

## 1. IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product name** BROMCRESOL GREEN METHYL RED INDICATOR TABLETS

### Other means of identification

**Product Code(s)** T-2311

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Use as a laboratory reagent Industrial (not for food or food contact use) Laboratory chemicals

**Restriction on use** No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

- **Manufacturer Address**  
LaMotte Company, Inc.  
802 Washington Avenue  
P.O. Box 329  
Chestertown, MD 21620 USA  
T 410-778-3100  
F 410-778-9748

### Emergency telephone numbers

(CHEM-TEL):USA, Canada, Puerto Rico 1-800-255-3924 Outside North American Continent (Call collect) 813-248-0585

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

Not classified

### Label Elements

### **Hazard statements**

Not classified.

**Precautionary Statements Prevention:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep container tightly closed. Keep out of the reach of children.

**Response:** IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF SWALLOWED: Drink 1 or 2 glasses of water.

**Other Information**

Harmful to aquatic life with long lasting effects May be harmful if swallowed

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

**Substance**

Not Applicable.

**Mixture**

Chemical name	CAS No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Potassium chloride	7447-40-7	>98	-	-

**4. FIRST AID MEASURES**

**4.1. Description of first aid measures**

<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air.
<b>Eye contact</b>	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.
<b>Skin contact</b>	Wash skin with soap and water.
<b>Ingestion</b>	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

**Symptoms** No information available.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**Note to physicians** Treat symptomatically.

**5. FIRE-FIGHTING MEASURES**

<b>Suitable Extinguishing Media</b>	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	No information available.
<b>Explosion data</b>	
<b>Sensitivity to Mechanical Impact</b>	None.
<b>Sensitivity to Static Discharge</b>	None.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	Use personal protection equipment. As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**Personal precautions** Ensure adequate ventilation.

**Methods and material for containment and cleaning up**

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

**Advice on safe handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage Conditions** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**Control parameters**

**Exposure Limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

**Appropriate engineering controls**

**Engineering controls** Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**General hygiene considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Information on basic physical and chemical properties**

**Physical state** Tablet  
**Appearance** Blue green  
**Color** blue green  
**Odor** None  
**Odor threshold** No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	6	(1 tablet in 10mL of water)
Melting point / freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash point	No data available	None known
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air		None known
Upper flammability limit:	No data available	
Lower flammability limit:	No data available	
Vapor pressure	No data available	
Vapor density	No data available	
Relative density	No data available	None known
Water solubility	No data available	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known

Other Information

Explosive properties	No information available.
Oxidizing properties	No information available.
Softening point	No information available.
Molecular weight	No information available.
VOC Content (%)	No information available.
Density	No information available.
Bulk density	No information available.

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	No information available.
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions	None under normal processing.
Conditions to avoid	None known based on information supplied.
Incompatible materials	None known based on information supplied.
Hazardous decomposition products	Hazardous decomposition products formed under fire conditions -. Carbon oxides (COx).

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

**Product Information**

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Eye contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Skin contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Ingestion	Specific test data for the substance or mixture is not available.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms	No information available.
----------	---------------------------

Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

ATEmix (oral) 2,642.00 mg/kg

Unknown acute toxicity No information available

Chemical name	ATEmix (oral)	ATEmix (dermal)	Inhalation LC50
Potassium chloride 7447-40-7	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Potassium chloride 7447-40-7	-	-	-	-

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity**

Chemical name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Microtox	Daphnia Magna (Water Flea)
Potassium chloride 7447-40-7	2500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	750 - 1020: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1060: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	-	825: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 83: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistence and degradability No information available.

Bioaccumulation/Accumulation No information available.

Chemical name	Log Pow
Potassium chloride 7447-40-7	-

Other adverse effects No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

<b>Waste from residues/unused products</b>	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
<b>Contaminated packaging</b>	Do not reuse empty containers.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

<b><u>TDG</u></b>	Not regulated
<b><u>MEX</u></b>	Not regulated
<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated
<b><u>RID</u></b>	Not regulated
<b><u>ADR</u></b>	Not regulated
<b><u>ADN</u></b>	Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION**

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**International Regulations**

<b>The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer</b>	None known
<b>The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants</b>	None known
<b>The Rotterdam Convention</b>	None known

**International Inventories**

<b>TSCA</b>	Complies
<b>DSL/NDSL</b>	Complies
<b>EINECS/ELINCS</b>	Does not comply
<b>ENCS</b>	Does not comply
<b>IECSC</b>	Complies
<b>KECL</b>	Complies
<b>PICCS</b>	Complies
<b>AICS</b>	Complies

**Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

## 16. OTHER INFORMATION

<u>NFPA</u>	Health hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and chemical properties -
<u>HMIS</u>	Health hazards 1	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal protection X

### Legend

#### Section 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

Issuing Date Aug-11-2017

Revision Date May-18-2018

Revision note New Canada GHS format.

