

## Section 1 Identification

Page E1 of E2

**Innovating Science**<sup>®</sup> by Aldon Corporation  
 "cutting edge science for the classroom"

221 Rochester Street  
 Avon, NY 14414-9409  
 (585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Hour Emergency**  
**Phone Number (800) 424-9300**  
 For laboratory and industrial use only.  
 Not for drug, food or household use.

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| <b>Product</b> | LURIA BROTH (MILLER'S) |
|----------------|------------------------|

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Synonyms</b> | Luria Broth Base |
|-----------------|------------------|

## Section 2 Hazards identification

**Signal word:** DANGER**Pictograms:** GHS08**Target organs:** None known**GHS Classification:**

Respiratory sensitization (Category 1B)

**GHS Label information: Hazard statement:**

H334: May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

**Precautionary statement:**

P261: Avoid breathing dust.

P284: In case of inadequate ventilation, wear respiratory protection.

P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P342+P311: If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor.

P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

**Hazards not otherwise classified:**

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not Known

Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

## Section 3 Composition / information on ingredients

| Chemical Name    | CAS #         | %   | EINECS        |
|------------------|---------------|-----|---------------|
| Proteose-Peptone | None assigned | 40% | None assigned |
| Sodium chloride  | 7647-14-5     | 40% | 231-598-3     |
| Yeast extract    | 8013-01-2     | 20% | 232-387-9     |

## Section 4 First aid measures

**INGESTION:** MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED. 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:** MAY BE HARMFUL IF INHALED. MAY CAUSE RESPIRATORY TRACT IRRITATION. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

**EYE CONTACT:** MAY CAUSE EYE IRRITATION. 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 ABSORPTION:** MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. MAY CAUSE SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

## Section 5 Fire fighting measures

**Suitable Extinguishing Media:** Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire.

**Protective Actions for Fire-fighters:** In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Specific Hazards:** During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

## Section 6 Accidental release measures

**Personal Precautions:** Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

**Environmental Precautions:** Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

**Containment and Cleanup:** Recover for reuse if not contaminated. Sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

**Precautions for Safe Handling:** Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale dusts. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

**Conditions for Safe Storage:** Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.

## Section 8 Exposure controls / personal protection

| Exposure Limits: | Chemical Name | ACGIH (TLV)     | OSHA (PEL)      | NIOSH (REL)     |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                  | Peptone       | Not established | Not established | Not established |

**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 dusty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

## Section 9 Physical and chemical properties

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Appearance:</b> Tan powder                       | <b>Evaporation rate ( = 1):</b> Data not available             | <b>Partition coefficient:</b> Data not available     |
| <b>Odor:</b> Data not available                     | <b>Flammability (solid/gas):</b> Data not available            | <b>Auto-ignition temperature:</b> Data not available |
| <b>Odor threshold:</b> Data not available           | <b>Explosion limits: Lower / Upper:</b> Data not available     | <b>Decomposition temperature:</b> Data not available |
| <b>pH:</b> Data not available                       | <b>Vapor pressure (mm Hg):</b> Data not available              | <b>Viscosity:</b> Data not available                 |
| <b>Melting / Freezing point:</b> Data not available | <b>Vapor density (Air = 1):</b> Data not available             | <b>Molecular formula:</b> Mixture                    |
| <b>Boiling point:</b> Data not available            | <b>Relative density (Specific gravity):</b> Data not available | <b>Molecular weight:</b> Mixture                     |
| <b>Flash point:</b> Data not available              | <b>Solubility(ies):</b> Soluble in water                       |  |

## Section 10 Stability and reactivity

**Chemical stability:** Stable

**Hazardous polymerization:** Will not occur.

**Conditions to avoid:** Excessive temperatures and heat, Wet conditions can cause caking and/or corrosion.

**Incompatible materials:** Strong oxidizers, Strong acids.

**Hazardous decomposition products:** Carbon oxides, nitrogen oxides, and sulfur oxides.

## Section 11 Toxicological information

**Acute toxicity:** Data not available

**Skin corrosion/irritation:** Data not available

**Serious eye damage/irritation:** Data not available

**Respiratory or skin sensitization:** Data not available

**Germ cell mutagenicity:** Data not available

**Carcinogenicity:** Data not available

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

Ca Prop 65: This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity.

