

FICHE SIGNALÉTIQUE



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

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

IDENTIFICATION ET USAGE	NOM DU PRODUIT réagent de monitor sodium		LA FAMILLE CHIMIQUE amine inorganique	
	NUMÉRO DU PRODUIT Orion 181130		FORMULE NH ₄ OH	
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Thermo Scientific		USE DE PRODUIT	
	166 Cummings Center		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE 800-424-9300	
	Beverly, MA 01915			
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPIENT		USAGE TEL QUEL	OUI
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE ammoniac, en solution		CLASSIFICATION	8(9.2)	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT 2672		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. E: matériel corrosif	GRUPE D'EMBALLAGE	III

INGRÉDIENTS DANGÉREUX	CONC. *	NOMENCLATURE CHIMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1 50-60	hydroxyde d'ammoniac	ORL-RAT 350 mg/kg		1336-21-6
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION	-10°C	POINT DE FUSION	-72°C	POINT D'ÉBULLITION	100
	PRESSION DE VAPEUR	24°C 40 mm	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	0,6	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)	0,88
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	ND	TAUX D'ÉVAPORATION	ND	pH À 25°C	11,5-12
	SEUIL D'ODEUR	ND	ÉTAT PHYSIQUE	GAZ LIQUIDE PÂTE SOLIDE POUDRE liquide		
	ASPECT ET ODEUR	incolore, odeur d'ammoniac				

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					
	MOYENS D'EXTINCTION Gaz carbonique, produit chimique sec					
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Risque d'incendie modéré en cas d'exposition à de la chaleur ou à des flammes					
				TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	600°C	
	DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ	SENSIBILITÉ AUX CHOCS aucune SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES aucune				
MÉTHODES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE Porter l'appareil respiratoire autonome						

FICHE SIGNALÉTIQUE

NUMÉRO DU PRODUIT:
Orion 181130

RÉACTIVITÉ	STABLE	OUI	CONDITIONS A ÉVITER
	INSTABLE		
	INCOMPATIBILITÉ--MATIÈRES À ÉVITER acides, acroléine, sulfate de diméthyle, halogènes, nitrate d'argent, oxyde de propylène, nitrométhane		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX La combustin peut produire de l'ammoniac et des oxydes d'azote.		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ Chaleur, soleil, substances incompatibles, sources d'inflammation.			

RENSEIGNEMENTS SANITAIRES	VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES	INHALATION OUI	INGESTION OUI	CONTACT OCULAIRE OUI	CONTACT AVEC LA PEAU OUI	L'ABSORPTION DE LA PEAU OUI	
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGÛE) Irritation des yeux, du nez, de la gorge, de l'appareil respiratoire supérieur et de la peau.						
	EFFETS DE L'EXPOSITION (CHRONIQUE) Une exposition répétée peut provoquer une lésion des tissus des muqueuses, des voies respiratoires supérieures, des yeux et de la peau.						
	LIMITES D'EXPOSITION						
	SENSIBILISATION AU PRODUIT						
	CARCÉROGÉNICITÉ						
	AUTRE PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
	INTERVENTIONS D'URGENCE ET PREMIERS SOINS						
	Contact oculaire et dermique--appeler un médecin. Laver avec de grands volumes d'eau, pour les yeux laver pendant un quart d'heure en soulevant parfois les paupières.						
	Inhalation--sortir à l'air frais, respiration artificiel si nécessaire, appeler un médecin.						
Ingestion--ne pas faire vomir, administrer de grands volumes d'eau si la personne est consciente. Appeler un médecin immédiatement.							

MESURES PRÉVENTIVES	PROTECTION RÉSPIRATOIRE Il est conseillé de disposer d'un système de ventilation aspirante local ou général.	
	VENTILATION	ÉVACUATION LOCALE D'AIR contrôler jusq'aux niveaux de la VLS MÉCANIQUE (GÉNÉRALE)
	ÉVACUATION LOCALE D'AIR AUTRE	
	PROTECTION DES MAINS gants imperméables	PROTECTION DES YEUX lunettes de protection
	MÉSURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Ne pas évacuer au jet d'eau; les résidus caustiques peuvent être dilués dans l'eau puis neutralisés avec de l'acide acétique, chlorhydrique ou sulfurique dilué.	
	MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS Eliminer l'eau de lavage et les matériaux absorbants contaminées conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.	
	MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION Garder le contenant hermétiquement 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 Conserver à distance des sources de chaleur et des oxydants.	
	RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION NFPA (0-4): santé - 3; incendie - 1 ; réactivité - 0 ; dangers spécifique - aucune	

PRÉPARATION	PRÉPARÉ PAR (LETTRES D'IMPRIMERIE) Peter Bakker	
	TITRE Chemique 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.	