

# Chico<sup>®</sup> LiquidSeal (10, 20, 200mL)

## SAFETY DATA SHEET

IF 1784

### SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

#### SECTION 1: PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

**Product Name:** Chico LiquidSeal Part 1 (10mL, 20mL, 200mL)  
**General Use:** Gland Sealant  
**Product Code:** Filled Epoxy Resin: Part 1 of 2  
**Alternate Trade Name:** RCT AC 6804 Part 1  
**Company Information:** Eaton's Crouse-Hinds Division  
1201 Wolf Street  
Syracuse, NY 13208 USA  
(866) 764-5454  
**Telephone:** (866) 764-5454  
**Emergency Phone:** (888) 847-3610 EXT. 3  
**Transportation Emergencies:** CHEMTREC (800) 424-9300  
(703) 741-5500 (international)

#### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

##### GHS Classifications:

HEALTH	ENVIRONMENTAL
Skin sensitization, Category 1B	Harmful to aquatic life, Acute Category 3

##### GHS Pictogram:



Signal Word: Warning

Hazard Statements:

- H402: Harmful to aquatic life.
- H317: May cause an allergic skin reaction.

Precautionary Statements:

##### Prevention:

- P261: Avoid breathing mist/vapors/spray.
- P272: Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.
- P280: Wear protective gloves specified in Section 8.
- P273: Avoid release to the environment.

##### Response:

- P302 + P352: **If on Skin:** Wash with plenty of soap and water.
- P333 + P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
- P320: Specific treatment: See First Aid Measures in Section 4 of SDS.
- P363: Wash contaminated clothing before re-use.

##### Disposal:

- P501: Dispose of contents/container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

##### Emergency Overview:

**Physical Appearance:** Paste

**Immediate Concerns:** Warning! Causes eye and skin irritation. May cause allergic skin reaction. May cause respiratory tract irritation. Heated material can cause thermal burns.

##### Potential Health Effects:

**Eyes:** Contact may cause eye irritation.

**Skin:** Irritating to skin. May cause sensitization by skin contact.

**Ingestion:** Not expected to be harmful under normal conditions of use.

**Inhalation:** Slightly irritating to the respiratory system.

##### Signs and Symptoms of Overexposure:

**Eyes:** Adverse symptoms may include the following: pain or irritation, watering, redness.

**Skin:** Adverse symptoms may include the following: irritation, redness.

**Inhalation:** Adverse symptoms may include the following: respiratory tract irritation, coughing.

**Chronic Effects:** No known significant effects or critical hazards.

**Mutagenicity:** No known significant effects or critical hazards.

**Medical Conditions Aggravated:** Pre-existing skin disorders may be aggravated by overexposure to this product.

#### SECTION 3: COMPOSITION & INFORMATION ON INGREDIENTS

CHEMICAL NAME	WT. %	CAS	EINECS
Resin (1)	1-5	Trade Secret	Trade Secret
Resin (2)	30-60	Trade Secret	Trade Secret
Resin (3)	5-15	Trade Secret	Trade Secret
Zinc Borate	30-60	138265-88-0	2358042

#### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

**Eyes:** Immediately flush eyes with plenty of water. Get medical attention if irritation persists.

**Skin:** Wash with soap and water. Get medical attention if irritation develops or persists.

**Ingestion:** Get immediate medical attention. Do not induce vomiting unless instructed to do so by poison center or physician.

**Inhalation:** Move exposed person to fresh air. Keep person warm and at rest. If breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe.

**Notes to Physician:** No specific treatment. Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.

#### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

**Flash Point and Method:** >150°C (302°F) Pensky-Martens Closed Cup.

**Flammable Limits:** Not Available to Not Available.

**Auto-ignition Temperature:** >300°C (570°F).

**Extinguishing Media:** Use alcohol foam, carbon dioxide or water spray when fighting fires involving this material.

**Hazardous Combustion Products:** Decomposition products may include the following materials: carbon oxides.

**Explosion Hazards:** In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

**Fire Fighting Procedures:** Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire.

**Fire Fighting Equipment:** Fire fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

**Sensitive to Static Discharge:** None known.

**Sensitivity to Impact:** None known.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Small Spill:** Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Vacuum or sweep up material and place in a designated, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

### Environmental Precautions:

**Water Spill:** Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

**General Procedures:** Do not touch or walk through spilled material. Use appropriate personal protective equipment.

## SECTION 7: HANDLING & STORAGE

**Handling:** Put on appropriate personal protective equipment. Eating, drinking and smoking should be prohibited where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Use only with adequate ventilation. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not re-use container.

**Storage:** Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well ventilated area. Keep container tightly closed and sealed until ready for use.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS & PERSONAL PROTECTION

### Exposure Guidelines:

OSHA HAZARDOUS COMPONENTS (29 CFR1910.1200)					
EXPOSURE LIMITS					
		OSHA PEL		ACGIH TLV	
CHEMICAL NAME		PPM	mg/m <sup>3</sup>	PPM	mg/m <sup>3</sup>
Resin (1)	TWA	Not Established	Not Established	Not Established	Not Established
	STEL	Not Established	Not Established	Not Established	Not Established
Resin (2)	TWA	Not Established	Not Established	Not Established	Not Established
Resin (3)	TWA	Not Established	Not Established	Not Established	Not Established
Zinc Borate	TWA	Not Available <sup>[1]</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> <sup>[1]</sup>	Not Available	Not Available

[1] Respirable dust.

