

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 4 pH		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution de sel organique	
	NUMÉRO DU PRODUIT A1100051/A1100051-6P		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 < 2	biphthalate de potassium			877-24-7
	1 > 98	eau			7732-18-5
	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	4
	SEUIL D'ODEUR		ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUDRE		
	ASPECT ET ODEUR liquide rouge, 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:
A1100051/A1100051-6P

RÉACTIVITÉ	STABLE	OUI	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 (AIGUË)					
	<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			ÉVACUATION LOCALE D'AIR		
		MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)			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)	
	<u>Peter Bakker</u>	
	TITRE	TÉLÉPHONE
	<u>Chimique d'Assurance de Qualité</u>	<u>(519) 941-8161</u>
SIGNATURE	DATE	
	<u>11/05/2009</u>	
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.		