



221 Rochester Street  
Avon, NY 14414  
(585) 226-6177

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS No.: CC0802  
Revision Date: January 11, 2012  
Approved by: James A. Bertsch

MSDS No.: CC0802

## Section 1 Chemical Product and Company Information

Product	CONDUCTIVITY CALIBRATION SOLUTION 1413µS
Synonyms	N/A

CHEMTREC 24 Hour Emergency Phone Number (800) 424-9300

## Section 2 Hazards Identification

Emergency Overview

**CAUTION!**  
MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED.  
Do not ingest. Avoid contact with skin and eyes. Wash thoroughly after handling. Store in a cool place. Target organs: None known.

0 = Minimal	<table border="1"> <tr><td>Health</td><td>0</td></tr> <tr><td>Fire</td><td>0</td></tr> <tr><td>Reactivity</td><td>0</td></tr> <tr><td>Contact</td><td>1</td></tr> </table>	Health	0	Fire	0	Reactivity	0	Contact	1
Health		0							
Fire		0							
Reactivity		0							
Contact	1								
1 = Slight									
2 = Moderate									
3 = Serious									
4 = Severe									

**HMIS \***

## Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	TLV Units
Potassium chloride	7447-40-7	<1%	None established.
Water	7732-18-5	>99%	None established.

(ACGIH 2001)

## Section 4 First Aid Measures

**INGESTION:** Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**INHALATION:** Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

**EYE CONTACT:** Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

**SKIN CONTACT:** Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

## Section 5 Fire Fighting Measures

**General information:** In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. In fire conditions, water may evaporate from this solution which may cause hazardous decomposition products to be formed as dust or fume. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Extinguishing Media:** Use any media suitable for extinguishing supporting fire.

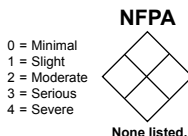
**Flash Point:** N/A

**Autoignition temperature:** N/A

**Explosion Limits: Lower:** N/A **Upper:** N/A

## Section 6 Accidental Release Measures

Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation. Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water. Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.



## Section 7 Handling & Storage GENERAL STORAGE CODE GREEN

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep container tightly closed. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.  
**Handling:** Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid ingestion. Do not inhale dusts. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.  
**Storage:** Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances.

## Section 8 Exposure Controls / Personal Protection

**Engineering controls:** Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

**Respiratory protection:** None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If misty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

## Section 9 Physical & Chemical Properties

**Physical state:** Liquid.  
**Appearance:** Clear, colorless.  
**Odor:** No odor.  
**pH:** N/A  
**Vapor pressure (mm Hg):** 14 (water)  
**Vapor Density (Air = 1):** 0.7 (water)  
**Evaporation rate (Water = 1):** <1  
**Viscosity:** N/A

**Boiling point:** ~100°C (212°F) (water)  
**Freezing / Melting point:** ~0°C (32°F) (water)  
**Decomposition temperature:** N/A  
**Solubility in water:** Complete.  
**Specific gravity (H<sub>2</sub>O = 1):** ~1.1  
**Percent volatile (%):** >99%  
**Molecular formula:** Mixture.  
**Molecular weight:** Mixture.

## Section 10 Stability & Reactivity

**Chemical stability:** Stable **Hazardous polymerization:** Will not occur.

**Conditions to avoid:** Avoid excessive temperatures to cause evaporation.

**Incompatibilities with other materials:** Strong acids.

**Hazardous decomposition products:** Hydrochloric acid.

## Section 11 Toxicological Information

**Effects of overexposure:** May be harmful by ingestion. May cause irritation. To the best of our knowledge the chemical, physical and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Specific data is not available. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

RETECS #: N/A

ORL-RAT LD50: 2430 mg/kg (Potassium chloride)

ORL-GPG LD50: 2500 mg/kg (Potassium chloride)

INV-RAT LD50: N/A

## Section 12 Ecological Information

Data not yet available.

## Section 13 Disposal Considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

## Section 14 Transport Information

**UN/NA number:** N/A

**Shipping name:** Not Regulated.

**Hazard class:** N/A

**Packing group:** N/A

**Exceptions:** N/A

## Section 15 Regulatory Information

As Potassium chloride: TSCA-listed, EINECS-listed (231-211-8)

## Section 16 Additional Information

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. \* Hazardous Materials Industrial Standards.



221 Rochester Street  
Avon, NY 14414  
(585) 226-6177

# FICHE SIGNALÉTIQUE

# MSDS: CC0802  
Date de révision: 11 janvier, 2012  
Vérfié par: James A. Bertsch

MSDS #: CC0802

## Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

Produit	<b>SOLUTION DE CALIBRAGE DE CONDUCTIVITÉ, 1413µS,</b>
Synonymes	Sans objet.

CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De Secours D'Heure (800) 424-9300

## Section 2 Identification De Risques

Vue d'ensemble de secours

**ATTENTION!**  
PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.  
Ne pas ingérer. Évitez le contact avec la peau et les yeux. Lavage complètement après manipulation. Conserver le récipient dans un endroit frais. On ne connaît aucun organe de cible.