**Engineering Controls:** Use only with adequate ventilation. If user operations generate dust, fumes, gas, vapors or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep workers' exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

### Personal Protective Equipment:

**Eyes and Face:** Safety eye wear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts.

**Skin:** Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

**Respiratory:** Use a properly fitted, air purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

**Work Hygienic Practices:** Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation.

## SECTION 9: PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

- **Physical State:** Liquid
- **Odor:** Not Available
- **Appearance:** Liquid
- **Color:** Red
- **pH:** Not Available
- **Percent Volatile:** NA = Not Applicable
- **Vapor Pressure:** >= 82 Pa at 20°C (68°F)
- **Vapor Density:** Not Available
- **Boiling Point:** >= 200°C (392°F) to 200°C (392°F)
- **Freezing Point:** Not Available
- **Melting Point:** Not Available
- **Flash Point and Method:** >150°C (302°F) Pensky-Martens Closed Cup
- **Solubility in Water:** Negligible
- **Evaporation Rate:** Not Available
- **Specific Gravity:** ~1.568
- **Viscosity:** Thixotropic Material
- **(VOC):** <0.010 G/L Calculated using SCAQMD 304-91
- **Notes:** VOC is calculated on a 2 to 1 mix (Part 1 to Part 2) by volume.
- **Coeff. Oil/Water:** Not Available
- **Odor Threshold:** Not Available

## SECTION 10: STABILITY & REACTIVITY

**Stable:** Yes.

**Hazardous Polymerization:** No.

**Stability:** This product is stable. Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerization will not occur.

**Polymerization:** Product will not undergo hazardous polymerization.

**Conditions to Avoid:** Oxidizing materials.

**Possibility of Hazardous Reactions:** Reacts with considerable heat release with some curing agents.

**Hazardous Decomposition Products:** Decomposition products may include the following materials: carbon oxides.

**Incompatible Materials:** Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials, strong acids, strong alkalies.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Acute:**

**Eye Effects:** No specific data.

**Skin Effects:** No specific data.

CHEMICAL NAME	ORAL LD50 (rat)	DERMAL LD50 (rabbit)	INHALATION LC50 (rat)
Resin (1)	~ 30000 mg/kg RAT	> 1200 mg/Kg Rabbit	No Data Avail.
Resin (2)	> 2000 mg/kg RAT	> 2000 mg/Kg Rabbit	No Data Avail.
Resin (3)	> 2000 mg/kg RAT	> 2000 mg/Kg Rabbit	No Data Avail.
Zinc Borate	> 10000 mg/kg RAT	> 10000 mg/Kg Rabbit	> 5 mg/l (RAT)

**Carcinogenicity:**

CHEMICAL NAME	NTP STATUS	IARC STATUS	OSHA STATUS
Resin (1)	Not Listed	Not Classified	Not Regulated
Resin (2)	Not Listed	Not Classified	Not Regulated
Resin (3)	Not Established	Not Classified	Not Regulated
Zinc Borate	Not Listed	Not Classified	Not Regulated

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION****Environmental Data:** Not Available.**Ecotoxicological Information:** Not Available.**Bioaccumulation/Accumulation:** Contains a product that shows a high bioaccumulation potential.**Distribution:** Not Available.**Aquatic Toxicity (Acute):****96-hour LC50:** 2.4 [mg/l] Rainbow trout, Donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)**48-hour EC50:** 48 [mg/L]; 48 hr: water flea Daphnia magna**Notes:** Based on component zinc borate - CAS#: 138265-88-0**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal Method:** The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Disposal of this product, solutions and any by-products should, at all times, comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION****DOT (Department of Transportation):****Proper Shipping Name:** Not Regulated.**Air (ICAO/IATA):****Shipping Name:** Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.**Technical Name:** (Epoxy Resin, Zinc Borate)**UN/NA Number:** 3082**Primary Hazard Class/Division:** 9**Packing Group:** III**Label:** Class 9**Vessel (IMO/IMDG):****Shipping Name:** Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.**Technical Name:** (Epoxy Resin, Zinc Borate)**UN/NA Number:** 3082**Primary Hazard Class/Division:** 9**Packing Group:** III**Label:** Class 9**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION****United States:****SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act):****311/312 Hazard Categories:** Immediate (acute) health hazard.**Fire:** No **Pressure Generating:** No **Reactivity:** No  
**Acute:** Yes **Chronic:** No**313 Reportable Ingredients:** None.**TSCA (Toxic Substance Control Act):**

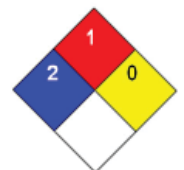
CHEMICAL NAME	CAS
Resin (1)	Trade Secret
Resin (2)	Trade Secret
Resin (3)	Trade Secret
Zinc Borate	138265-88-0

