
INHALATION: Les poussières peuvent causer l'irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.  
INGESTION: L'ingestion de moins de un gramme ne sera pas nocive mais des doses importantes peuvent causer des vomissements.  
CANCÉROGÉNÉCITÉ: Non dangereux  
EFFETS SUR LA REPRODUCTION/TÉRATOGENÉCITÉ: Pas de données disponibles

## SECTION VIII - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'attention médicale.  
PEAU: Laver avec de l'eau savonneuse. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.  
INHALATION: En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.  
INGESTION: N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas d'ingestion, obtenir de l'attention médicale immédiatement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

## SECTION IX - MESURES PRÉVENTIVES

VENTILATION: Souhaitable à cause des poussières.  
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Un masque anti-poussière n'est pas nécessaire mais peut être utile pour plus de confort.  
PROTECTION DE LA PEAU: Gants souhaitables mais non nécessaires.  
PROTECTION DES YEUX: Lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec les yeux.  
MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate. Rincer la surface à grande eau.  
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Consulter les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Éloigner des sources d'eau potable.  
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE ET DE MANUTENTION: Entreposer dans un lieu sec. Garder dans un contenant fermé. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Entreposer à l'abri des matières incompatibles. Éviter la contamination de l'eau, des aliments et des nourritures pour animaux. Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

	HMIS	NFPA
<b>Santé</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Inflamm.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Réactivité</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PPE</b>	<b>A</b>	

HMIS		NFPA
Sévère	4	Extrême
Sérieux	3	Grand
Modéré	2	Modéré
Léger	1	Léger
Minimum	0	Insignifiant
	A	Lunettes protectrices

Les individus manipulant ce produit devraient être informés des précautions de manutention recommandées et devraient avoir accès à l'information pertinent. Les présents renseignements sont donnés de bonne foi; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est émise. La présente fiche signalétique est conforme à la norme 29CFR 1910.1200 et SIMDUT. Pour de plus amples renseignements, consulter IMC Salt. Les clients sont responsables de se conformer aux règlements municipaux, des états, provinciaux et fédéraux concernant l'entreposage, l'utilisation et l'élimination de ce produit.