

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 7 pH		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution de sel organique	
	NUMÉRO DU PRODUIT A1100052/A1100052-6P		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 CHIMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1 <1	phosphate de potassium, monobasique			7778-77-0
	1 < 1	hydroxide de sodium			1310-73-2
	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	7	
	SEUIL D'ODEUR	ND	ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUFRE liquide			
	ASPECT ET ODEUR						
	liquide verte, inodore						

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

NUMÉRO DU PRODUIT:
A1100052/A1100052-6P

RÉACTIVITÉ	STABLE	OUI	CONDITIONS A ÉVITER
	INSTABLE		
	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)					
	Le produit n'est pas dangereuse.					
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)					
	LIMITES D'EXPOSITION					
	SENSIBILISATION AU PRODUIT					
	CARCÉROGÉNICITÉ					
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS					
	ingestion: faire boire d'eau. yeux: irriguer avec de l'eau					

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						
	Jeter la solution à l'évier avec d'eau.						
	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	TÉLÉPHONE
	Chimique d'Assurance de Qualité	(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.		