**TSCA Regulatory:** All ingredients in this material are on the TSCA inventory.**TSCA Status:** All components are listed or exempted.**Canada:****WHMIS Hazard Symbol and Classification:**

Toxic

**WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System):** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all of the information required by the Controlled Products Regulations.**WHMIS Class:** Class D2A, Class D2B.**Domestic Substance List (Inventory):** The ingredients of this product are listed on the Domestic Substance List, Non-domestic Substance List or are exempt.**SECTION 16: OTHER INFORMATION****Revision Number:** Revision 1**Revision Date:** July 2015**NFPA Code:**

HEALTH	<input type="checkbox"/>	7
FLAMMABILITY	<input type="checkbox"/>	1
PHYSICAL HAZARD	<input type="checkbox"/>	0
PERSONAL PROTECTION	<input type="checkbox"/>	

**DISCLAIMER**

The information in this SAFETY DATA SHEET should be provided to all who will use, handle, store, transport or otherwise be exposed to this material. This information has been prepared for the guidance of plant engineering, operations and management, and for persons working with or handling this material. Eaton's Crouse-Hinds Division believes this information to be reliable and up-to-date as of the date of publication, but makes no warranty that it is.

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on information and tests we believe to be reliable. The accuracy or completeness thereof are not guaranteed. In accordance with Crouse-Hinds "Terms and Conditions of Sale," and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for his intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

# Sellador líquido Chico® (10, 20, 200mL)

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

IF 1784

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

**Nombre del producto:** Sellador líquido Chico Parte 1 (10mL, 20mL, 200mL)  
**Uso general:** Sellado de glándula  
**Código del producto:** Resina de epoxy para relleno: Parte 1 de 2  
**Nombre comercial alternativo:** RCT AC 6804 Parte 1  
**Información de la empresa:** División Crouse-Hinds de Eaton  
1201 Wolf Street  
Syracuse, NY 13208 EE. UU.  
(866) 764-5454  
**Teléfono:**  
**Teléfono de emergencia:** (888) 847-3610 EXT. 3  
**Emergencias de transporte:** CHEMTREC (800) 424-9300  
(703) 741-5500 (internacional)

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

##### Clasificaciones GHS:

SALUD	AMBIENTAL
Sensibilización cutánea, Categoría 1B	Nocivo para la vida acuática, Agudo Categoría 3

##### Pictograma GHS:



Palabra de advertencia: Advertencia

Indicaciones de peligro:

- H402: Nocivo para la vida acuática.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones preventivas:

##### Prevención:

- P261: Evitar respirar la llovizna/vapor/aerosol.
- P272: La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo.
- P280: Usar los guantes de protección especificados en la Sección 8.
- P273: Evitar verterlo en el medio ambiente.

##### Respuesta:

- P302 + P352: **En caso de contacto con la piel:** Lavarse con abundante agua y jabón.
- P333 + P313: En caso de irritación o erupción en la piel: Obtener asistencia/atención médica.
- P320: Tratamiento específico: Ver las medidas de primeros auxilios ubicadas en la Sección 4 del SDS.
- P363: Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

##### Eliminación:

- P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales aplicables.

##### Descripción general de emergencias:

**Apariencia física:** Pastosa

**Preocupaciones inmediatas:** ¡Advertencia! Causa irritación en los ojos y la piel. Puede causar reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación en el tracto respiratorio. El material caliente puede causar quemaduras térmicas.

##### Posibles efectos en la salud:

**Ojos:** El contacto puede causar irritación ocular.

**Piel:** Irritación en la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Ingestión:** No se espera que sea peligroso bajo las condiciones normales de uso.

**Inhalación:** Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

##### Signos y síntomas de sobreexposición:

**Ojos:** Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

**Piel:** Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: irritación, enrojecimiento.

**Inhalación:** Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: irritación del tracto respiratorio, tos.

**Efectos crónicos:** No se conoce ningún efecto importante o peligros críticos.

**Mutagenicidad:** No se conoce ningún efecto importante o peligros críticos.

**Condiciones médicas agravadas:** Trastornos de la piel preexistentes se pueden agravar debido a la sobreexposición a este producto.

#### SECCIÓN 3: COMPONENTES E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	WT. %	CAS	EINECS
Resina (1)	1-5	Secreto comercial	Secreto comercial
Resina (2)	30-60	Secreto comercial	Secreto comercial
Resina (3)	5-15	Secreto comercial	Secreto comercial
Borato de zinc	30-60	138265-88-0	2358042

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

**Piel:** Lavarse con agua y jabón. Obtener atención médica si la irritación persiste o se desarrolla.

**Ingestión:** Obtener atención médica inmediata. No inducir el vómito a menos que el centro de control de envenenamientos o el médico se lo indique.

**Inhalación:** Llevar a la persona afectada al aire libre. Mantener a la persona caliente y en reposo. Si la respiración es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Obtener atención médica si los efectos adversos de salud persisten o son graves.

