

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 décaper des électrodes sodium		LA FAMILLE CHÉMIQUE solution inorganique	
	NUMÉRO DU PRODUIT Orion 181113 (part de 181140)		FORMULE NaF, CH ₃ COOH	
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Thermo Scientific		USE DE PRODUIT pour décaper des électrodes sodium de verre	
	166 Cummings Center		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE 800-424-9300	
	Beverly, MA 01915 USA			
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPENT bouteille plastique 1 oz.		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 0.5	fluorure de sodium	64 mg/kg ORL-RAT		7681-49-4
	1 6	acide acétique	3310 mg/kg ORL-RAT		64-19-7
	1 93.5	eau			7732-18-5
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION	-1°C	POINT DE FUSION		POINT D'ÉBULLITION	100°C
	PRESSION DE VAPEUR	ND	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	ND	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)	1.02
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	ND	TAUX D'ÉVAPORATION	ND	pH À 25°C	3.0-3.5
	SEUIL D'ODEUR		ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUDRE		
	ASPECT ET ODEUR	Liquide claire, inodore, incolore.				

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 CO ₂ , produit chimique sec, alcool				
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX				
				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:

Orion 181113 (part de 181140)

RÉACTIVITÉ	STABLE	OUI	CONDITIONS A ÉVITER températures élevées
	INSTABLE		
	INCOMPATIBILITÉ-MATIÈRES À ÉVITER caustiques puissantes, oxydants puissants (acide chromique, peroxide de sodium, etc.)		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX gaz H ₂		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ			

RENSEIGNEMENTS SANITAIRES	VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES	INHALATION	INGESTION OUI	CONTACT OCULAIRE OUI	CONTACT AVEC LA PEAU	L'ABSORPTION DE LA PEAU	
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGÜE) Nocif y corrosif par ingestion. Eviter le contact avec la peau et des yeux.						
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE)						
	LIMITES D'EXPOSITION						
	SENSIBILISATION AU PRODUIT						
	CARCÉROGÉNICITÉ						
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS Yeux: irriguer immédiatement avec de l'eau en soulevant les paupières. Peau: laver abondamment avec de l'eau. Ingestion: faire boire des grands volumes d'eau. Ne pas faire vomir.						

MESURES PRÉVENTIVES	PROTECTION RÉSPIRATOIRE						
	VENTILATION	ÉVACUATION LOCALE D'AIR système d'aspiration locale			ÉVACUATION LOCALE D'AIR		
		MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)			AUTRE		
	PROTECTION DES MAINS des gants imperméables			PROTECTION DES YEUX lunettes de protection			
	MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Neutraliser avec une matière caustique. Jeter la solution neutralisée à l'évier avec une quantité abondante d'eau. (Quantité petit)						
	MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS Mettre en bouteille pour mettre en entreposage. Consulter les lois fédérales, provinciales et locales pour les méthodes d'élimination appropriées.						
	MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION Garder le contenant fermé et à la température ambiante pour protéger l'intégrité du produit. Ne pas placer sous la lumière directe du soleil.						
	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.					