



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

PRODUCT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

## Section 01: IDENTIFICATION

MANUFACTURER..... Flinn Scientific Inc.  
PO Box 219  
Batavia, Illinois 60510 USA  
Tel: 1-800-452-1261

PRODUCT NAME..... Buffer Solution, pH 10.0

PRODUCT CODE(S)..... BJ0095

PRODUCT USE..... This product is intended for use in a laboratory. The use of this product is restricted for use in a laboratory only.

EMERGENCY NUMBER:..... CHEMTREC Emergency Phone Number: 703-527-3887 .

## Section 02: HAZARD IDENTIFICATION



SIGNAL WORD..... DANGER.

HAZARD CLASSIFICATION..... Reproductive Toxicity — Category 1. Skin Irritation — Category 2. Eye Irritation — Category 2B.

HAZARD STATEMENT(S)..... H315+H320 Causes skin and eye irritation. H360 May damage fertility or the unborn child.

PRECAUTIONARY STATEMENT(S)..... P201 Obtain special instructions before use. P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.

RESPONSE..... P308+P313 If exposed or concerned: Get medical attention. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P332+P313 If skin irritation occurs get medical attention. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P362+P364 Take off contaminated clothing and wash before reuse.

STORAGE..... P405 Store locked up. Flinn Suggested Chemical Storage Pattern: Inorganic Miscellaneous.

DISPOSAL..... P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

## Section 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredients	CAS #	Wt. %
Water	7732-18-5	>98
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	0.5
Buffer preservative, coloured or colourless	Mixture	0.4
Methylparaben solution (preservative)	Mixture	0.2
Sodium hydroxide	1310-73-2	<0.1

## Section 04: FIRST AID MEASURES

MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT .....

INHALATION..... Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

INGESTION..... Rinse mouth. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.

SKIN CONTACT..... Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention .

EYE CONTACT..... Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do so. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

## Section 05: FIRE FIGHTING MEASURES

EXTINGUISHING MEDIA..... Use a tri-class dry chemical fire extinguisher .

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS..... None if stored properly.

SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES..... Nonflammable, noncombustible solution.

NFPA CODE..... None established.

PRODUCT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

**Section 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES	Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection. Wash hands thoroughly after handling.
METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP	Ventilate area. Contain spill with sand or absorbent material; deposit in sealed bag or container. See Sections 8 and 13 for further information.

**Section 07: HANDLING AND STORAGE**

HANDLING PROCEDURES.....	Wash thoroughly after handling . Flinn Suggested Chemical Storage Pattern: Inorganic Miscellaneous.
STORAGE NEEDS.....	Stable under dry storage conditions. Store with other buffers.

**Section 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Water	Not established					
Sodium tetraborate decahydrate	2 mg/m3	Not establish	Not establish	Not establish	Not establish	5 mg/m3
Buffer preservative, coloured or colourless	Not established					
Methylparaben solution (preservative)	Not established					
Sodium hydroxide	2 mg/m3	Not estblished	2 mg/m3	Not established	2 mg/m3	
PROTECTIVE EQUIPMENT.....						
EYE/TYPE.....						
RESPIRATORY/TYPE.....						
GLOVES/ TYPE.....						
CLOTHING/TYPE.....						
FOOTWEAR/TYPE.....						
BODY/TYPE.....						

Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.  
 Safety goggles.  
 Respiratory device if needed.  
 Protective gloves.  
 Protective clothing.  
 Protective footwear.  
 General personal protective equipment.

**Section 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPEARANCE.....	Blue or colourless liquid.
ODOUR.....	Odourless.
ODOUR THRESHOLD.....	None.
pH.....	10.0.
SPECIFIC GRAVITY.....	1.00.
MELTING POINT (°C).....	Not available.
BOILING POINT (°C).....	Not available.
EVAPORATION RATE.....	Not available.
FLASH POINT (°C), METHOD.....	Not combustible.
UPPER FLAMMABLE LIMIT (% VOL).....	Not available.
LOWER FLAMMABLE LIMIT (% VOL).....	Not available.
AUTO IGNITION TEMPERATURE (°C).....	Not available.
VAPOUR PRESSURE (mm Hg).....	Not available.
VAPOUR DENSITY (AIR=1).....	Not available.
SOLUBILITY.....	Not available.
DECOMPOSITION TEMPERATURE.....	Not available.
VISCOSITY.....	Not available.

**Section 10: STABILITY AND REACTIVITY**

STABILITY.....	Shelf life: Fair.
POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS.....	None if stored properly.
CONDITIONS TO AVOID.....	Avoid heat.
INCOMPATIBLE MATERIALS.....	None listed.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	No data available.

**Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

PRODUCT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

**Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Ingredients	LC50	LD50
Water	Not available	Not available
Sodium tetraborate decahydrate	Not available	2660 mg/kg oral rat > 2g/kg dermal rabbit
Buffer preservative, coloured or colourless	Not available	Not available
Methylparaben solution (preservative)	Not available	Not available
Sodium hydroxide	Not available	Oral Rabbit LDLo 500 mg/kg
ROUTE OF ENTRY:.....	Skin contact, eye contact, possible inhalation.	
ACUTE EFFECTS.....	Mild irritant.	
CHRONIC EFFECTS .....	Not available, not all health aspects of this substance have been fully investigated.	
TARGET ORGANS.....	Not available, not all health effects of this substance have been fully investigated.	

**Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

ECOTOXICITY..... Data not yet available.

**Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

DISPOSAL METHODS..... Please review all Federal, Provincial and Local Regulations that may apply before proceeding.

**Section 14: TRANSPORT INFORMATION**

SHIPPING NAME..... Not regulated.

PROOF OF CLASSIFICATION..... This product has been classified in accordance with Part 2 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations.

**Section 15: REGULATORY INFORMATION**

CEPA STATUS..... DSL - The substance is specified on the public Portion of the Domestic Substances List.

**Section 16: OTHER INFORMATION**

PREPARED BY: ..... Flinn Scientific Inc.

DISCLAIMER:..... This Safety Data Sheet (SDS) is for guidance and is based upon information and tests believed to be reliable. Flinn Scientific, Inc. makes no guarantee of the accuracy or completeness of the data and shall not be liable for any damages relating thereto. The data is offered solely for your consideration, investigation, and verification. The data should not be confused with local, state, federal or insurance mandates, regulations, or requirements and CONSTITUTE NO WARRANTY. Any use of this data and information must be determined by the science instructor to be in accordance with applicable local, state or federal laws and regulations. The conditions or methods of handling, storage, use and disposal of the product(s) described are beyond the control of Flinn Scientific, Inc. and may be beyond our knowledge. FOR THIS AND OTHER REASONS, WE DO NOT ASSUME RESPONSIBILITY AND EXPRESSLY DISCLAIM LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR EXPENSE ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTED WITH THE HANDLING, STORAGE, USE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT(S).

DATE OF LATEST REVISION..... Apr25/15



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

PRODUIT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

## Section 01: IDENTIFICATION

RÉFÉRENCE DU FABRICANT.....	Flinn Scientific Inc. PO Box 219 Batavia, Illinois 60510 USA Tel: 1-800-452-1261
NOM DU PRODUIT.....	Buffer Solution, pH 10.0
CODE(S) DE PRODUIT.....	BJ0095
USAGE DU PRODUIT.....	Ce produit est prévu pour une utilisation en laboratoire. L'utilisation de ce produit se limite à l'utilisation en laboratoire seulement.
NUMÉRO D'URGENCE :.....	CHEMTRAC Numéro de téléphone en cas d'urgence : 703-527-3887 .

## Section 02: IDENTIFICATIONS DES DANGERS



MENTIONS D'AVERTISSEMENT.....	DANGER.
CLASSIFICATION DES RISQUES.....	Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1. Irritation cutanée — catégorie 2. Irritation oculaire — catégorie 2B.
MENTION DE DANGER .....	H315+H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux . H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
CONSEILS DE PRUDENCE - PRÉVENTION	P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P264 laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
INTERVENTION.....	P308+ P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P332+ P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin . P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles peuvent être facilement à enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant des réutilisation.
STOCKAGE.....	P405 Garder sous clé. Flinn a proposé le modèle de stockage de produits chimiques : Inorganiques divers.
ÉLIMINATION.....	P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

## Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDENTS

INGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Eau	7732-18-5	> 98
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4	0,5
Tampon conservateur, coloré ou incolore	Mélange	0,4
Solution de parahydroxybenzoate de méthyle (conservateur)	Mélange	0,2
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	< 0,1

## Section 04: PREMIERS SOINS

SOINS MÉDICAUX ET UN TRAITEMENT .	Si exposé ou inquiet : obtenir de l'attention ou un avis médical.
SPÉCIAL INHALATION.....	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
INGESTION.....	Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin, en cas de malaise.
CONTACT CUTANÉ.....	Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau : obtenir de l'attention ou un avis médical .
CONTACT OCULAIRE.....	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et facile de le faire. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : obtenir un avis médical ou voir un médecin.

PRODUIT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

**Section 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE**

AGENT D'EXTINCTION.....	Utiliser un extincteur chimique sec de type Triclasse .
PRODUITS DE COMBUSTION .....	Aucun si entreposé adéquatement.
DANGEREUX	
PROCÉDURES SPÉCIALES .....	Solution ininflammable et incombustible.
D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	
CODE NFPA.....	Non établi.

**Section 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

PROCÉDURES D'URGENCE ET DES .....	Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection. Laver soigneusement les mains après la manipulation.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION	Ventiler la zone. Contenir le déversement avec du sable ou un matériau absorbant; déposer dans contenant ou sac hermétique. Voir les Sections 8 et 13 pour plus d'informations.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE .....	
CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE	

**Section 07: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

PROCÉDURES DE MANUTENTION.....	Laver soigneusement après manipulation . Flinn a proposé le modèle de stockage de produits chimiques : Inorganiques divers.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE.....	Stable dans des conditions de stockage à sec. Stocker avec les autres tampons.

