

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 pour remplir des electrodes oxygène disso		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution caustique inorganique	
	NUMÉRO DU PRODUIT A1100215		FORMULE KOH	
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT IC CONTROLS Ltd.		USE DE PRODUIT	
	29 Centennial Road		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE 519 941-8161	
	Orangeville, Ont. L9W 1R1		Centre pour l'InfoPoison: 1 800 268-9017	
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPIENT Bouteille en plastique, 30 mL		USAGE TEL QUEL	
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE		CLASSIFICATION		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. E: matériel corrosif		GROUPE D'EMBALLAGE

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONC. *		NOMENCLATURE CHÉMIQUE DES INGRÉDIENTS		DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1	< 5	hydroxyde de potassium				1310-58-3
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION							

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION		-20°C	POINT DE FUSION		S. Objet	POINT D'ÉBULLITION		105°C	
	PRESSION DE VAPEUR			DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)		ND	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)		1,1	
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE		ND	TAUX D'ÉVAPORATION		ND	pH À 25°C		13	
	SEUIL D'ODEUR		ND	ÉTAT PHYSIQUE		GAZ liquide	LIQUIDE	PÂTE	SOLIDE	POUDRE
	ASPECT ET ODEUR		solution incolore inodore							

RISQUES INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIRE ET MÉTHODE UTILISÉE S. Objet		LIMITES D'INFLAMMABILITÉ		L. MIN. D'I. S. Objet	L. MAX. D'I. S. Objet	
	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ ce produit n'est pas combustible						
	MOYENS D'EXTINCTION CO ₂ , produit chimique sec, eau						
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX						
			TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION		ND		
	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:

A1100215

RÉACTIVITÉ	STABLE	OUI	CONDITIONS A ÉVITER
	INSTABLE		
	INCOMPATIBILITÉ-MATIÈRES À ÉVITER Les produits acides forts		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ			

RENSEIGNEMENTS SANITAIRES	VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES	INHALATION	INGESTION OUI	CONTACT OCULAIRE OUI	CONTACT AVEC LA PEAU OUI	L'ABSORPTION DE LA PEAU	
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGÜE) Peut irriter ou brûler la peau et les muqueuses. Grave irritant oculaire.						
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)						
	LIMITES D'EXPOSITION						
	SENSIBILISATION AU PRODUIT						
	CARCÉROGÉNICITÉ						
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS						
	Contact oculaire et dermique--consulter un médecin. Laver avec des grands volumes d'eau, pour les yeux laver pendant un quart d'heure en soulevant parfois les paupières.						
	Inhalation--sortir à l'air frais, respiratoire artificielle si nécessaire, appeler un médecin.						
Ingestion--ne pas faire vomir, administrer grands volumes d'eau si la personne est consciente.							

MESURES PRÉVENTIVES	PROTECTION RÉSPIRATOIRE						
	VENTILATION	ÉVACUATION LOCALE D'AIR			ÉVACUATION LOCALE D'AIR		
		MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)			AUTRE		
	PROTECTION DES MAINS gants imperméables			PROTECTION DES YEUX lunettes de protection			
	MÉSURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT						
	Diluer avec de l'eau et neutraliser avec des matières acides. Jeter la solution neutralisée dans l'évier avec une quantité abondante d'eau.						
	MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS						
	Consulter les lois fédérales, provinciales, et locales pour les méthodes d'élimination appropriées.						
	MÉTHODES 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 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.	