

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 10 pH		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution de sel organique	
	NUMÉRO DU PRODUIT A1100053/A1100053-6P		FORMULE	
	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 bouteille de 500 mL		USAGE TEL QUEL	OUI
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE		CLASSIFICATION		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. n'est pas dangereux		GRUPE D'EMBALLAGE

INGRÉDIENTS DANGÉREUX	CONC. *	NOMENCLATURE CHÉMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1 < 1	carbonate de sodium			497-19-8
	1 < 1	bicarbonate de sodium			144-55-8
	1 << 1	préservatif (phosphate de formalin)			50-00-0
	1 > 98	eau			
	1 << 1	couleur			
		Le produit ne contient pas des ingrédients dangereux par le Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (S.I.M.D.U.T.)			
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION	0 °C	POINT DE FUSION	ND	POINT D'ÉBULLITION	100 °C	
	PRESSION DE VAPEUR	ND	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	ND	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)	1.0	
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	ND	TAUX D'ÉVAPORATION	ND	pH À 25°C	10	
	SEUIL D'ODEUR		ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POWDRE liquide			
	ASPECT ET ODEUR						
	solution bleu, inodore						

RISQUES INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIRE ET MÉTHODE UTILISÉE		LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	L. MIN. D'I.	L. MAX. D'I.
	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ aucune				
	MOYENS D'EXTINCTION				
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGÉREUX				
	DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ		TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION		
	SENSIBILITÉ AUX CHOCS aucune				
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES aucune					
MÉTHODES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE					

FICHE SIGNALÉTIQUE

NUMÉRO DU PRODUIT:
A1100053/A1100053-6P

RÉACTIVITÉ	STABLE	CONDITIONS A ÉVITER
	INSTABLE	<u>aucune</u>
	INCOMPATIBILITÉ-MATIÈRES À ÉVITER	
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ		

RENSEIGNEMENTS SANITAIRES	VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES	INHALATION	INGESTION	CONTACT OCULAIRE	CONTACT AVEC LA PEAU	L'ABSORPTION DE LA PEAU
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGUÉ)					
	<u>Le produit n'est pas dangereuse.</u>					
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)					
	LIMITES D'EXPOSITION					
	SENSIBILISATION AU PRODUIT					
	CARCÉROGÉNICITÉ					
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS					
	<u>ingestion: faire boire d'eau.</u> <u>yeux: irriguer avec de l'eau</u>					

MESURES PRÉVENTIVES	PROTECTION RÉSPIRATOIRE	
	VENTILATION	ÉVACUATION LOCALE D'AIR
		MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)
	ÉVACUATION LOCALE D'AIR	
	AUTRE	
	PROTECTION DES MAINS	PROTECTION DES YEUX
	MÉSURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT	
	<u>Jeter la solution à l'évier avec d'eau.</u>	
	METHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS	
	METHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION	
EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE		
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.	