**Notas al médico:** Ningún tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Comunicarse inmediatamente con el especialista del tratamiento si han sido ingeridas o inhaladas grandes cantidades de veneno.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Punto de ignición y método:** >150°C (302°F) Pensky-Martens Closed Cup.

**Límites de inflamabilidad:** No se encuentra disponible.

**Temperatura de autoencendido:** >300°C (570°F).

**Medios de extinción:** Utilizar espuma de alcohol, dióxido de carbono o rociador de agua en caso de incendios debido a este material.

**Productos de combustión peligrosos:** Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono.

**Peligros de explosión:** En caso de incendio o calentamiento, se producirá un aumento de la presión y el contenedor puede explotar.

**Procedimientos para combatir incendios:** Aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas que se encuentran en las proximidades del lugar del incidente si se produce un incendio.

**Equipo contra incendios:** Los bomberos deben llevar un equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que funcione en modo de presión positiva.

**Sensible a la descarga estática:** No se conoce ninguno.

**Sensible al impacto:** No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Derrame pequeño:** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retirar los contenedores del área de derrame. Pasar la aspiradora o limpiar el material y colocarlo en un contenedor de desecho designado y etiquetado. Eliminar el material a través de un contratista autorizado en la eliminación de residuos.

### Precauciones ambientales:

**Derrame de agua:** Evitar la dispersión del material derramado y el escurrimiento así como su contacto con el suelo, canales, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

**Procedimientos generales:** No tocar o transitar por el material derramado. Usar el equipo de protección personal adecuado.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Colocarse el equipo de protección personal apropiado. Está prohibido comer, beber y fumar donde se manipule, almacene y procese este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. Usar solo con la ventilación adecuada. Los recipientes vacíos retienen residuos de productos y pueden ser peligrosos. No volver a usar el contenedor.

**Almacenamiento:** Almacenar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Pautas de exposición:

COMPONENTES PELIGROSOS DE OSHA (29 CFR1910.1200)					
LÍMITES DE EXPOSICIÓN					
		OSHA PEL		ACGIH TLV	
NOMBRE QUÍMICO		PPM	mg/m <sup>3</sup>	PPM	mg/m <sup>3</sup>
Resina (1)	TWA	No está establecido	No está establecido	No está establecido	No está establecido
	STEL	No está establecido	No está establecido	No está establecido	No está establecido
Resina (2)	TWA	No está establecido	No está establecido	No está establecido	No está establecido
Resina (3)	TWA	No está establecido	No está establecido	No está establecido	No está establecido
Borato de zinc	TWA	No disponible <sup>[1]</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> [1]	No disponible	No disponible

[1] Polvo respirable.

**Controles de ingeniería:** Usar solo con ventilación adecuada. Si las operaciones del usuario generan polvo, humos, gas, vapores o llovizna, utilicen cercamientos del proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados u obligatorios.

### Equipo de protección personal:

**Ojos y cara:** Debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación de riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

**Piel:** El equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionado según la tarea que se está realizando y los riesgos involucrados. Asimismo, debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

**Respiratorio:** Utilizar un respirador de suministro de aire o purificador de aire que cumpla con un estándar aprobado si una evaluación de riesgos indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y los límites de trabajo seguro del respirador seleccionado.

**Prácticas de higiene en el trabajo:** Lavarse bien las manos, antebrazos y cara después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Se deben usar las técnicas adecuadas para retirar la vestimenta potencialmente contaminada. Asegurarse de que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad estén cerca de la estación de trabajo.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido
- **Olor:** No disponible
- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** Rojo
- **pH:** No disponible
- **Porcentaje volátil:** NA = No disponible
- **Presión de vapor:** >= 82 Pa a 20°C (68°F)
- **Densidad del vapor:** No disponible
- **Punto de ebullición:** >= 200°C (392°F) a 200°C (392°F)
- **Punto de congelación:** No disponible
- **Punto de fusión:** No disponible
- **Punto de ignición y método:** >150°C (302°F) Pensky-Martens Closed Cup
- **Solubilidad en agua:** Insignificante
- **Tasa de evaporación:** No disponible
- **Gravedad específica:** ~1.568
- **Viscosidad:** Material tixotrópico
- **(VOC):** <0.010 G/L Calculado usando SCAQMD 304-91
- **Notas:** El VOC es calculado en una mezcla de 2 a 1 (Parte 1 a Parte 2) por el volumen.
- **Coef. Aceite/Agua:** No disponible
- **Umbral de olor:** No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estable:** Sí.

**Polimerización peligrosa:** No.

**Estabilidad:** Este producto es estable. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Polimerización:** El producto no sufrirá polimerización peligrosa.

**Condiciones a evitar:** Materiales oxidantes.

**Possibilidad de reacciones peligrosas:** La reacción produce una liberación de calor considerable con algunos agentes de curado.

