

# SAFETY DATA SHEET

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: ALG-ERASE  
Product Description: Tablets for the control of algae, bacteria and fungal slime.  
EPA Registration Number: 83451-4-70799

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: M00186  
EPA Establishment Number: 70799-OH-2

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### \*\*\*EMERGENCY OVERVIEW\*\*\*

#### FIFRA Hazard Classification:

DANGER: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN Hazard Statements: STRONG OXIDIZING AGENT. Do not mix with other chemicals. Mix only with water. Use clean dry utensils. Do not add this product to any dispensing device containing remnants of any other product. Such use may cause a violent reaction leading to fire or explosion. Contamination with moisture, organic matter or other chemicals will start a chemical reaction and generate heat, hazardous gas, possible fire and explosion. In case of contamination

Acute toxicity; oral: Category 4

Skin corrosion/irritation: Category 1A, B, C

Sensitisation, skin: Category 1, 1A, 1B

Oxidizing: Category 2,3

Serious eye damage/eye irritation: Category 1



Corrosive

Exclamation  
Mark

Flame over  
Circle

DANGER

#### Hazard Statements:

H302 Harmful if swallowed. H314 Causes severe skin burns and eye damage. H317\_4 May cause an allergic skin reaction. H272 May intensify fire; oxidizer H998 May form combustible dust concentrations in air. H318\_3 Causes serious eye damage

#### Precautionary Statements:

P210 Keep away from heat, sparks and open flames. No smoking. P220 Store away from combustible materials. P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles. P261 Avoid breathing vapors. P264 Wash hands thoroughly after handling. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product. P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection. P280\_3 Wear eye protection/face protection.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin	16079-88-2	96%	NE	NE

The exact percentages have  
been withheld as a trade secret.

## 4. FIRST AID MEASURES

P301+P312 IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or physician if you feel unwell. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER or physician. P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention. P370+P378 In case of fire: Refer to SDS for extinguish type.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): NA

Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA

Flammable Properties: Oxidizing material. May intensify fire. May form explosible dust-air mixture if dispersed. Fire water contaminated with this material must be contained and prevented from being discharged to any waterway, sewer or drain.

Extinguishing Media: Carbon Dioxide, dry chemical, foam.

Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Halt spill at source, dike and contain spill. Flush with plenty of water to drain. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 7. HANDLING AND STORAGE

P402 Store in dry place. P405 Store locked up.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.

Personal Protective Equipment:

Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MHSA approved respirator if exposure limits are exceeded.

Eye: Wear approved safety glasses or goggles with unperforated eyeshields where splashing may occur.

Skin: For repeated or prolonged contact, wear chemically impervious gloves such as Nitrile.

Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: White

Physical State: Tablets

Solubility in Water: Soluble

Boiling Point: NA

Freezing Point: NA

Melting Point: 293°F - 302°F

Odor: Faint halogen

pH: 6.8

Diluted pH: NA

Specific Gravity: 60.1

VOC Content: 0 % (w/w)

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Conditions to Avoid: Extremes in temperature.

Incompatibility: Oxidizing or reducing materials, combustible materials.

Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

Hazardous Ingredients

1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin

CAS Number

16079-88-2

LD50

578 mg/kg (oral rat)

LC50

NE

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

No data available

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

P501 Dispose of container in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: For containers < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

Canadian TDG: Not Available for sale in Canada.

For International Shipments by Air: For containers < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

For International Shipments by Vessel: For containers < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

## 15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.

CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.

Proposition 65: This product contains no listed substances known to the State of California to cause cancer, birth defects or reproductive harm, at reportable levels under the statute.

SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

VOC: 0 % (w/w)

HMIS RATING: HEALTH = 3 FLAMMABILITY = 3 REACTIVITY = 3 PPE = B

WHMIS RATING: See hazards identified in Section 2 above.

