

FICHE SIGNALÉTIQUE



29 Centennial Road, Orangeville, Ontario, L9W 1R1 Canada

Tel: (519) 941-8161 Fax: (519) 941-8164

IDENTIFICATION ET USAGE	NOM DU PRODUIT Solution tampon - Potential Oxydation-Reduction		LA FAMILLE CHIMIQUE oxydant organique	
	NUMÉRO DU PRODUIT A1100083 263 mV, part B		FORMULE 1-O-C ₆ H ₄ -4-O C ₆ H ₄ 1,4-(OH) ₂	
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT IC CONTROLS Ltd./Ltée		USE DE PRODUIT	
	29 Centennial Rd.		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE	
	Orangeville, ON			
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPENT capsule, 2 mL		USAGE TEL QUEL en sol'n	
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE		CLASSIFICATION		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. D2: Matières toxiques		GROUPE D'EMBALLAGE

INGRÉDIENTS DANGÉREUX	CONC. *	NOMENCLATURE CHIMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1 95 - 100	chinhydron	35 mg/kg (IV-mouse)		106-34-3
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION	ND	POINT DE FUSION	172 °C	POINT D'ÉBULLITION	ND
	PRESSION DE VAPEUR	ND	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	7.6	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)	1.4
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	ND	TAUX D'ÉVAPORATION		pH À 25°C	7 en sol'n
	SEUIL D'ODEUR	ND	ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUFRE poudre		
	ASPECT ET ODEUR	cristals verts, inodore				

RISQUES INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIRE ET MÉTHODE UTILISÉE Non disponible		LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	L. MIN. D'I. ND	L. MAX. D'I. ND	
	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ Les températures élevées peut causer la décomposition.					
	MOYENS D'EXTINCTION CO ₂ , produit chimique sec, eau, alcool					
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX					
	DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ		SENSIBILITÉ AUX CHOCS aucune			TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION
			SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES aucune			
MÉTHODES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE protection respiratoire						

FICHE SIGNALÉTIQUE

NUMÉRO DU PRODUIT:

A1100083 263 mV, part B

RÉACTIVITÉ	STABLE	<input type="checkbox"/> OUI	CONDITIONS A ÉVITER
	INSTABLE	<input type="checkbox"/>	
	INCOMPATIBILITÉ-MATIÈRES À ÉVITER oxydants puissants		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ			

RENSEIGNEMENTS SANITAIRES	VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES	INHALATION <input checked="" type="checkbox"/> OUI	INGESTION <input checked="" type="checkbox"/> OUI	CONTACT OCULAIRE <input checked="" type="checkbox"/> OUI	CONTACT AVEC LA PEAU <input checked="" type="checkbox"/> OUI	L'ABSORPTION DE LA PEAU <input checked="" type="checkbox"/> OUI	
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGÜE)						
	Inhalation: l'exposition aux poussières peut causer une irritation.						
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)						
	LIMITES D'EXPOSITION						
	SENSIBILISATION AU PRODUIT						
	CARCÉROGÉNICITÉ						
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS						
	Ingestion: faire vomir						
Yeux: irriguer immédiatement pendant un quart d'heure avec de l'eau et appeler un médecin.							
La peau: laver avec de l'eau							
Inhalation: sortir à l'air frais							

MESURES PRÉVENTIVES	PROTECTION RÉSPIRATOIRE Ventiler l'endroit		
	VENTILATION	ÉVACUATION LOCALE D'AIR	ÉVACUATION LOCALE D'AIR
		MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)	AUTRE
	PROTECTION DES MAINS des gants imperméables	PROTECTION DES YEUX lunettes de protection	
	MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT		
	MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS		
	Laver la place du déversement avec de l'eau et du savon.		
	MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION		
	Incinère ou mettre en bouteille pour mettre en entreposage. Consulter les lois fédérales, provinciales et locales pour les méthodes d'élimination appropriés.		
	EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE Chinhydrone est photosensitif et doit être entreposé dedans la bouteille obscure.		
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION			

PRÉPARATION	PRÉPARÉ PAR (LETTRES D'IMPRIMERIE) Peter Bakker	
	TITRE Chimique d'Assurance de Qualité	TÉLÉPHONE (519) 941-8161
	SIGNATURE	DATE 11/05/2009
	Les information contenues dans cette fiche signalétique on été compilées à partir des données qui sont actuellement à notre disposition. Il appartient à l'utilisateur d'utiliser ces produits de façon sûre et d'adopter des précautions de sécurité. IC Controls ne fait aucune représentation et ne fournit aucune garantie que ce soit explicitement ou implicitement, selon laquelle les produits peuvent être vendus ou peuvent être utilisés pour des fins particulières en rapport avec les informations énoncées dans ce document ou en ce qui concerne les produits auxquels ces informations font référence. Par conséquent, IC Controls ne saurait être tenu responsable des dommages, y compris les dommages indirects, pouvant résulter de l'emploi de ces informations ou de la confiance pouvant y être placée.	