**Productos de descomposición peligrosos:** Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono.

**Materiales incompatibles:** Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos fuertes, álcalis fuertes.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN toxicológica

**Agudo:**

**Efectos oculares:** No hay datos específicos.

**Efectos en la piel:** No hay datos específicos.

NOMBRE QUÍMICO	ORAL LD50 (rat)	DERMAL LD50 (rabbit)	INHALACIÓN LC50 (rat)
Resina (1)	~ 30000 mg/kg RAT	> 1200 mg/Kg Rabbit	No hay información disponible.
Resina (2)	> 2000 mg/kg RAT	> 2000 mg/Kg Rabbit	No hay información disponible.
Resina (3)	> 2000 mg/kg RAT	> 2000 mg/Kg Rabbit	No hay información disponible.
Borato de zinc	> 10000 mg/kg RAT	> 10000 mg/Kg Rabbit	> 5 mg/l (RAT)

**Carcinogenicidad:**

NOMBRE QUÍMICO	ESTADO DE NTP	ESTADO DE IARC	ESTADO DE OSHA
Resina (1)	No enumerado	No clasificado	No regulado
Resina (2)	No enumerado	No clasificado	No regulado
Resina (3)	No está establecido	No clasificado	No regulado
Borato de zinc	No enumerado	No clasificado	No regulado

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Datos ambientales:** No disponible.**Información ecotoxicológica:** No disponible.**Bioacumulación/Acumulación:** Contiene un producto que muestra un alto potencial de bioacumulación.**Distribución:** No disponible.**Toxicidad acuática (Aguda):****96-horas LC50:** 2.4 [mg/l] Trucha arcoiris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)**48-horas EC50:** 48 [mg/L]; 48 horas: pulga de agua Daphnia magna**Notas:** Basado en el componente del borato de zinc - Número de CAS: 138265-88-0**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**Método de eliminación:** La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de productos excedentes y no reciclables a través de un contratista autorizado en la eliminación de residuos. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier subproducto deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y la eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales y regionales. Evitar la dispersión del material derramado y el escurrimiento así como su contacto con el suelo, canales, desagües y alcantarillas.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE****DOT (Departamento de transporte):****Nombre apropiado para el envío:** No regulado.**Aire (ICAO/IATA):****Nombre de envío:** Sustancia ambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S.**Nombre técnico:** (Resina de epoxy, borato de zinc)**Número de UN/NA:** 3082**División/Clase de peligro primario:** 9**Grupo de empaque:** III**Etiqueta:** Clase 9**Barco (IMO/IMDG):****Nombre de envío:** Sustancia ambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S.**Nombre técnico:** (Resina de epoxy, borato de zinc)**Número de UN/NA:** 3082**División/Clase de peligro primario:** 9**Grupo de empaque:** III**Etiqueta:** Clase 9**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA****Estados Unidos:****Título SARA III (Ley de Enmiendas de Reautorización de Superfondos):****Categorías de peligro 311/312:** Peligro a la salud inmediato (agudo).**Incendio:** No **Generación de presión:** No **Reactividad:** No **Agudo:** Sí **Crónico:** No**313 Ingredientes reportables:** Ninguno.**TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):**

NOMBRE QUÍMICO	CAS
Resina (1)	Secreto comercial
Resina (2)	Secreto comercial
Resina (3)	Secreto comercial
Borato de zinc	138265-88-0

**Reglamento del TSCA:** Todos los ingredientes de este material figuran en el inventario de TSCA.**Estado de TSCA:** Todos los componentes están enumerados o exentos.**Canadá:****Símbolo de peligro y clasificación WHMIS:**

Tóxico

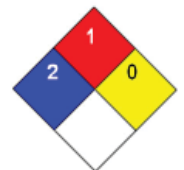
**WHMIS (Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo):** Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la FDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

**Clase WHMIS:** Clase D2A, Clase D2B.

**Lista de Sustancias Domésticas (Inventario):** Los ingredientes de este producto aparecen en la Lista de Sustancias Domésticas, la Lista de Sustancias que no son Domésticas o están exentos.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN****Número de revisión:** Revisión 1**Fecha de revisión:** Julio de 2015**Código de NFPA:**

HEALTH	7
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

La información en esta HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD debe ser proporcionada a todas las personas que usarán, manipularán, almacenarán, transportarán o en caso contrario estarán expuestas a este material. Esta información ha sido preparada como guía para ingeniería de planta, operaciones y administración, y para aquellas personas que trabajan con o manejando este material. La División Crouse-Hinds de Eaton considera que esta información es confiable y está actualizada a la fecha de su publicación, pero no garantiza que así sea.

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en informaciones y pruebas que consideramos confiables. No se garantiza que las mismas sean precisas o estén completas. En conformidad con los "Términos y condiciones de venta" de Crouse-Hinds y dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el comprador debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad con relación al mismo.

