

# FICHE SIGNALÉTIQUE



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

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

IDENTIFICATION ET USAGE	NOM DU PRODUIT réactif diisopropylamine		LA FAMILLE CHIMIQUE acide organique		
	NUMÉRO DU PRODUIT Orion 181191, 181190		FORMULE		
	NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Thermo Scientific		USE DE PRODUIT		
	166 Cummings Center		N° TÉLÉPHONE D'URGENCE 800-424-9300		
	Beverly, MA 01915-6199				
	CONTENANT ET TYPE DU RÉCIPIENT 181190: bouteille 0,8 L; 181191: 6 bouteilles		USAGE TEL QUEL	OUI	
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE diisopropylamine		CLASSIFICATION	3(8)		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT 1158		IDENTIFICATION S.I.M.D.U.T. B2 inflammable, D1B toxique, E corrosive	GRUPE D'EMBALLAGE	II	

INGRÉDIENTS DANGÉREUX	CONC. *		NOMENCLATURE CHIMIQUE DES INGRÉDIENTS	DL50 **	CL50 **	N° C.A.S.
	1	100	diisopropylamine	ORL-RAT 420 mg/kg		108-18-9
* (1) % P/P (2) %V/V (3) g/L ** PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION						

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	POINT DE CONGÉLATION	-61°C	POINT DE FUSION	ND	POINT D'ÉBULLITION	84°C	
	PRESSION DE VAPEUR	20°C 70 mm Hg	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	3,6	POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1)	0,722	
	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE		TAUX D'ÉVAPORATION	NE	pH À 25°C	12,3	
	SEUIL D'ODEUR	ND	ÉTAT PHYSIQUE	GAZ liquide	LIQUIDE	PÂTE	SOLIDE
	ASPECT ET ODEUR	incolore liquide, odeur ammoniac forte					

RISQUES INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIRE ET MÉTHODE UTILISÉE -6°C (TCC)		LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	L. MIN. D'I. 1,5%	L. MAX. D'I. 8,5%	
	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ chauffez, étincelles, flamme ouverte					
	MOYENS D'EXTINCTION écumez, produits chimiques secs, dioxyde de carbone, vaporisation d'eau					
	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX oxydes de carbone, oxydes de l'azote					
					TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	315°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 181191, 181190**

<b>RÉACTIVITÉ</b>	<b>STABLE</b>	OUI	CONDITIONS A ÉVITER Éviter la chaleur et les flammes
	<b>INSTABLE</b>		
	INCOMPATIBILITÉ--MATIÈRES À ÉVITER Peut réagir violemment avec des oxydants. Agent réducteur fort. Les produits caustiques fors.		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX forts agents oxydants, forts acides		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ			

<b>RENSEIGNEMENTS SANITAIRES</b>	<b>VOIES D'AMINISTRATION DANGEREUSES</b>	INHALATION OUI	INGESTION OUI	CONTACT OCULAIRE OUI	CONTACT AVEC LA PEAU OUI	L'ABSORPTION DE LA PEAU OUI	
	EFFETS DE L'EXPOSITION (AIGÜE) Corrosif. Peut causer des brûlures de la peau et de l'oeil. Peut être absorbé. Peut causer de l'aveuglement. Ingestion: malfaisant si a avalé. Inhalation: malfaisant si a inhalé. Causer nausée, mal de tête et affaiblissement temporaire de vision.						
	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--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.						

<b>MESURES PRÉVENTIVES</b>	PROTECTION RÉSPIRATOIRE ventilation locale recommandée		ÉVACUATION LOCALE D'AIR contrôler jusqu'aux niveaux de la VLS		ÉVACUATION LOCALE D'AIR AUTRE		
	<b>VENTILATION</b>	ÉVACUATION LOCALE D'AIR MECANIQUE (GÉNÉRALE)			AUTRE		
	PROTECTION DES MAINS gants imperméables			PROTECTION DES YEUX lunettes de protection			
	MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Retirer toutes les sources d'inflammation; porter des vêtements protecteurs, des fants, des lunettes de sécurité; ventiler l'endoirt. Petites quantités--absorber sur des serviettes en papier. Grandes quantités--rassembler et atomiser. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon.						
	MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS Consulter les lois fédérales, provinciales et locales pour les méthodes d'élimination appropriées. Ne pas laisser entrer dans des endroits fermés tels que des égoûts. Grandes quantités--atomiser dans une chambre de combustion appropriée (munie de post-brûleur et de frotteur).						
	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 - 3 ; réactivité - 0 ; dangers spécifique - aucune						

<b>PRÉPARATION</b>	PRÉPARÉ PAR (LETTRES D'IMPRIMERIE) Peter Bakker		TÉLÉPHONE (519) 941-8161	
	TITRE Chimique d'Assurance Qualité		DATE 11/05/2009	
	SIGNATURE			
	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.			