**Section 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Eau	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	
Tétraborate de sodium décahydraté	2 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi		5 mg/m3
Tampon conservateur, coloré ou incolore	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Solution de parahydroxybenzoate de méthyle (conservateur)	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Hydroxyde de sodium	2 mg/m3	Pas établi	2 mg/m3	Pas établi		2 mg/m3
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION.....</b>	Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection. Lunettes de sécurité.					
YEUX/TYPE.....	Appareil respiratoire si nécessaire.					
RESPIRATOIRE/TYPE.....	Gants de protection.					
GANTS/TYPE.....	Vêtements de protection.					
VÊTEMENTS/TYPE.....	Chaussures de protection.					
CHAUSSURES/TYPE.....	Équipement général de protection individuelle.					
CORPS/TYPE.....						

**Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

APPARENCE.....	Liquide bleu ou incolore.
ODEUR.....	Inodore.
SEUIL D'ODEUR.....	Aucun.
pH.....	10.0.
DENSITÉ RELATIVE.....	1.00.
POINT DE FUSION (°C).....	Non disponible.
POINT D'ÉBULLITION (°C).....	Non disponible.
TAUX D'ÉVAPORATION.....	Non disponible.
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE.....	Non combustibles.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible.
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Non disponible.
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg).....	Non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1).....	Non disponible.
SOLUBILITÉ.....	Non disponible.
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION....	Non disponible.
VISCOSITÉ.....	Non disponible.

PRODUIT: Buffer Solution, pH 10.0

CODE: BJ0095

**Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ.....	Durée de conservation : correcte.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS .....	Aucun si entreposé adéquatement.
DANGEREUSES.....	
CONDITIONS À ÉVITER.....	Éviter la chaleur.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES .....	Aucune répertoriée.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION .....	Aucune donnée disponible.
DANGEREUX	

**Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Ingredients	LC50	LD50
Eau	Non disponible	Non disponible
Tétraborate de sodium décahydraté	Non disponible	2660 mg/kg orale rat > 2g/kg cutanée lapin
Tampon conservateur, coloré ou incolore	Non disponible	Non disponible
Solution de parahydroxybenzoate de méthyle (conservateur)	Non disponible	Non disponible
Hydroxyde de sodium	Non disponible	LDLo Orale Lapin 500 mg / kg
voie d'exposition :.....	Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation possible .	
EFFETS AIGUS.....	Légèrement Irritant .	
EFFETS CHRONIQUES.....	Non disponible, les effets sur la santé de cette substance n'ont pas tous été entièrement étudiés.	
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES .. CIBLES	Non disponible, les effets sur la santé de cette substance n'ont pas tous été entièrement étudiés.	

**Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

ÉCOTOXICITÉ..... Données non encore disponibles.

**Section 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT**

MÉTHODES D'ÉLIMINATION..... Veuillez consulter tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux qui peuvent s'appliquer avant de procéder.

**Section 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE..... Non réglementé.  
PREUVE DE LA CLASSIFICATION..... Ce produit a été classé conformément à la partie 2 du règlement sur le transports des marchandises dangereuses.**Section 15: INFORMATION RELATIVE À LA RÉGLEMENTATION**

STATUT LCPE..... LIS - la substance est inscrite sur la partie publique de la Liste intérieure des substances.

**Section 16: AUTRE INFORMATION**

PRÉPARÉE PAR : ..... Flinn Scientific Inc.  
 AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:..... Cette fiche de données de sécurité (FDS) est à titre indicatif seulement et repose sur des informations et des essais considérés comme fiables. Flinn Scientific, Inc. n'offre aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données et décline toute responsabilité pour tout dommage s'y rapportant. Les données sont fournies à l'utilisateur uniquement à des fins d'examen, d'analyse et de vérification. Les données ne doivent pas être confondues avec des lois, règlements, ou exigences locales, des provinces et d'États, fédérales ou de mandats d'assurance, et ne CONSTITUENT AUCUNE GARANTIE. Toute utilisation de cette information doit être faite par l'instructeur de science conformément aux lois et législations locales, provinciales ou d'États ou fédérale. Les conditions ou les méthodes de manutention, stockage, utilisation et élimination du ou des produits décrits sont indépendantes de la volonté de Flinn Scientific, Inc. et peuvent être au-delà de notre connaissance. POUR CES RAISONS ET AUTRES, NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ ET DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ À L'ÉGRAD DES PERTES, DOMMAGES OU FRAIS DÉCOULANT DE, OU DE QUELQUE FAÇON QUE SE SOIT RELIÉS À LA MANUTENTION, STOCKAGE, UTILISATION OU ÉLIMINATION DE CE(S) PRODUIT (S).

DATE DE LA PLUS RECENTE VERSION .  
REVISEE

AVR25/15