

TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No. 9459602

	1111211	TEL: (86	66) 260-0501		Effective Date	e: Septe	ember 26,	, 2002
SECTION		NAME	24	HOUR E	MERGE	NCY AS	SSIST	ANC
Product	Litmus (pH indicator)			416-98	416-984-3000 Health			1
Chemical Synonyms	7-Hydroxy-2-Phenoxazone			NF	NFPA Flammability			0
Formula	N/A			HAZA	HAZARD RATING WHMIS			1
CAS No.	1393-92-6			LEAST 0			HIGH EX	XTREME 4
SECTION	III	DANGERO	US INGRE	DIENTS	S			
Name						.V Units		
Litmus					100%		N/A	
CAUTION	N!							
SECTION	IIII	PHYSICAL	DATA					
Melting Point	(°C)				cific Gravity (H ₂ O = 1)		N/A	
Boiling Point	(°C)	N/A by \		ercent Volatile y Volume (%)	/olume (%)		N/A	
Vapor Pressu	ure (mm Hg)			vaporation Rate (=1)				
Vapor Densit	y (Air=1)	N/A						
Solubility in V	Vater	Partly soluble.						
Appearance		Blue powder; no o						
SECTION	IV	FIRE AND	Flammable Li		ARD DA	Lower	Up	per
Flash point	No	t flammable.	% by Volume		N/A			
Firefighting Procedures		Use dry chemical fire-fighters shoul apparatus.						
Flammability Explosion Ha								
		Fire or excessive produced as dust		uce hazard	ous decompo	sition prod	ucts to be	€

SECTION V		R	EACTIVITY DATA	LL0230	
Chemical	Yes	Х	If no, under what conditions?		
Stability	No		Excessive temperature or heat.		
Incompatible with	Yes	Х			
Other products	No		Strong oxidizers.		
Hazardous Decomposition Products	May emit toxic fumes.				
Reactive under what conditions	Not ap	Not applicable.			
SECTION VI		Τ	OXICOLOGICAL PROPERTIES		
Route of Entry	Inhalati	ion.	Ingestion.		
TLV	Not ava	ailab	le.		
Toxicity for animals	Not ava	ailab	le.		
Chronic effects on humans	There a		o known effects from chronic exposure to this product. Targe	et organs: None	
Acute effects on humans	May be harmful if inhaled, swallowed or absorbed through skin. Contact may cause irritation to the skin and eyes.				
SECTION VII		-	REVENTIVE 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 container tig closed.		eep container tightly		
Precautions		Do not ingest. Do not breathe dust. Avoid contact with skin and eyes. Use with adequate ventilation.		Jse with adequate	
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Wash spill area with soap and water.		sal container.		
Protective Clothing Glo		Gloves, safety glasses, lab coat, dust respirator.			
SECTION VIII		F	IRST AID MEASURES		
Specific first aid measures	advised contact eyelids contam fresh a	d by t lens ope ninate ir. If	Call physician or Poison Control Center immediately. Induce the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for an ess. Immediately flush eyes with running water for at least 15 n. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thorough diskin with running water and non-abrasive soap. Inhalation not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical att	nd remove any minutes, keeping wash the Move victim to t, give oxygen.	

SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS Rev. No. 2 Date September 26, 2002 Approved Michael Raszeja

Not a TDG controlled material.



Fiche Signalétique

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

MSDS 9459602 Validé par: Septembre 26, 2002

) TEE. (000) 200-0301
SECTION	I Identification
Produit	Litmus (pH Indicateur)
Synonymes	7-hydroxy-2-phenoxazone
Formule	N'est pas à notre disposition.
# CAS	1393-92-6

Telephone D'urgence

416-98	4-3000	^				
			Santé		1	
NF	PA <	\times	Flammabilité		0	
	`	\checkmark	Reactivi	té	1	
Nivea	u de risc	lue	WHMIS			•
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	÷
0	1	2	3		4	

SECTION II	ingredients Dangereux		
Nom		%	TWA
Litmus		100%	Sans objet.
ATTENTION!			

SECTION III	Caractéristiques Phy			
Point de fusion (°C)	Sans objet.	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)	Sans objet.			
Solubilité	Légèrement soluble.			
Odeur et apparence	Poudre bleu; sans odeur.			

SECTION IV		Risques D'ince	ndie ou D'			
Defeat all falls in			Limites d'inflmmabilité % par volume Sans objet.		Seuil minimal	Seuil maximal
Point d'éclair						
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.

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 LL0230			
Chimique	oui X Si non, dans quelles condition?			
Stabilité	non Température excessif ou de la chaleur.			
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X Agents comburant forte.			
Produits de decomposition dangereux	Peut dégager les fumées toxique si participation dans le feu.			
Conditions de Réactivité	Sans objet.			
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques			
Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.			
LMP	N'est pas à notre disposition.			
Toxicité pour les animaux	N'est pas à notre disposition.			
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû exposition chronique à ce produit. On ne connaît aucun organe de cible.			
Effets aigué sur les humains	Peut être nocif en cas d'inhalation, si ingéré ou absorbé à travers le peau. 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 dans un endroit frais et bien aéré. Garder le récipient bien fermé.			
Précautions	Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les poussières. Éviter tout contact avec la peau et les yeu Utiliser une ventilation adéquate.			
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 la luduisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enle Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver douce entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice. Settie la victime à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice. Settie la victime à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice. Settie la victime à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice. Settie la victime à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice. Settie la victime à l'eau courante avec un savon doux et non-abras la pelatotice.				

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 Septembre 26, 2002

Rev.