# Chico® LiquidSeal (10, 20, 200 ml)

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE

#### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit :** Chico LiquiSeal, partie 1 (10 ml, 20 ml, 200 ml)  
**Usage général :** Produit d'étanchéité pour presse-étoupe  
**Code de produit :** Résine époxy chargée : partie 1 sur 2  
**Autre appellation commerciale :** RCT AC 6804 partie 1  
**Coordonnées de l'entreprise :** Eaton's Crouse-Hinds Division  
1201 Wolf Street  
Syracuse, NY 13208, É.-U.  
1-866-764-5454  
**Téléphone :**  
**Téléphone d'urgence :** 1-888-847-3610, poste 3  
**Urgences liées au transport :** CHEMTREC 1-800-424-9300  
1-703-741-5500 (international)

#### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

##### Classifications selon le Système général harmonisé (SGH) :

SANTÉ	ENVIRONNEMENT
Sensibilisation cutanée, catégorie 1B	Nocif pour les organismes aquatiques, Aigu, catégorie 3

##### Pictogramme du SGH :



Mot-indicateur : Avertissement

Descriptions des risques :

- H402 : Nocif pour les organismes aquatiques.
- H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mentions de danger :

##### Prévention :

- P261 : Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.
- P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- P280 : Porter des gants de protection comme indiqué à la section 8.
- P273 : Éviter toute dispersion dans l'environnement.

##### Mesures réactives :

- P302 + P352 : **En cas de contact avec la peau :** laver abondamment à l'eau et au savon.
- P333 + P313 : En cas d'irritation ou de démangeaisons cutanées : consulter un médecin.
- P320 : Traitement spécifique : se reporter aux premiers secours à la section 4 de la fiche signalétique de sécurité.
- P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

##### Élimination :

- P501 : Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales applicables.

##### Survol des urgences :

**Aspect physique :** Pâte

**Préoccupations immédiates :** Avertissement! Provoque une irritation des yeux et de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Le produit chauffé peut causer des brûlures.

##### Effets possibles sur la santé :

**Yeux :** Une irritation oculaire peut survenir en cas de contact avec les yeux.

**Peau :** Irritation cutanée. Peut provoquer une sensibilisation par contact cutané.

**Ingestion :** Dans des conditions d'utilisation normale, il n'y a pas d'effet nocif sur la santé.

**Inhalation :** Irrite légèrement le système respiratoire.

##### Signes et symptômes de surexposition :

**Yeux :** Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit : douleur ou irritation, larmolement, rougeurs.

**Peau :** Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit : irritation, rougeurs.

**Inhalation :** Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit : irritation des voies respiratoires, toux.

**Effets chroniques :** Aucun effet significatif connu ou risque critique.

**Mutagénicité :** Aucun effet significatif connu ou risque critique.

**Troubles médicaux aggravés :** Une surexposition à ce produit peut aggraver des pathologies cutanées préexistantes.

#### SECTION 3 : COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	% POIDS	CAS	EINECS
Résine (1)	1-5	Secret commercial	Secret commercial
Résine (2)	30-60	Secret commercial	Secret commercial
Résine (3)	5-15	Secret commercial	Secret commercial
Borate de zinc	30-60	138265-88-0	2358042

#### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

**Yeux :** Se rincer les yeux immédiatement et abondamment. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Peau :** Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si une irritation survient ou si elle persiste.

**Ingestion :** Consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir sauf sur indication du centre antipoison ou d'un médecin.

**Inhalation :** Déplacer la personne exposée à l'air libre. Maintenir la personne au chaud et faire en sorte qu'elle se repose. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, un personnel formé devra procurer une assistance respiratoire ou fournir de l'oxygène. Consulter un médecin si les effets indésirables persistent ou sont graves.

**Remarque à l'intention des médecins :** Aucun traitement spécifique. Traiter selon les symptômes. Consulter immédiatement un spécialiste d'un centre antipoison si une grande quantité du produit a été ingérée ou inhalée.

#### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'inflammabilité et méthode :** > 150 °C (302 °F), appareil Pensky-Martens en vase clos.

**Limites d'inflammabilité :** Non disponible.

**Température d'auto-inflammation :** > 300 °C (570 °F).

**Agent extincteur :** Utiliser de la mousse antialcool, du dioxyde de carbone ou de l'eau pulvérisée pour lutter contre les incendies impliquant cette substance.

**Produits de combustion dangereux :** Les produits de décomposition peuvent inclure les substances suivantes : monoxyde de carbone.

**Risques d'explosion :** En cas d'incendie ou si la substance est chauffée, une augmentation de pression survient, risquant d'entraîner une explosion du conteneur.

**Procédures de lutte contre l'incendie :** En cas d'incendie, circonscrire rapidement le site en faisant sortir toutes les personnes se trouvant aux alentours de l'incident.

**Équipement de lutte contre l'incendie :** Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) avec un masque fonctionnant en mode de pression positive.

**Sensibilité aux décharges d'électricité statique :** Aucune connue.

**Sensibilité aux impacts :** Aucune connue.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**Petit déversement :** Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque. Déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Aspirer ou balayer le produit et le placer dans un conteneur à déchets étiqueté et désigné. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise d'élimination des déchets agréée.

**Précautions environnementales :**

**Déversement dans l'eau :** Éviter la dispersion de substances renversées et tout écoulement et/ou contact avec la terre, les voies navigables, les canalisations et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a provoqué une pollution environnementale (égouts, voies navigables, terre ou air).

