



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

9423002 9423004
9423006 9423102
MSDS No. 9423104 9423106
Effective Date: September 18, 2002

SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Potassium iodide	416-984-3000 HAZARD RATING LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4 WHMIS 0 1 2 3 4
Chemical Synonyms	N/A	
Formula	KI	
CAS No.	7681-11-0	

SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Potassium iodide	100%	N/A
WARNING!		

SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	680°C	Specific Gravity (H ₂ O = 1)	3.12
Boiling Point (°C)	1330°C	Percent Volatile by Volume (%)	N/A
Vapor Pressure (mm Hg)	1 mm @ 745°C	Evaporation Rate (n-Butyl acetate =1)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A		
Solubility in Water	140 g/100ml water @ 20°C		
Appearance & Odor	White crystalline powder; no odor.		

SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	Non-combustible.	Flammable Limits in Air % by Volume	N/A	Lower	Upper
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 and Explosion Hazards

Contact with strong oxidizers may cause fire or explosion.

TDG	Not controlled under TDG.
------------	---------------------------

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 PP0610

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	Alkaloidal salts, chloral hydrate, BrF ₃ , ClF ₃ , FClO ₄ , potassium chlorate, diisopropyl peroxydicarbonate.
	No		
Hazardous Decomposition Products	Iodine, potassium monoxide and hydrogen iodide.		
Reactive under what conditions	Keep away from heat, light, moisture.		

SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation. Ingestion.
TLV	N/A
Toxicity for animals	LD50: 1600 mg/kg - rat.
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Thyroid.
Acute effects on humans	Harmful if swallowed. May cause irritation to the eyes and skin.

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 away from heat, sources of ignition. Keep container tightly closed. Keep away from acids, oxidizers.
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. DO NOT breathe dust. DO NOT ingest. If ingested, seek medical advice immediately.
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, gloves.

SECTION VIII FIRST AID MEASURES

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.
-----------------------------	--

SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS

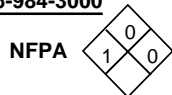
Rev. No.	3	Date	September 18, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	--------------------	----------	-----------------

SECTION I Identification

Produit	Iodure de potassium
Synonymes	N'est pas à notre disposition.
Formule	KI
# CAS	7681-11-0

Telephone D'urgence

416-984-3000



Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

Santé	2
Flammabilité	0
Reactivité	1

WHMIS

SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Iodure de potassium	100%	Sans objet.
AVERTISSEMENT!		

SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	680°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	3,12
Point d'ébullition (°C)	1330°C	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	1 mm @ 745°C	Taux d'évaporation (Acétate de n-butyl = 1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	140 g/100ml l'eau @ 20°C		
Odeur et apparence	Blanc cristallin poudre; inodore.		

SECTION IV Risques D'incendie ou D'explosion

Point d'éclair	Non-combustible.	Limites d'inflammabilité % par volume	Sans objet.	Seuil minimal	Seuil maximal
Moyens d'extinction	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompier devra porter un masque adéquate ou un respirateur autonome.				

Inflammabilité et risques d'explosion

Contact avec matières comburants forte peut provoquer au incendie au explosion.

TMD Substance non réglementée par le TMD (Canada).

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 a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel 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

PP0610

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?
Stabilité	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Sels alcaloidal, chloral monohydrate, BrF ₃ , ClF ₃ , ClO ₄ , chlorate de potassium, peroxydicarbonate de diisopropylique.
Produits de décomposition dangereux	Iodure, monoxyde de potassium, iodure d'hydrogène.		
Conditions de Réactivité	Conserver à l'écart de la chaleur, lumière, l'humidité.		

SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.
LMP	Sans objet.
Toxicité pour les animaux	LD50: 1600 mg/kg - rat.
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles à certains organes cible. Le thyroïde sont des organes de cible.
Effets aiguë sur les humains	Nuisible en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux.

SECTION VII Mesures Préventives

Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart de la chaleur, de toute d'ignition. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de acides, oxydants.
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin.
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, gants.

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: Vérifier 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 cutané: 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.
--	--

SECTION IX Renseignements sur la Préparation de la FS

Rev. 3 Date 18 septembre, 2002 Vérifié par Michael Raszeja