0 = Minimal	<b>Santé</b>	0
1 = Léger	<b>Inflammabilité</b>	0
2 = Modéré	<b>Réactivité</b>	0
3 = Sérieux	<b>Contact</b>	1
4 = Sévère		

**HMIS \***

## Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	TLV Units
Chlorure de potassium	7447-40-7	<1%	Aucune établi.
L'eau	7732-18-5	>99%	Aucune établi. (ACGIH 2001)

## Section 4 Mesures De Premiers Soins

**INGESTION:** Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié.

**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.

**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 CUTANE:** Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.

## Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

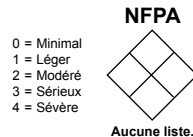
**Informations générales:** En états du feu, portez un appareil respiratoire de NIOSH/MSHA-approved art de l'auto-portrait-contained et une pleine vitesse protectrice. En états dul feu, l'eau peut s'évaporer de cette solution, qui peut causer les produits dangereux de décomposition d'être formée comme poussière ou vapeur. Employez le jet d'eau pour maintenir les récipients feu-exposés frais.

**S'éteindre des médias:** Employez tous les médias appropriés pour s'éteindre le feu de support.

**Point d'éclair:** Sans objet.

**La température d'auto-allumage:** Sans objet.

**Limites d'explosion: Seuil minimal:** Sans objet. **Seuil maximal:** Sans objet.



## Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Évacuez le personnel hors de danger. Utilisez le matériel de protection personnel approprié comme indiqué dans la section 8. Fournissez à ventilation proportionnée. Absorbiez avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Secteur de plaque de lavage avec de l'eau le savon et. Évitez l'écoulement dans donnent l' assaut à les égouts et les fossés qui mènent aux voies d'eau.

## Section 7 Manipulation Et Stockage GÉNÉRAL CODE D'ENTREPOSAGE VERT

Étiquette lue sur le récipient avant utilisation. Ne portez pas les verres de contact en travaillant avec des produits chimiques. Récipient de subsistance étroitement fermé. Pour l'usage de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage. Substance hors de portée des enfants.

**Manipulation:** Utilisation avec à ventilation proportionnée. Évitez le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Évitez l'ingestion. N'inhaliez pas les poussières. Lavage complètement après manipulation. Habillement de lavage avant réutilisation.

**Stockage:** Magasin dans un secteur frais, bien-aéré loin des substances incompatibles.

## Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

**Commandes de technologie:** Des équipements stockant ou utilisant ce matériel devraient être équipés d'un service d'eyewash et une douche et un feu de sûreté s'éteignant le matériel. Personnel devraient porter des verres de sûreté, des lunettes, ou le masque de protection, le manteau de laboratoire ou le tablier, gants protecteurs appropriés, le feu s'éteignant le matériel. Employez à ventilation proportionnée pour maintenir des concentrations aéroportées basses. **Protection respiratoire:** Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. En cas de les conditions brumeux, travaillez dans le capot de vapeur ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

## Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

**État physique:** Liquide.

**Apparence:** Sans couleur et claire.

**Odeur:** Aucune odeur.

**pH:** Sans objet.

**Pression de vapeur (mm Hg):** 14 (l'eau)

**Densité De Vapeur (air = 1):** 0,7 (l'eau)

**Taux d'évaporation (L'eau = 1):** <1

**Viscosité:** Sans objet.

**Point d'ébullition:** ~100°C (212°F) (l'eau)

**Point de congélation/de fusion:** ~0°C (32°F) (l'eau)

**La température de décomposition:** Sans objet.

**Solubilité dans l'eau:** Complete.

**Gravité spécifique (Eau = 1):** ~1,1

**Pour cent volatils (%):** >99%

**Formule moléculaire:** Mélange.

**Poids moléculaire:** Mélange.

## Section 10 Stabilité Et Réactivité

**Stabilité chimique:** Stable

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

**Conditions à éviter:** Évitez les températures excessives pour causer l'évaporation.

**Incompatibilités avec d'autres matériaux:** Acides fortes.

**Produits dangereux de décomposition:** Acides hydrochlorique.

## Section 11 L'Information Toxicologique

**Effets de surexposition:** Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut cause l'irritation. Au meilleur de notre connaissance les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été à fond étudiées. Les données spécifiques ne sont pas disponibles. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques.

RTECS #: Sans objet.

ORL-RAT LD50: 2430 mg/kg (Chlorure de potassium)

ORL-GPG LD50: 2500 mg/kg (Chlorure de potassium)

INV-RAT LD50: Sans objet.

## Section 12 L'Information Écologique

Données pas encore disponibles.

## Section 13 Considérations De Disposition

Ces directives de disposition sont prévues pour la disposition des quantités de catalogue-taille seulement. Les règlements fédéraux peuvent appliquer au récipient vide. L'état et/ou les règlements locaux peuvent être différents. Débarassez-vous selon tous les gens du pays, état et règlements fédéraux ou contrat avec une agence chimique autorisée de disposition. Le matériel propre peut être débarassé dans un remblai sanitaire ou être débarassé dans un incinérateur approuvé.

## Section 14 L'Information De Transport

**Nombre d'UN/NA:** Sans objet.

**Nom d'expédition:** Non réglé.

**Classe de risque:** Sans objet.

**Groupe d'emballage:** Sans objet.

**Exceptions:** Sans objet.

## Section 15 L'Information De Normalisation

Comme Chlorure de potassium: TSCA-listed, EINECS-listed (231-211-8)

## Section 16 L'Information Additionnelle

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.