

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I- INFORMATION SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT : CRYSTALLINE H₂O

Adresse du manufacturier :

DMC H₂O Inc.

Adresse :

1077 Autoroute Laval Ouest
Laval, Québec
Canada H7L 3W3

Responsable en cas d'urgence

CANUTEC

Numéro de téléphone :

(613) 996-6666

Téléphone :

(450) 669-4430

USAGE DU PRODUIT : bactéricide, algicide et fongicide pour les piscines, les saunas, les bains tourbillons, etc.

CLASSIFICATION SIMDUT : D2B – MATÉRIELS TOXIQUES ET INFECTUEUX, MATÉRIEL AYANT D'AUTRES EFFETS TOXIQUES.

CLASSIFICATION TMD : LA RÉGLEMENTATION NE S'APPLIQUE PAS SI AU-DESSOUS DE 5 KG. SI AU-DESSUS : MÉLANGE DE SULFATE DE CUIVRE (SULFATE DE CUIVRE), NA9109, CLASSE 9.2, GROUPE D'EMBALLAGE II.

SECTION II- INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS /POIDS	LEP (MG/M ³)	LEP (MG/M ³)	No. C.A.S.	DL ₅₀ (MG/KG)	CL ₅₀
Sulfate de cuivre, pentahydraté	15 – 40	1 ^a	0.2 ^b	7758-98-7	300 ^c	ND

^aPoudre de cuivre

^bVapeur de cuivre

^cOral, rat

SECTION III- DONNÉES PHYSIQUES

<u>ETAT PHYSIQUE</u> :	Solide	<u>APPARENCE & ODEUR</u> :	Cristallin, bleu clair
<u>POINT DE COULÉE, °C</u> :	N.D.	<u>PRESSION DE VAPEUR (MM HG @ 38°C)</u> :	N.A.
<u>POINT DE CONGÉLATION, °C</u> :	N.D.	<u>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)</u> :	N.D.
<u>POINT D'ÉBULLITION, °C</u> :	N.D.	<u>TAUX D'ÉVAPORATION (G/M²)</u> :	N.D.
<u>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H₂O = 1)</u> :	N.D.	<u>SOLUBILITÉ DANS L'EAU, %</u> :	hautement

SECTION IV- DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<u>RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</u> :	Ce produit est ininflammable.		
<u>POINT D'ÉCLAIR, (TAG, CC), °C</u> :	N.A.	<u>TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION, °C</u> :	N.A.
<u>LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ</u> :	N.A.	<u>LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ</u> :	N.A.
<u>PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION</u> :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de soufre et trioxyde de soufre, vapeur de cuivre.		
<u>MOYENS D'EXTINCTION D'INCENDIE</u> :	N.A.		
<u>PROCÉDURES SPÉCIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE</u> :	N.A.		
<u>DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION – sensibilité à l'impact</u> :	Aucun identifié		
<u>DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION – sensibilité aux décharges statiques</u> :	Aucun identifié		

SECTION V- DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<u>STABILITÉ</u> :	Stable à température et pression normales.
<u>MATÉRIAUX ET CONDITIONS À ÉVITER</u> :	Les acides minéraux, les agents réducteurs, l'acétylène, l'hydroxylamine et la chaleur au-dessus de 125°C.
<u>PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION</u> :	Aucun connu à température et pression normales. Voir Section IV pour les produits dangereux de combustion.
<u>RISQUES DE POLYMÉRISATION</u> :	Ne se produit pas à température et pression normales.