### Disclaimer

*The information provided in this Safety Data Sheet was prepared to the best of our knowledge, data and belief as of the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, and disposal of the product as it relates to properly trained personnel, and is not intended to be comprehensive. It is not to be considered a warranty or quality specification. Users are advised to exercise their own judgment to determine safety, safe handling, use, processing, storage, transportation, and disposal. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.*

**End of Safety Data Sheet**

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** BROMCRESOL GREEN METHYL RED INDICATOR TABLETS

### Autres moyens d'identification

**Codes produit** T-2311

**Synonymes** Aucun(e)

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Utilisation comme réactif de laboratoire Industrial (not for food or food contact use)  
Substances chimiques de laboratoire

**Limitations relatives à l'utilisation** Aucune information disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- **Adresse du fabricant**  
LaMotte Company, Inc.  
802 Washington Avenue  
P.O. Box 329  
Chestertown, MD 21620 USA  
T 410-778-3100  
F 410-778-9748

### Numéro d'appel d'urgence

(CHEM-TEL):USA, Canada, Puerto Rico 1-800-255-3924 Outside North American Continent (Call collect) 813-248-0585

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Non classé

### Éléments d'étiquetage

### Mentions de danger

Non classé.

**Conseils de prudence Prévention:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver hors de la portée des enfants.

**Intervention:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. 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 enlevées. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS D'INGESTION : Boire 1 ou 2 verres d'eau.

**Autres informations**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Peut être nocif en cas d'ingestion

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substance**

Sans objet.

**Mélange**

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Loi de vérification des informations relatives aux matières dangereuses, numéro de registre (n° de registre HMIRA)	Date de dépôt à la HMIRA et date d'accord d'exemption (le cas échéant)
Chlorure de potassium	7447-40-7	>98	-	-

### 4. PREMIERS SECOURS

**4.1. Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note au médecin** Traiter les symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges** Aucun(e).

statiques

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Utiliser un équipement de protection individuelle. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.**

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de conservation** Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

### Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques** Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	comprimé
Aspect	Bleu-vert
Couleur	bleu vert
Odeur	Aucun(e)
Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	6	(1 tablet in 10mL of water)
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun(e) connu(e)
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)

### Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse molaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.
Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Hazardous decomposition products formed under fire conditions -. Oxydes de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



		96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static		EC50 Static
--	--	---	--	-------------

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Bioaccumulation/accumulation** Aucune information disponible.

Nom chimique	Log Pow
Chlorure de potassium 7447-40-7	-

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD** Non réglementé

**MEX** Non réglementé

**OACI** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG/IMO** Non réglementé

**RID** Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**ADN** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### Réglementations internationales

**Le Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Aucun(e) connu(e)

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Aucun(e) connu(e)

**La Convention de Rotterdam** Aucun(e) connu(e)

**Inventaires internationaux**

TSCA	Est conforme
DSL/NDSL	Est conforme
EINECS/ELINCS	N'est pas conforme
ENCS	N'est pas conforme
IECSC	Est conforme
KECL	Est conforme
PICCS	Est conforme
AICS (Australie)	Est conforme

**Légende :**

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	<b>Dangers pour la santé</b> 0	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Instabilité</b> 0	<b>Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle</b> X
<b>HMIS</b>	<b>Dangers pour la santé</b> 1	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Dangers physiques</b> 0	

**Légende**

**Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

TWA	TWA (moyenne pondérée en temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation « Peau »

**Date d'émission** 11/08/2017

**Date de révision** 18/05/2018

**Remarque sur la révision** New Canada GHS format.

**Avis de non-responsabilité**

*Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité a été préparées au mieux de nos connaissances, de données et de croyance à la date de sa publication. L'information donnée est conçue comme un guide pour une manipulation sûre, utilisation, traitement, stockage, transport et élimination du produit en ce qui concerne personnel correctement formé et n'est pas censée être exhaustive. C'est ne pas à considérer une spécification de garantie ou de la qualité. Les utilisateurs sont avisés d'exercer leur propre jugement pour déterminer la sécurité, manutention, utilisation, traitement, stockage, transport et l'élimination. L'information ne concerne que le matériel spécifique désigné et ne peut pas être valable pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans n'importe quel processus, sauf si spécifié dans le texte.*

**Fin de la Fiche de données de sécurité**