## 16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable

NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : ALG-ERASE  
Description du produit : Pastilles d'élimination des algues, bactéries et boues fongiques.  
EPA Registration Number : 83451-4-70799

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : M00186

EPA Establishment Number : 70799-OH-2

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*

Toxicité aiguë, oral : Catégorie 4  
Corrosion/irritation cutanée : Catégorie 1A, B, C  
Sensibilisation, peau : Catégorie 1, 1A, 1B  
Comburant : Catégorie 2, 3  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1



Corrosif



Point  
d'exclamation



Flamme sur un  
cercle

DANGER

Mention de danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317\_4 Peut causer une réaction allergique cutanée. H272 Peut aggraver un incendie; H998 Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air. H318\_3 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Interdiction de fumer. P220 Conserver à l'écart des vêtements, et des matériaux combustibles. P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P264 Se laver soigneusement la peau après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire. P280\_3 Porter protection des yeux / du visage.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	Poids	ACGIH	OSHA
1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne	16079-88-2	96%	NE	NE

The exact percentages have  
been withheld as a trade secret.

## 4. PREMIERS SOINS

P301+P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P370+P378 En cas d'incendie: Reportez-vous à la SDS pour le type éteindre.

## 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : NA

Limite d'explosivité inférieure (LIE) : NA Limite d'explosivité supérieure (LSE) : NA

Température d'auto-inflammation : NA

Propriétés d'inflammabilité : Matière oxydante. Peut intensifier le feu. Peut former un mélange air-poussière explosible en cas de dispersion. Leau d'incendie contaminée par ce matériau doit être confinée et ne doit pas être rejetée dans tout cours d'eau, égout ou drain.

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse extinctrice.

Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complète.

## 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Ventiler la zone. Interrompre le déversement à la source, l'endiguer et le contenir. Évacuer à grande eau. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

P402 Stocker dans un endroit sec. P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.

## 8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Moyens techniques : Assurer une ventilation forcée adéquate pour maintenir l'exposition en deçà de la valeur limite d'exposition.

Équipement de protection individuelle :

Respiratoire : La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH/MSHA.

Oculaire : Porter des lunettes de protection homologuées munies d'écrans latéraux non perforés.

Cutanée : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants de protection chimique.

Autre : Un bassin oculaire d'urgence ou une source d'eau potable propre devrait être prêt à être utilisé en cas de contact oculaire accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Blanc

État de la matière : Pastilles

Solubilité dans l'eau : Soluble

Contenu de VOC : 0 % (w/w)

Odeur : légère d'halogène

Concentrer pH : 6,8

Dilué pH : NA

Densité : NA

Point de congélation/fusion : 145°F - 150°F / NA

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Extrémités de la température. Lumière du soleil.

Incompatibilité : Matières oxydantes ou réductrices, matières combustibles.

Produits de décomposition dangereuse : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1 %.

Ingrédients dangereux

1-bromo-3-chloro-5,5-

diméthylhydantoïne

Numéro CAS

16079-88-2

LD50

578 mg/kg (oral rat)

LC50

NE

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données disponibles

## 13. DESTRUCTION

P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière d'élimination des déchets.

## 14. TRANSPORT

INFORMATION DE TRANSPORT D.O.T. : Pour les conteneurs < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-diméthylhydantoin), 5.1 (8), PG III

TMD AU CANADA : Non disponible pour la vente au Canada

Pour les expéditions internationales par Air : Pour les conteneurs < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-diméthylhydantoin), 5.1 (8), PG III

Pour les expéditions internationales par Vessel : Pour les conteneurs < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-diméthylhydantoin), 5.1 (8), PG III

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur l'inventaire du TSCA.

CEPA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur la LIS et la LES (Canada).

Proposition 65 : Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

SARA 313 : Ne produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372.65C).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 3 INFLAMMABILITÉ = 3 RÉACTIVITÉ = 3 EPS = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Voir les risques identifiés dans la section 2 ci-dessus.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet

n.e. = Non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ces produits sont réservés uniquement à l'usage industriel et par les collectivités. CES PRODUITS NE SONT PAS DESTINÉS À L'USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien qu'à notre avis les informations énoncées ci-dessus soient réelles et que le jugement exprimé soit celui d'experts qualifiés, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une déclaration pour lesquelles la société assume une responsabilité légale. Ces informations sont données uniquement pour examen, investigation et vérification. L'utilisation des ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation et à la loi fédérales, d'État et régionales applicables.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation: 06/05/2023 Remplace : 05/24/2022

