

FICHE SIGNALÉTIQUE



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

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

IDENTIFICATION ET USAGE	NOM DU PRODUIT 100 µS/cm conductivité		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution de sel inorganique	
	NUMÉRO DU PRODUIT Orion 011008		FORMULE KCl	
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Thermo Scientific		USE DE PRODUIT standard de calibration	
	166 Cummings Center		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE	
	Beverly MA 01915			
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPENT		USAGE TEL QUEL	
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE		CLASSIFICATION		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. n'est pas dangereux		GROUPE D'EMBALLAGE

INGRÉDIENTS DANGÉREUX	CONC. *	NOMENCLATURE CHÉMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1 < 1	chlorure de potassium (KCl)			7447-40-7
	1 > 99	eau			7732-18-5
		Le produit ne contient pas des ingrédients dangereux y n'est pas classifié 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	5 - 7.5	
	SEUIL D'ODEUR	ND	ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUFRE liquide			
	ASPECT ET ODEUR						
	solution inodore, incolore						

RISQUES INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIRE ET MÉTHODE UTILISÉE ND		LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	L. MIN. D'I. ND	L. MAX. D'I. ND	
	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ					
	MOYENS D'EXTINCTION					
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGÉREUX					
	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						

FICHE SIGNALÉTIQUE

NUMÉRO DU PRODUIT:

Orion 011008

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)					
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)					
	LIMITES D'EXPOSITION					
	SENSIBILISATION AU PRODUIT					
	CARCÉROGÉNICITÉ					
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS						
Le produit n'est pas dangereux.						

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						
	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.		