**Procédures générales :** Ne pas marcher sur le produit déversé et éviter d'y toucher. Enfiler un équipement de protection individuelle approprié.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation :** Enfiler un équipement de protection individuelle approprié. Il est interdit de manger, boire et fumer aux endroits où ces substances sont manipulées, stockées et traitées. Les ouvriers doivent se laver les mains et le visage avant de manger, boire et fumer. Le produit ne doit pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. À n'utiliser que dans une pièce suffisamment aérée. Dans les conteneurs vides, il subsiste des résidus de produits pouvant être dangereux. Ne pas réutiliser les conteneurs.

**Entreposage :** Entreposer conformément aux réglementations locales. Stocker dans un conteneur d'origine protégé des rayons directs du soleil dans un environnement sec, froid et bien aéré. Garder le conteneur bien fermé et étanche jusqu'à utilisation.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives sur l'exposition :**

COMPOSANTS DANGEREUX SELON L'OSHA (29 CFR1910.1200)					
LIMITES DE L'EXPOSITION					
LEA SELON L'OSHA			VLE SELON L'ACGIH		
NOM CHIMIQUE	PPM	mg/m <sup>3</sup>	PPM	mg/m <sup>3</sup>	
Résine (1)	MPT	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie
	LECT	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie
Résine (2)	MPT	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie
Résine (3)	MPT	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie	Valeur non établie
Borate de zinc	MPT	Non disponible <sup>(1)</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	Non disponible	Non disponible

[1] Poussière inhalable.

**Mesures d'ingénierie :** À n'utiliser que dans une pièce suffisamment aérée. Si les activités de l'utilisateur génèrent de la poussière, de la fumée, du gaz, des vapeurs ou de la buée, utiliser les enceintes d'isolement, l'appareil d'aspiration local ou toute autre mesure d'ingénierie pour éviter que les ouvriers ne soient exposés à des contaminants aériens à un niveau supérieur aux limites recommandées ou réglementaires.

**Équipement de protection individuelle :**

**Yeux et visage :** Des lunettes et un masque de sécurité conformes à la norme homologuée doivent être utilisés lorsque l'évaluation des risques indique qu'il est nécessaire d'éviter une exposition aux éclaboussures liquides, buées, gaz ou poussières.

**Peau :** Un équipement de protection personnelle pour le corps devrait être utilisé selon la tâche à effectuer et les risques associés, et devrait être approuvé par un spécialiste avant la manipulation de ce produit.

**Respiratoire :** Utiliser un appareil respiratoire à épuration d'air ou à air comprimé bien ajusté et conforme à la norme homologuée lorsque l'évaluation des risques indique qu'il est nécessaire. Le choix de l'appareil respiratoire doit s'effectuer selon les degrés d'exposition connus ou anticipés, les dangers liés au produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil sélectionné.

**Mesures d'hygiène au travail :** Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, fumer et aller aux toilettes, ainsi qu'à la fin du temps de travail. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. S'assurer que les bassins oculaires et les douches de décontamination sont proches du poste de travail.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **État physique :** Liquide
- **Odeur :** Non disponible
- **Aspect :** Liquide
- **Couleur :** Rouge
- **pH :** Non disponible
- **Pourcentage de matières volatiles :** SO = sans objet
- **Pression de vapeur :** Supérieure ou égale à 82 Pa à 20 °C (68 °F)
- **Densité de vapeur :** Non disponible
- **Point d'ébullition :** Supérieur ou égal à 200 °C (392 °F)
- **Point de congélation :** Non disponible
- **Point de fusion :** Non disponible
- **Point d'inflammabilité et méthode :** Supérieur à 150 °C (302 °F), appareil Pensky-Martens en vase clos
- **Solubilité dans l'eau :** Négligeable
- **Taux d'évaporation :** Non disponible
- **Densité relative :** Environ 1,568
- **Équivalents de viscosité :** Produit thixotrope
- **Composé organique volatil (COV) :** Moins de 0,010 g/L; calculé selon la méthode 304-91 du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD)
- **Remarques :** Le calcul du COV est fait sur la base d'un mélange 2 pour 1 (partie 1 à partie 2) selon le volume.
- **Coeff. huile/eau :** Non disponible
- **Seuil olfactif :** Non disponible

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stable :** Oui.

**Polymérisation dangereuse :** Non.

**Stabilité :** Ce produit est stable. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, il n'y a aucun risque de polymérisation dangereuse.

**Polymérisation :** Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

**Conditions à éviter :** Matières comburantes.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Réagit avec une libération considérable de chaleur avec certains agents durcis.

**Produits de décomposition dangereux :** Les produits de décomposition peuvent inclure les substances suivantes : monoxyde de carbone.