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

State Industrial Products  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: ALG-ERASE  
Descripción del producto: Tabletas para control de algas, bacterias y hongos.  
EPA Registration Number: 83451-4-70799

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300  
Número MSDS: M00186  
EPA Establishment Number: 70799-OH-2

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

### \*\*\*DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA\*\*\*

Toxicidad aguda; oral: Categoría 4  
Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 1A, B, C  
Sensibilización de la piel: Categoría 1, 1A, 1B  
Oxidante: Categoría 2, 3  
Lesiones o irritación ocular graves: Categoría 1



Corrosivo

Signo de  
exclamación

Llama sobre  
círculo

### PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317\_4 Puede causar reacción alérgica en la piel. H272 Puede agravar un incendio; comburente. H998 Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. H318\_3 Provoque des lésions oculaires graves.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llama abierta. —No fumar. P220 Almacenar alejado de ropa, materiales inflamables P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. P261 Evitar respirar humo. P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos. P280\_3 Use protección para los ojos y para la cara.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína	16079-88-2	96%	NE	NE

The exact percentages have  
been withheld as a trade secret.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico SI se siente indispuesto. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Limpie la boca. NO provoque el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y Mantenga descansando en una posición cómoda para respirar. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Consultar SDS para el tipo de extintor.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: NA

Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA

Inflamabilidad: Material oxidante. Puede intensificar el fuego. Puede formar una mezcla explosiva de polvo y aire si se dispersa. El agua contra incendios contaminada con este material se debe contener y evitar que se descargue en cualquier canal, alcantarillado o desagüe.

Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo, espuma.

Instrucciones para combatir el fuego: Use un aparato de respiración independiente con indumentaria de protección total.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Coloque una barrera física y contenga el derrame en el propio sitio de origen. Limpie el derrame con agua en abundancia y vierta todo por el drenaje. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

P402 Almacenar en un lugar seco. P405 Almacenar bajo llave.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Proveer suficiente ventilación mecánica para mantener la exposición por debajo del límite de concentración máxima (Threshold Limit Value, TLV).

Equipo de protección personal:

Respiratorio: Si el límite de exposición en el lugar de trabajo es excedido, se aconseja el uso de un respirador de aire ante la ausencia de control ambiental.

Ojos: Use gafas protectoras o gafas con protección lateral sin perforaciones aprobadas.

Piel: Si el contacto fuera prolongado o repetido, use guantes resistentes a productos químicos.

Otros: Una estación de lavajos de emergencia o una fuente de agua potable limpia debe estar disponible en caso de contacto accidental con los ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Blanco

Estado de agregación: Tabletas

Solubilidad en agua: Soluble

Contenido de VOC: 0 % (w/w)

Olor: Halógeno

Concentrarse pH: 6.8

Diluido pH: NA

Peso específico: 60.1

Punto de congelación/fusión: 293°F - 302°F / NA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Extremos de la temperatura. Luz del sol.

Incompatibilidad: Materiales oxidantes o reductores, materiales combustibles.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no contiene ningún componente en 0.1% o más del que se señale como un carcinógeno humano.

Componentes peligrosos

Número CAS

LD50

LC50

1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoina 16079-88-2

578 mg/kg (oral rat)

NE

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos no disponibles

## 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DATOS DE EMBARQUE SEGÚN EL DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): Para contenedores < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. No disponible para la venta en Canadá.

Para los envíos internacionales de Air: Para contenedores < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

Para los envíos internacionales de Vessel: Para contenedores < 11 lbs: Ltd. Qty.; larger sizes: UN3085, Oxidizing solid, corrosive, N.O.S. (Bromo,chloro-5,5-dimethylhydantoin), 5.1 (8), PG III

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el inventario químico de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA).

CEPA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el DSL/NDSL canadiense.

Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias registradas en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372.65) de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 3 INFLAMABILIDAD = 3 REACTIVIDAD = 3 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Ver los riesgos identificados en la Sección 2 anterior.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica

NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: 06/05/2023

Reemplaza: 05/24/2022