**Reproductive toxicity:** Data not available

**STOT-single exposure:** Data not available

**STOT-repeated exposure:** Data not available

**Aspiration hazard:** Data not available

**Potential health effects:**

Inhalation: Inhalation may cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties. May cause irritation of the respiratory system.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Skin: Prolonged contact may cause irritation and/or dryness.

Eyes: Contact may cause mechanical irritation.

**Signs and symptoms of exposure:** Gross overexposure over a long period of time, results in dehydration.

**Additional information: RTECS #:** ZF6610000 (Yeast Extract), VZ4725000 (Sodium Chloride)

## Section 12 Ecological information

**Toxicity to fish:** *Lepomis macrochirus* (fish, freshwater) LC50: 9,675 mg/l/96 hours (Sodium Chloride)

**Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates:** *Daphnia magna* (Crustacea) EC50: 6,175 mg/l/16 hours (Sodium Chloride)

**Toxicity to algae:** *Anabaena variabilis* (Algae) LC50: 23,565 mg/l/4 day (Sodium Chloride)

**Persistence and degradability:** No data available

**Bioaccumulative potential:** No data available

**Mobility in soil:** No data available

**PBT and vPvB assessment:** No data available

**Other adverse effects:** An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

## 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:** Not applicable

**Shipping name:** Not Regulated

**Hazard class:** Not applicable

**Packing group:** Not applicable

**Reportable Quantity:** No

**Marine pollutant:** No

**Exceptions:** Not applicable

**2020 ERG Guide #** Not applicable

## Section 15 Regulatory information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

| Component                   | TSCA   | CERCLA (RQ) | RCRA code  | DSL        | NDSL       | CA Prop 65   |
|-----------------------------|--------|-------------|------------|------------|------------|--|
| Peptones (CAS # 73049-73-7) | Listed | Not listed  | Not listed | Not listed | Not listed | This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity. |
| Yeast Extract               | Listed | Not listed  | Not listed | Listed     | Not listed |  |
| Sodium chloride             | Listed | Not listed  | Not listed | Listed     | Not listed |  |

## Section 16 Other 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. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

## Section 1 Identification

Page F1 of F2

**Innovating Science**<sup>®</sup> by Aldon Corporation  
"cutting edge science for the classroom"

221 Rochester Street  
Avon, NY 14414-9409  
(585) 226-6177

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

Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement.  
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>Produit</b> | <b>LURIA BROTH (LENNOX)</b> |
|----------------|-----------------------------|

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Synonymes</b> | Luria base de bouillon |
|------------------|------------------------|

## Section 2 Identification des dangers

**Mention d'avertissement:** DANGER

**Pictogrammes:** GHS08

**Les organes cibles:** Aucun connu



**Classification par le GHS:**

Respiratory sensitization (Catégorie 1B)

**Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:**

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**Déclarations de précaution:**

P261: Éviter de respirer les poussières.

P284: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P342+P311: En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu / récipient dans une agence agréée d'élimination chimique conformément à la réglementation locale / régionale / nationale.

**Dangers non classés autrement:**

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - pas connu

Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

## Section 3 Composition / information sur les ingrédients

| Nommé Chimique     | # CAS        | %   | EINECS       |
|--------------------|--------------|-----|--------------|
| Proteose-Peptone   | Non attribué | 40% | Non attribué |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5    | 40% | 231-598-3    |
| Extrait de levure  | 8013-01-2    | 20% | 232-387-9    |

## Section 4 Premiers soins

**INGESTION:** PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

**INHALATION:** PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA VOIES RESPIRATOIRE. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

**ABSORPTION PAR LA PEAU:** PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

## Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

**Moyens d'extinction:** Utiliser un agent extincteur approprié au type de feu environnant.

**Actions de protection pour les sapeurs-pompiers:** En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

**Dangers spécifiques:** En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

## Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions personnelles:** Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

**Précautions environnementales:** Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

**Confinement et de nettoyage:** Récupèrent pour s'il n'est pas contaminé. Balayer à sec ou sous vide et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

**Précautions pour la manutention en toute sécurité:** Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les poussières. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles.

