TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

MODON

SECTION V

Incompatible with

Other products

Hazardous

Chemical Stability

One	111150	West TEL:	Henrietta, NY (866) 260-050			os No. ective Date:	9441400 October 2		
SECTION	I	NAME		24 H	OUR E	MERGE	NCY A	SSISTA	ANCE
Product	3-Indoleacetic Acid				416-984-3000		Health 1		
Chemical Synonyms	Indole-3-Acetic Acid; IAA				NFPA Flammability			1	
Formula	C ₁₀ H ₉ NO ₂				HAZARD RATING WHMIS			1	
CAS No.	87-51-4				LEAST SLIGHT MO		DERATE HIGH EXTREME 2 3 4		
SECTION	II	DANGE	ROUS IN	GRE	DIENTS	S			
Name						%	TI	_V Units	j .
3-Indoleac	etic acid				100%		N/A		
CAUTION	!								
OFOTION		DUV 010	AL 54=4						
SECTION			AL DATA		/	(LO 4)			
Melting Point			165 - 169°C		Specific Gravity (H ₂ O = 1) Percent Volatile		N/A		
Boiling Point	,	N/A		by \	by Volume (%) Evaporation Rate		N/A		
Vapor Pressu	ire (mm Hg)	N/A	<u> </u>		=1)		N/A		
Vapor Densit	y (Air=1)	6.0							
Solubility in V	Vater	Slightly solub	Slightly soluble.						
Appearance 8			an crystalline						
SECTION	IV	FIRE A	ND EXPLO			ARD DA	TA Lower	Upp	ner
Flash point	Not fl	ammable.	Flammable Limits in Air % by Volume N/A		Α		1		
Firefighting Procedures									
Use dry chemical, CO ₂ , alcohol fire-fighters should wear an appr									
		apparatus.							
Flammability Explosion Ha									
			ssive heat may dust or fume.	produc	ce hazard	ous decompo	sition prod	lucts to be	;

Decomposition Products	Carbon oxides and nitrogen oxides.				
Reactive under what conditions	Not applicable.				
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Route of Entry	Ingestion.				
TLV	Not available.				
Toxicity for animals	RTECS # NL3150000 Toxicity data: ipr-mus LD50: 150 mg/Kg				
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: None known.				
Acute effects on humans	May be harmful if swallowed. Contact may cause irritation to the skin and eyes. May cal irritation if inhaled.				
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 in a cool, well ventilated place. Keep away from heat. Keep away from incompatible materials.				
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust. Use with adequate ventilation. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical attention.				
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	Gloves, 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, keepir 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.				
O-0-10111	PREPARATION OF THE MSDS				
SECTION IX	PREPARATION OF THE WISDS				

REACTIVITY DATA If no, under what conditions?

Strong oxidizers, alkalis.

Yes

No

No

Yes X

IX0030

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.

Not a TDG controlled material.



Fiche Signalétique

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

MSDS 9441400 9441401 Validé par: 24 octobre, 2002

SECTION	I Identification	Telephone D'urgence
Produit	Acide indoleacetique -3	416-984-3000
Synonymes	Acide de indole-3-acetique; IAA	NFPA Flam
Formule	C ₁₀ H ₉ NO ₂	Niveau de risque WH
# CAS	87-51-4	Minime Légere Modéré Sei

_						
416-98	4-3000	^				
		$\langle \rangle$	San	té	1	
NF	PA <	\times	Flammabil	ité	1	l
	`	\checkmark	Reactiv	ité	1	l
Nivea	u de risc	que	WHMIS			•
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	ktréme	,
l 0	1	2	3		4	

%	TWA
100%	Sans objet.

SECTION III	Caractéristiques Ph	ysiques	
Point de fusion (°C)	165 - 169°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	Sans objet.
Point d'ebullition (°C)	Sans objet.	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	6,0		
Solubilité	Légèrement soluble.		
Odeur et apparence	deur et apparence Cristalline poudre blanc-cassé - jaune havene; sans odeur.		

SECTION	IV Risques D'inc	endie ou D'explosion		
Defeat all Calledo		Limites d'inflmmabilité	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 feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

> > **SECTION IX**

Date

24 octobre, 2002

Rev.

TMD Substance non réglementée par le TMD.

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 1X0030				
Chimique	oui X Si non, dans quelles condition?				
Stabilité	non				
Incompatibilité avec	oui X				
d'autres produits	non Comburant forte et l'acalis.				
Produits de					
decomposition dangereux	Oxydes de carbone et les oxydes d'azote.				
Conditions de	Our skint				
Réactivité	Sans objet.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Ingestion.				
LMP	N'est pas à notre disposition.				
Toxicité pour les animaux	RTECS # NL3150000 Toxicity data: ipr-mus LD50: 150 mg/Kg.				
Effets chroniques	Une exposition répété ou prolongé à la substance peut causer du dommage à certains				
sur les humains	organes de cibles. On ne connaît aucun organe de cible.				
Effets aigué	Peut être nuisible en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irritation de la peau				
sur les humains	yeux. Peut causer une irritation en cas d'inhalation.				
SECTION VII	Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver le récipient dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart des matières incompatibles.				
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Utilsez la ventilation adéquate. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut obtenir immédiatement de l'aide médicale.				
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récuperation approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau.				
Vêtements de protection	Gants, lunettes de sécurité, blousse 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