

TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No. 98071 98072 Effective Date: Octob

9807104 9807106 9807204 9807206 October 28, 2002

			6) 260-0501		Епе	ective Date:	Octobe	er 28, 2002	
SECTION	11	NAME	24	H	OUR E	MERGE	NCY	ASSIS	TANCE
Product	Nickel Nitra	ate		ſ	416-98	4-3000			[
Chemical	Nickelou N		-	NFPA $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$		$\stackrel{\rangle}{0}$	Hea Flammabi	\rightarrow	
Synonyms	NICKEIOU IN	ıırate		-	✓oxУ —		Reactiv	- - 	
Formula	Ni(NO ₃) ₂ •6			HAZARD RATING WHMIS					
CAS No.	13478-00-7	3478-00-7			LEAST 0	SLIGHT MOD	PERATE HIGH EXTREME 2 3 4		
SECTION	N II	DANGERO	US INGR	ED	IENTS	3			
Name						%		TLV Un	its
Nic	kel nitrate					100%	Т	WA: 0.1 m	ng/m ^{3 (I)}
DA	NGER! STRON	IG OXIDIZER!							
SECTION		PHYSICAL	DATA						
Melting Poin				Speci	cific Gravity (H ₂ O = 1)		2.0	2.065 @ 20°C	
Boiling Point (°C)					cent Volatile /olume (%)		N/A	N/A	
Vapor Pressure (mm Hg)					oration Rate =1)		N/A	Ą	
Vapor Dens	ity (Air=1)	10.06	10.06						
Solubility in	Water	243.0 grams in 1	00 mL @ 0°C.						
Appearance	& Odor	Green crystals; n	reen crystals; no odor. Deliquescent.						
SECTION	N IV	FIRE AND							
Flash point		N/A	Flammable % by Volun	Limits ne	s in Air N//	4	Lower		Upper
Firefighting Procedures		Use dry chemical	I, CO ₂ , alcoho	ol foa	ım, or wa	iter spray. In	fire co	onditions,	
		fire-fighters should apparatus.							g
Flammability	and								
Explosion H									
		The product is co	nposition prod	lucts	to be pr	oduced as du	ist or fi	ume. In	
		contact with easil enough to cause						t rapidly	

SECTION V	REACTIVITY DATA	NN0150		
Chemical Stability	Yes X If no, under what conditions?			
Incompatible with Other products	Yes X No Reducing agents and organic materials.			
Hazardous Decomposition Products	Oxides of Nitrogen, Nickel fumes.			
Reactive under what conditions	Reactive with reducing agents and organic materials.			
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES			
Route of Entry	Ingestion. Inhalation.			
TLV	TWA: 1 mg/m ^{3 (I)} Soluble compounds as Ni.			
Toxicity for animals	N/A			
Chronic effects on humans	Repeated exposure of the eyes to a low level of dust can produce eye irritation. Repeated skin exposure can produce local skin destruction, or dermatitis. Repeated inhalation of dust can produce varying degree of respiratory irritation or lung damage. Target organs: Lungs, kidneys, blood, central nervous system, immune system.			
Acute effects on humans	Eye contact can result in corneal damage or blindness. Skin contact can produce inflammation and blistering. Inhalation of dust will produce irritation to gastro-intestional or respiratory tract, characterized by burning, sneezing and coughing. Can be fatal if inhaled or ingested.			
SECTION VII	PREVENTIVE MEASURES			
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.			
Storage	Keep container dry. Keep in a cool place. Oxidizing materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room.			
Precautions	Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. Keep away from combustible materials. DO NOT ingest. If ingested, seek immediate medical attention. DO NOT breathe dust.			
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled material in a convenient waste disposal container.			
Protective Clothing	Safety glasses. Lab coat. Dust respirator.			
SECTION VIII Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Inducadvised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoro contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalatifresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficultied with the contaminated with the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalatifresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficultied with the contaminated with the contaminat	or and remove any 15 minutes, keeping bughly wash the ion: Move victim to cult, give oxygen.		

SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS

Rev. No. 5 Date October 28, 2002 Approved Michael Raszeja

Class 5.1 Oxidizing substance. UN2725



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

9807104 9807106 # MSDS 9807204 9807206 Validé par: 28 octobre, 2002

	TEL: (866) 260-0501	Va	lidé par:	28 octo	bre, 2
SECTION	I Identification	Teleph	none D	'urger	псе
Produit	Nitrate de nickel	416-98	<u>4-3000</u>	$\hat{\Diamond}$	
Synonymes	Nitrate nickeleux	NF	PA (1	X ₀	Flar
Formule	Ni(NO ₃) ₂ •6H ₂ O	Nivea	u de risc	\checkmark	WH
# CAS	13478-00-7	Minime 0	Légere 1	Modéré 2	Se
SECTION	II Ingrédients Dangereux				
Mana					

•						
416-98	4-3000	^				
		\bigcirc	Sar	ıté	3	
NF	PA 🔨	\times	Flammabil	ité	0	
	`	<u>%</u>	Reactiv	ité	3	
Nivea	u de risc	que	WHMIS			
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	•
Λ	1	2	3		4	

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Nitrate de nickel	100%	TWA: 0,1 mg/m ³ (I)
DANGER! COMBURANTE FORTE!		

SECTION III	Caractéristiques Phys	siques				
Point de fusion (°C)	56,7°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	2,065 @ 20°C			
Point d'ebullition (°C)	136,7°C	Volatilité % par volume	Sans objet.			
Tension de vapeur (mm Hg)	Négligeable.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.			
Densité de la vapeur (Air=1)	10,06					
Solubilité	243,0 grams in 100 mL @ 0°C.					
Odeur et apparence	Cristal vert; inodore. Deliquescent.					

SECTION	IV Risques D'ince	ndie ou D	'explosion		
Daint all falain	_	Limites d'inflmma	abilité	Seuil minimal	Seuil maximal
Point d'éclair	Ininflammable.	% par volume	Sans objet.		
Moyens d'extinction					

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

Le produit est combustible. Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur. En contact avec les matériaux facilement oxydables, ce produit chimique peut réagir assez rapidement à l'allumage de cause, à la combustion violente ou à l'explosion.

TMD Classe 5,1 Matière comburante. UN2725

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

SECTION V		D	onnées sur la Réactivité NN0150		
Chimique	oui	Χ	Si non, dans quelles condition?		
Stabilité	non				
Incompatibilité avec	oui	Х			
d'autres produits	non	Agents réducteurs, substances organiques.			
Produits de					
decomposition dangereux	Oxyde	s d'a	zote, fumées de nickel.		
Conditions de Réactivité	Réactif	ave	c agents réducteurs, substances organiques.		
SECTION VI		Р	ropriétés Toxicologiques		
Voies d'absorption	Ingesti	on. I	nhalation.		
LMP	TWA: (),1 m	g/m ^{3 (I)} Composé soluble comme Ni.		
Toxicité pour les animaux	Sans o	bjet.			
Effets chroniques sur les humains					
Effets aigué sur les humains	Le contact avec les yeux peut résulter en un dommage à la cornée ou à la cécité. Le contact avec le peau peut causer une inflammation ou provoquer des ampoules. L'inhalation de la poussière provoquer une irritation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlements, des éternuements ou une toux. Peut être fatal si inhaler ou ingérer.				
SECTION VII		N	lesures Préventives		
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Les matières comburantes devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante.				
Précautions	des ma	atière	à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Tenir à l'écart s combustibles. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un IE PAS inhaler les poussières.		
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.				
Vêtements de protection	Lunette		ti-éclaboussures. Tablier synthétique. Respirateur anti-vapeurs et anti-		
SECTION VIII		Р	remiers Soins		
Premier Soins Particuliers à Administrer	Induise oculair Rincer les pau entière Inhalat	on: (ez le e: Velles y les y les y les y les y les en	Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact érifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. reux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant es ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et t la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la		

victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Michael Raszeja

Renseignements sur la Préparation de la FS

Vérifié par

SECTION IX

Date

28 octobre, 2002

Rev.