

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION IX

6

Date November 26, 2002

Rev. No.

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

9803606 9803509 9804004 9804006 9804104 9804106

MSDS No.

Che	1111811	TEL: (8	66) 260-050		Eff	ective Date:		r 26, 2002
SECTION		NAME	2	24 H	IOUR E	MERGE	NCY A	SSISTANCE
Product	Copper (II) Nitrate, Trihydrate				416-98	4-3000		Health 1
Chemical Synonyms	Cupric Nitrate, Trihydrate				NFPA 1 0 Flammability 0			ammability ()
Formula	Cu(NO ₃) ₂ •3	H ₂ O			HAZA	Reactivity 3 HAZARD RATING WHMIS		
CAS No.	10031-43-3				LEAST 0			
SECTION	III	DANGERO	US ING	REI	DIENTS	3		
Name						%	TI	_V Units
Cupric n	itrate, trihydrate	1				100%		N/A
WARNIN	NG! STRONG (OXIDIZER!						
SECTION	III	PHYSICAL	DATA					
Melting Poin	t (°C)	114.5°C		Spe	Specific Gravity (H ₂ O = 1)		2.32	
Boiling Point	(°C)	Decomposes @	Decomposes @ 170°C.		Percent Volatile by Volume (%)		N/A	
Vapor Press	ure (mm Hg)	N/A	N/A		poration Rate =1)		N/A	
Vapor Densi	ty (Air=1)	8.05						
Solubility in \	Nater	Soluble.	Soluble.					
Appearance	& Odor	Blue crystals; slight odor.						
SECTION	IV	FIRE AND				ARD DA	TA Lower	Upper
Flash point		N/A		Flammable Limits in Air % by Volume N/A		/A	Lower	Upper
Firefighting Procedures								
Use flooding quantities of water. Avoid contact with organic materials. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing apparatus.								
Flammability Explosion Ha								
	Oxidizing materia decomposition pr							

Oxidizing material. Fire or excessive neat may produce nazardol	JS
decomposition products to be produced as dust or fume.	

bstance. UN 1477
I

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children. Printed on recycled paper.

SECTION V	REACTIVITY DATA CC0515				
Chemical Stability	Yes X If no, under what conditions?				
Incompatible with Other products	Yes X No Strong oxidizing agents.				
Hazardous Decomposition Products	These products are carbon oxides, nitrogen oxides.				
Reactive under what conditions	No specific information is available.				
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Route of Entry	Ingestion. Inhalation.				
TLV	TWA: 1 CEIL: 0.2 (mg/m ³) (Cu)				
Toxicity for animals	Acute oral toxicity (LD50): 940 mg/kg (Rat).				
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged inhalation may cause respiratory irritation. Target organs: Liver.				
Acute effects on humans	Harmful if inhaled or swallowed. Causes irritation to skin, eyes and mucous membranes.				
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, sources of ignition and combustible materials. DO NOT ingest. If ingested, seek immediate medical advice. DO NOT breathe dust.				
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Wash spill area with soap and water.				
Protective Clothing	Safety glasses, lab coat, dust respirator.				
SECTION VIII Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.				

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 TEL: (866) 260-0501

9803504 9803506 9803606 9803509 9804004 # MSDS 9804006 9804104 9804106

SECTION IX

Date 26 novembre, 2002

Rev.

Validé par: 26 novembre, 2002

	7 122. (000) 200 0001	valide par. 26 novemb
SECTION	I Identification	Telephone D'urgence
Produit	Nitrate de cuivre, trihydrate (II)	416-984-3000
Synonymes	Nitrate cuivrique, trihydrate	NFPA 1 0 Flam
Formule	Cu(NO ₃) ₂ •3H ₂ O	Niveau de risque WH
# CAS	10031-43-3	Minime Légere Modéré Ser 0 1 2
SECTION	NII Ingrédients Dangereux	

416-98	4-3000					Т
		\bigcirc	San	té	1	
NF	PA 🔨	\times	Flammabili	té	0	
	`	٠ <u>٠</u> /	Reactivi	té	3	
Nivea	u de risc	que	WHMIS			•
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	•

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Nitrate de cuivre, trihydrate	100%	Sans objet.
AVERTISSEMENT! COMBURANTE FORTE!		

SECTION III				
Point de fusion (°C)	114,5°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	2,32	
Point d'ebullition (°C)	Se décompose.	Volatilité % par volume	Sans objet.	
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.	
Densité de la vapeur (Air=1)	8,05			
Solubilité	Soluble.			
Odeur et apparence	Cristal bleu; léger odeur.			

SECTION IV		Risques D'incendie ou D'explosion					
Point d'éclair	Sans o	bjet.	Limites d'inflmmabilité % par volume Sans objet.		Seuil minimal	Seuil maximal	
Moyens d'extinction							

Utiliser de très grandes quantités d'eau. Éviter tout contact avec des matières organiques. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

> Matière comburante. Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

TMD Classe 5.1 Matière comburante. UN 1477

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	Données sur la Réactivité CC0515			
	oui X Si non, dans quelles condition?			
Chimique Stabilité	non A			
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X Des matières oxydantes.			
u autres produits	non			
Produits de decomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone, oxydes d'azote.			
Conditions de Réactivité	Aucune information spécifique n'est disponible.			
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques			
Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.			
LMP	TWA: 1 CEIL: 0,2 (mg/m³) (Cu)			
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 940 mg/kg (Rat).			
Effets chroniques sur les humains	L'exposition répétée ou prolongée peut entraîner une irritation respiratoire. Le foie sont des organes de cible.			
Effets aigué sur les humains	Nuisible en cas d'inhalation ou en cas d'ingestion. Le contact causer une irritation de la peau, des yeux et les membrunes muqueuse.			
SECTION VII	Mesures Préventives			
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.			
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Les matières comburantes devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante.			
Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur, de toute source d'ignition et des matières combustibles. NE PAS ingérer. Si ingére, consulter immédiatement un médecin. NE PAS inhaler les poussières.			
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau.			
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières.			
SECTION VIII	Premiers Soins			
Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration 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.			

Renseignements sur la Préparation de la FS

Michael Raszeja

Vérifié par