TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Harriotta NV 14506

MSDS No

0040400

SECTION V

SECTION IX

4

Date

January 23, 2003

Rev. No.

	11112(1	TEL: (866)	260-0501	Effe	ective Date:	9613406 January 23	, 2003	
SECTION		NAME	24				SSISTANCE	
Product	oduct Potassium Fluoride			416-98	34-3000	,	Health 3	
Chemical Synonyms				NF	NFPA 🔷		Flammability 0	
Formula	KF			- HAZ/	HAZARD RATING W		Reactivity 1 HMIS	
CAS No.	7789-23-3			LEAST 0	LEAST SLIGHT MODERATE HIGH E			
SECTION		DANGEROL	IS INGR	_		_	J 4	
Name	••	D/III O E II O			%	TL	.V Units	
	tassium fluoride	e			100%	TWA: 2.5 Mg/m ³		
-							<u> </u>	
DA	NGER! POIS	ON!						
SECTION	III	PHYSICAL I	DATA					
Melting Point	(°C)	859°C Spec			ecific Gravity (H ₂ O = 1)		2.481	
Boiling Point	(°C)	1505°C by Vol		Percent Volatile by Volume (%)	/olume (%)		I/A	
Vapor Pressu	ıre (mm Hg)	N/A Evaporat		Evaporation Rate (=1)				
Vapor Densit	y (Air=1)	N/A						
Solubility in V	Vater	92.3 g / 100 mL @ 18°C						
Appearance 8		White crystalline powder; no odor.						
SECTION	IV	FIRE AND E	Flammable I			TA Lower	Upper	
Flash point	N	on-flammable.	% by Volum		V/A			
Firefighting Procedures Use dry chemical, CO ₂ , alcohol foam, or water spray. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing apparatus.								
Flammability Explosion Ha		Fire or excessive h be produced as du hydrofluoric acid is	st or fume. \					

No				
110				
Yes X No Strong acids.				
Flouride vapors.				
Reacts with acids to form corrosive and toxic hydrogen fluoride. Reacts with water to form toxic and corrosive hydrofluoric acid.				
TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Ingestion. Inhalation.				
TWA: 2.5 mg/m ³				
N/A				
Repeated exposure to an highly toxic material may produce general deterioration of health by an accumulation in one or many organs. Target organs: None known.				
Causes burns to eyes. Causes skin irritation. Can be fatal if inhaled or ingested.				
PREVENTIVE MEASURES				
Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.				
Keep container dry. Keep in a cool place. Keep container tightly closed. Keep away from acids and acid fumes.				
Avoid contact with skin and eyes. Causes burns. DO NOT breathe dust. DO NOT ingest. If ingested, seek medical advice immediately.				
Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.				
Safety glasses. Lab coat. Dust respirator.				
FIRST AID MEASURES				
Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if				

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

REACTIVITY DATA

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.

Class 6.1 Poisonous material. UN1812



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS 9613406 'alidé par: 23 janvier, 2003

	F 1LL. (000) 200-0301
SECTION	I I Identification
Produit	Florure de potassium
Synonymes	Sans objet.
Formule	KF
# CAS	7789-23-3

Telephone D'urgence					
416-98	4-3000	^			
		$\langle \rangle$	San	té	
NFPA 💛			Flammabilité		
	`	\checkmark	Reactiv	ité	
Nivea	u de risc	que	WHMIS		
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	t
0	1	2	3		4

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Florure de potassium	100%	TWA: 2.5 mg/m ³
DANGER! POISON!		

SECTION III	Caractéristiques Phys	siques		
Point de fusion (°C)	859°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	2,481	
Point d'ebullition (°C) 1505°C		Volatilité % par volume	Sans objet.	
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet. Taux d'évaporation (=1)		Sans objet.	
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.			
Solubilité	92.3 g / 100 mL @ 18°C			
Odeur et apparence	Poudre cristallin blanche; inodeur.			

SECTION IV		Risques D'incendie ou D'explosion					
Date to all factories			Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal	
Point d'éclair	II.	ninflammable.	% par volume	Sans objet.			
Moyens d'extinction							

Utiliser des poudres chimiques sèches, du ${\rm CO_2}$, 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 feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur. Une fois dissous dans l'eau, l'acide fluorhydrique toxique et corrosif est formé.

TMD Classe 6.1 Substance toxique. UN1812

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 PP0563				
Chimique Stabilité	oui X Si non, dans quelles condition? non				
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X non Acides forte.				
Produits de decomposition dangereux	Vapeurs de florure.				
Conditions de Réactivité	Réagit avec des acides au fluorure corrosif et toxique de forme d'hydrogène. Réagit avec de l'eau à l'acide fluorhydrique toxique et corrosif de forme.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.				
LMP	TWA: 2,5 mg/m ³				
Toxicité pour les animaux	Sans objet.				
Effets chroniques sur les humains	L'exposition répétée à un produit hautement toxique peut entraîner une détérioration générale de l'état de santé due à une accumulation dans un ou plusiers des organes humains. On ne connaît aucun organe de cible.				
Effets aigué sur les humains	Provoque des brûlures des yeux. Provoque une irritation de la peau. Peut être fatal si inhaler ou ingérer.				
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. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de acides et les fumées d'acides.				
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Provoque de brûlures. NE PAS inhaler les poussiàres. NE PAS ingérer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.				
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.				
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 immédiatement 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

SECTION IX

Date

23 janvier, 2003

Rev.