## Section 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

| Limites d'exposition: | Nommé Chimique | ACGIH (TLV)  | OSHA (PEL)   | NIOSH (REL)  |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
|                       | Peptone        | Aucun établi | Aucun établi | Aucun établi |

**Contrôles d'ingénierie:** Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

**Protection respiratoire:** Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions poussiéreuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

## Section 9 Propriétés physiques et chimiques

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Apparence:</b> poudre Tan                                  | <b>Taux d'évaporation ( = 1):</b> Données non disponibles             | <b>Coefficient de partage:</b> Données non disponibles       |
| <b>Odeur:</b> Données non disponibles                         | <b>Inflammabilité (solide / gaz):</b> Données non disponibles         | <b>Auto-inflammation:</b> Données non disponibles            |
| <b>Seuil de l'odeur:</b> Données non disponibles              | <b>Limites d'explosivité: Bas / Max:</b> Données non disponibles      | <b>Température de décomposition:</b> Données non disponibles |
| <b>pH:</b> Données non disponibles                            | <b>Pression de vapeur (mm Hg):</b> Données non disponibles            | <b>Viscosité:</b> Données non disponibles                    |
| <b>Point de fusion / congélation:</b> Données non disponibles | <b>Densité de vapeur (Air = 1):</b> Données non disponibles           | <b>Formule moléculaire:</b> mélange                          |
| <b>Point d'ébullition:</b> Données non disponibles            | <b>Densité relative (gravité spécifique):</b> Données non disponibles | <b>Poids moléculaire:</b> mélange                            |
| <b>Point d'éclair:</b> Données non disponibles                | <b>Solubilité (s):</b> Soluble dans l'eau                             |  |

## Section 10 Stabilité et réactivité

**Stabilité chimique:** Stable

**Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.

**Conditions à éviter:** Les températures excessives et la chaleur, Les conditions humides peuvent causer l'agglutination et/ou la corrosion.

**Matières incompatibles:** Combustibles fortes, Acides forts.

**Produits dangereux de décomposition:** Oxydes de carbones, oxydes d'azote et oxydes de soufre.

## Section 11 Données toxicologiques

**Toxicité aiguë:** Données non disponibles

**La corrosion de la peau et l'irritation:** Données non disponibles

**Des lésions oculaires graves / irritation:** Données non disponibles

**Respiratoire ou sensibilisation de la peau:** Données non disponibles

**Mutagenicité des cellules germinales:** Données non disponibles

**Cancérogène:** Données non disponibles

NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé par IARC.

OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

**Toxicité pour la reproduction:** Données non disponibles

**STOT-exposition unique:** Données non disponibles

**STOT-une exposition répétée:** Données non disponibles

**Risque d'aspiration:** Données non disponibles

**Effets d'une surexposition:**

Inhalation: L'inhalation peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires. Peut causer une irritation du système respiratoire.

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Peau: Un contact prolongé peut provoquer une irritation et / ou de la sécheresse.

Yeux: Le contact peut causer une irritation mécanique.

**Les signes et les symptômes de l'exposition:** La surexposition brute sur une longue période, a comme conséquence la déshydratation.

**Informations complémentaires: RTECS #:** ZF6610000 (Extrait de levure), VZ4725000 (Chlorure de sodium)

## Section 12 Données écologiques

**Toxicité pour les poissons:** Lepomis macrochirus (fish, freshwater) LC50: 9,675 mg/l/96 hours (Chlorure de sodium)

**Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques:** Daphnia magna (Crustacea) EC50: 6,175 mg/l/16 hours (Chlorure de sodium)

**Toxicité pour les algues:** Anabaena variabilis (Algae) LC50: 23,565 mg/l/4 day (Chlorure de sodium)

**Persistance et dégradabilité:** Pas de données disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponible

**Mobilité dans le sol:** Pas de données disponibles

**Évaluation PBT et vPvB:** Pas de données disponibles

**Autres effets indésirables:** Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

## Section 13 Données sur l'élimination

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence.

## Section 14 Informations relatives au transport

**Numéro UN / NA:** Non applicable

**Nom d'expédition:** Non réglé

**Classe de danger:** Non applicable

**Groupe d'emballage:** Non applicable

**Quantité à déclarer:** Non

**Polluant marin:** Non

**Exceptions:** Non applicable

**2020 ERG Guide #:** Non applicable

## Section 15 Informations sur la réglementation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

| Composant                   | TSCA   | CERLCA (RQ) | RCRA code  | DSL        | NDSL       |
|-----------------------------|--------|-------------|------------|------------|------------|
| Peptones (CAS # 73049-73-7) | Listed | Not listed  | Not listed | Not listed | Not listed |
| Levure                      | Listed | Not listed  | Not listed | Listed     | Not listed |
| Chlorure de sodium          | Listed | Not listed  | Not listed | Listed     | Not listed |

## Section 16 Autres renseignements

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.