**Substances incompatibles :** Réactif ou incompatible avec les substances suivantes : matières comburantes, acides forts, alcalis forts.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Aigu :**

**Effets sur les yeux :** Aucune donnée spécifique.

**Effets sur la peau :** Aucune donnée spécifique.

NOM CHIMIQUE	DL 50 (rat) en cas d'ingestion	DL 50 (lapin) en cas d'application cutanée	CL 50 (rat) en cas d'inhalation
Résine (1)	~ 30 000 mg/kg, rat	> 1 200 mg/kg, lapin	Aucune donnée disponible
Résine (2)	> 2 000 mg/kg, rat	> 2 000 mg/kg, lapin	Aucune donnée disponible
Résine (3)	> 2 000 mg/kg, rat	> 2 000 mg/kg, lapin	Aucune donnée disponible
Borate de zinc	> 10 000 mg/kg, rat	> 10 000 mg/kg, lapin	> 5 mg/L, rat



**Cancérogénicité :**

NOM CHIMIQUE	STATUT NTP	STATUT CIRC	STATUT OSHA
Résine (1)	Non répertorié	Non classifié	Non réglementé
Résine (2)	Non répertorié	Non classifié	Non réglementé
Résine (3)	Valeur non établie	Non classifié	Non réglementé
Borate de zinc	Non répertorié	Non classifié	Non réglementé

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES :****Données environnementales :** Non disponible.**Informations écotoxicologiques :** Non disponible.**Bioaccumulation/accumulation :** Contient un composant présentant un fort potentiel de bioaccumulation.**Distribution :** Non disponible.**Toxicité pour les organismes aquatiques (aiguë) :****CL 50 de 96 heures :** 2,4 [mg/L]; truite arc-en-ciel, truite Donaldson (Oncorhynchus mykiss)**CE 50 de 48 heures :** 48 [mg/L]; cladocère (Daphnia magna)**Remarques :** À base de borate de zinc, numéro CAS : 138265-88-0**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthode d'élimination :** La génération de déchets doit être évitée ou réduite autant que possible. Éliminer les produits en excédent et non recyclables par l'intermédiaire d'un sous-traitant agréé chargé de l'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits doit à tout moment se conformer aux exigences de la législation sur la protection environnementale et l'élimination des déchets, ainsi qu'aux exigences des autorités régionales ou locales. Éviter la dispersion de substances renversées et tout écoulement et/ou contact avec la terre, les voies navigables, les canalisations et les égouts.

**SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT****DOT (Department of Transportation) :****Nom propre d'expédition :** Non réglementé.**Air (OACI/IATA) :****Nom d'expédition :** Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.S.A.**Nom technique :** (Résine époxy, borate de zinc)**Numéro ONU/NA :** 3082**Classe/division de risques principale :** 9**Groupe d'emballage :** III**Étiquette :** Classe 9**Réceptif (OMI/IMDG) :****Nom d'expédition :** Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.S.A.**Nom technique :** (Résine époxy, borate de zinc)**Numéro ONU/NA :** 3082**Classe/division de risques principale :** 9**Groupe d'emballage :** III**Étiquette :** Classe 9**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****États-Unis :****SARA Title III (Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement) :****311/312 Catégories des risques :** Risque immédiat (aigu) pour la santé.**Incendie :** Non **Libération de pression :** Non **Réactivité :** Non **Aigu :** Oui **Chronique :** Non**313 Composants à déclarer :** Aucun.**TSCA (Toxic Substance Control Act, Loi réglementant les substances toxiques) :**

NOM CHIMIQUE	CAS
Résine (1)	Secret commercial
Résine (2)	Secret commercial
Résine (3)	Secret commercial
Borate de zinc	138265-88-0

**Réglementation du TSCA :** Tous les composants de cette substance figurent sur l'inventaire du TSCA.**Statut TSCA :** Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Canada :****Symbole et classification des risques du SIMDUT :**

Toxicité

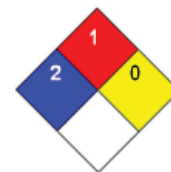
**SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) :** Ce produit a été classé conformément aux critères des risques du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations nécessaires par le Règlement sur les produits contrôlés.

**Classement SIMDUT :** Catégorie D2A, catégorie D2B.

**Liste intérieure des substances (inventaire) :** Les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances, sur la Liste extérieure des substances, ou sont exclus.

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS****Numéro de révision :** Révision 1**Date de révision :** Juillet 2015**Code NFPA :**

HEALTH	<input type="checkbox"/>	7
FLAMMABILITY	<input type="checkbox"/>	1
PHYSICAL HAZARD	<input type="checkbox"/>	0
PERSONAL PROTECTION	<input type="checkbox"/>	

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

Les informations de la présente FICHE SIGNALÉTIQUE doivent être fournies à tous ceux qui utiliseront, manipuleront, stockeront, transporteront ou seront exposés d'une quelconque autre manière à cette substance. Ces informations ont été préparées pour faciliter l'organisation, les opérations et la gestion des usines, ainsi que pour les personnes travaillant avec ou manipulant cette substance. Eaton's Crouse-Hinds estime que ces informations sont fiables et à jour à la date de publication mais ne donne aucune garantie que tel est bien le cas.

Toutes les déclarations et les informations techniques contenues dans le présent document sont basées sur des informations et des essais que nous croyons fiables. Leur exactitude ou leur exhaustivité ne sont pas garanties. Conformément aux conditions de vente de Crouse-Hinds, et étant donné que les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, l'acheteur doit déterminer si le produit convient à l'utilisation prévue et en assume tous les risques et toutes les responsabilités associées.