

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No. Effective Date:

9404906 9404907 November 11, 2002

One	111150	TEL: (866	5) 260-0501			Effective Da	te: Nove	mber 11,	2002
SECTION		NAME	24	4 H	OUR E	EMERGE	NCY A	SSISTA	ANCE
Product	Buffer Solution	on pH 10			NFPA Health 0 Flammability 0				
Chemical Synonyms	N/A								
Formula	Mixture.			HAZARD RATING WHMIS					
CAS No.	Mixture.				LEAST 0	SLIGHT MOI	DERATE 2	HIGH EX	TREME 4
SECTION	III	DANGEROU	IS INGR	RED	IENT:	S			
Name						%	TL	V Units	
	CAS # 10043- Chloride: CAS					0.32-0.51% 0.39-0.4%	25 10	ppm mg/m ³	
Sodium Hy	droxide: CAS: S # 7732-18-5					0.08-0.38% 99.1%	C 2 mg/m ³ N/A		
CAUTION!									
SECTION	III	PHYSICAL I	ATAC						
Melting Point	(°C)	Freezes @ ~ 0 °C Spe			cific Gravity (H ₂ O = 1) ~ 1.0				
Boiling Point	(°C)				ent Volatile olume (%)		99.1%		
Vapor Pressu	ure (mm Hg)	14 (water)			oration Rate Nater =1)	9	< 1		
Vapor Densit	y (Air=1)	0.7 (water)							
Solubility in V	Vater	Complete.							
Appearance	& Odor	Clear liquid; no odor	r.						
SECTION	IV	FIRE AND E	XPLOS	101	N HAZ	ARD DA			
Flash point	Not flar	nmable.		ammable Limits in Air by Volume N/A			Lower	Upp	er
Firefighting Procedures								•	
	f	Jse dry chemical, CO ₂ ire-fighters should wea apparatus.							
Flammability Explosion Ha									

In fire conditions, water may evaporate from this solution which may cause
hazardous decomposition products to be formed as dust or fume.

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		R	EACTIVITY DATA BB0410		
Chemical	Yes		If no, under what conditions?		
Stability	No				
Incompatible with	Yes	Х			
Other products	No		Acides, alkalies.		
Hazardous Decomposition Products					
Reactive under what conditions	Air will change the buffers ability.		nge the buffers ability.		
SECTION VI		T	OXICOLOGICAL PROPERTIES		
Route of Entry	Inhalat	ion.	Ingestion.		
TLV	There	are n	o TWA established by ACGIH 2001 for this mixture.		
Toxicity for animals	Not ava	ailab	e.		
Chronic effects on humans	There are no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None known.				
Acute effects on humans	Contac	t ma	y cause irritation to the skin and eyes.		
SECTION VII		P	REVENTIVE MEASURES		
Waste Disposal			reatment, or disposal may be subject to local laws. r 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 vapors or spray. Use with adequate ventilation. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical attention.				
Spill or leak	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Wash spill area with soap and water.				
Protective Clothing	Splash	gog	gles, lab coat, vapor respirator, gloves.		
SECTION VIII Specific first aid measures	advised contact eyelids contant fresh a	on: d by t lens ope ninate	Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remove any ses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping n. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash the ed skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.		

SECTIO	N IX		PREPARAT			
Rev. No.	3	Date	November 11, 2002	Approved	Michael Raszeja	



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

9404906 9404907 # MSDS

SECTION	I lo	dentification		Telep	hone D'u	rgend	ce		
Produit	Solution de ta	ampon pH 10		416-98	416-984-3000				
Synonymes	N'est pas à n	otre disposition.		N	NFPA Flam			Santé 0 nmabilité 0	
Formule	Mélange.			Nivea	Niveau de risque WHMIS				
# CAS	Mélange.			Minime 0	Légere M	odéré 2	Serieux 3	Extrém 4	
SECTION	ll h	ngrédients Da	angereux						
Nom					%	-	TWA		
	ue: CAS # 100	043-35-3 AS # 7447-40-7			0,32-0,51% 0,39-0,4%		25 ppm 10 mg/m ³	3	
Hydroxyde		AS # 1310-73-2			0,08-0,38% 99,1%		C 2 mg/m Sans obje	13	
L cau. O/10	J# 1102 10 0				33,176		Odrio Obje	,	
ATTENTIO	ON!								
SECTION	III	Caractéristiqu	ies Physic	ues					
Point de fusio	n (°C)	Gele à ~ 0 °C	avité spécifiqu	e (Eau = 1)	~ 1,0				
Point d'ebullit	ion (°C)	~ 100 0		•	atilité % par volume		6		
Tension de va	apeur (mm Hg)	14 (eau)	iux d'évaporati (Eau =1)	on	< 1				
Densité de la	vapeur (Air=1)	0,7 (eau)							
Solubilité		Complet.							
Odeur et app	arence	Liquide incolore; i	nodeur.						
SECTION	IV	Risques D'inc	endie ou l	D'explo					
Point d'éclair	Ininflam	ımable.	Limites d'inflm % par volume	mabilité Sans ob		il minimal Seuil maximal			
Moyens d'extinction			•		•		•		
	_1	Utiliser des poudr ou de l'eau pulvé							

En états du feu, l'eau peut s'evaporer de cette solution, qui peut causer les produits dangereux de décomposition d'être formée comme poussière ou vapeur.

Inflammabilité et risques d'explosion

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		D	onnées sur la Réactivité	BB0410		
Chimique	oui	Х	Si non, dans quelles condition?			
Stabilité	non					
Incompatibilité avec	oui	Х				
d'autres produits	non		L'acides et l'alcalis.			
Produits de decomposition dangereux	Oxydes	s de	oire et le gaz de chlore.			
Conditions de Réactivité	L'air ch	ange	era l'ability de la mémoire tampon.			
SECTION VI		P	ropriétés Toxicologiques			
Voies d'absorption	Inhalati	ion.	Ingestion.			
LMP	II n'y a	aucı	ine TLV établie par ACGIH 2001 pour ce mélange.			
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 organ de cible.					
Effets aigué sur les humains	Le cont	Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux.				
SECTION VII		N	lesures Préventives			
Élimination des résidus Consulter vos autorités locales ou			os 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 vapeur ou aérosols. Utilsez la ventilation adéquate. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut obtenir immédiatement de l'aide médicale.					
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec un balai ou avec une substance sèche inerte et mettre 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 anti-éclaboussures, blousse de laboratoire (sarrau), respirateur anti-vapeurs, gant					
SECTION VIII		P	remiers Soins			
Premier Soins Particuliers à Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiateme			immédiatement.			

Administrer

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.

SECTION	XI NC	Renseignements sur la Préparation de la FS							
# Rev.	3	Date	11 novembre, 2002	Vérifié par	Michael Raszeja				