

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Product and Company Identification

<b>Product identifier</b>	Spa pH Increaser
<b>Other means of identification</b>	Not available
<b>Recommended use</b>	pH adjuster
<b>Recommended restrictions</b>	None known.
<b>Manufacturer information</b>	NC Brands 40 Richards Ave. Norwalk, CT 06854 US Phone: (800) 753-1233 Emergency Phone: CHEMTREC (800) 424-9300
<b>Supplier</b>	See above.

## 2. Hazards Identification

<b>Physical hazards</b>	Corrosive to metals	Category 1
<b>Health hazards</b>	Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
<b>Environmental hazards</b>	Not classified.	
<b>WHMIS 2015 defined hazards</b>	Not classified	
<b>Label elements</b>		
		
<b>Signal word</b>	Warning	
<b>Hazard statement</b>	May be corrosive to metals. Causes serious eye irritation.	
<b>Precautionary statement</b>		
<b>Prevention</b>	Keep only in original packaging. Wash thoroughly after handling. Wear eye protection/face protection.	
<b>Response</b>	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Absorb spillage to prevent material-damage.	
<b>Storage</b>	Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.	
<b>Disposal</b>	Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.	
<b>WHMIS 2015: Health Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)</b>	None known	
<b>WHMIS 2015: Physical Hazard(s) not otherwise classified (PHNOC)</b>	None known	
<b>Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)</b>	None known.	
<b>Supplemental information</b>	Not applicable.	

## 3. Composition/Information on Ingredients

### Mixture

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sodium carbonate		497-19-8	100

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

## 4. First Aid Measures

<b>Inhalation</b>	If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.
<b>Skin contact</b>	Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.
<b>Eye contact</b>	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. DO NOT INDUCE VOMITING. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing. Obtain medical attention.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.
<b>General information</b>	Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.

## **5. Fire Fighting Measures**

<b>Suitable extinguishing media</b>	Treat for surrounding material.
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	None known.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	During fire, gases hazardous to health may be formed.
<b>Special protective equipment and precautions for firefighters</b>	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
<b>Fire-fighting equipment/instructions</b>	In the event of fire, cool tanks with water spray.
<b>Specific methods</b>	Cool containers exposed to flames with water until well after the fire is out.
<b>Hazardous combustion products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon. Oxides of sodium.

## **6. Accidental Release Measures**

<b>Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</b>	Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.
<b>Methods and materials for containment and cleaning up</b>	Stop the flow of material, if this is without risk. Absorb spillage to prevent material damage. Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Following product recovery, flush area with water. For waste disposal, see section 13 of the SDS.
<b>Environmental precautions</b>	Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

## **7. Handling and Storage**

<b>Precautions for safe handling</b>	Avoid contact with eyes, skin and clothing. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Observe good industrial hygiene practices. Use care in handling/storage.
<b>Conditions for safe storage, including any incompatibilities</b>	Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner. Keep only in the original container. Keep container tightly closed. Store in a cool, dry place out of direct sunlight. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

## **8. Exposure Controls/Personal Protection**

<b>Occupational exposure limits</b>	No exposure limits noted for ingredient(s).
<b>Biological limit values</b>	No biological exposure limits noted for the ingredient(s).
<b>Appropriate engineering controls</b>	Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.
<b>Individual protection measures, such as personal protective equipment</b>	
<b>Eye/face protection</b>	Wear safety glasses with side shields (or goggles).
<b>Skin protection</b>	
<b>Hand protection</b>	Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.
<b>Other</b>	Wear suitable protective clothing.
<b>Respiratory protection</b>	Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).
<b>Thermal hazards</b>	Not applicable.

**General hygiene considerations**

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants.

---

**9. Physical and Chemical Properties**

---

<b>Appearance</b>	Granules
<b>Physical state</b>	Solid.
<b>Form</b>	Solid.
<b>Color</b>	White
<b>Odor</b>	Odorless
<b>Odor threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	11.3
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	Not available.
<b>Pour point</b>	Not available.
<b>Specific gravity</b>	2.53
<b>Partition coefficient (n-octanol/water)</b>	Not available.
<b>Flash point</b>	Not available.
<b>Evaporation rate</b>	Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not applicable.
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	
<b>Flammability limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Flammability limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Vapor pressure</b>	Not available.
<b>Vapor density</b>	Not available.
<b>Relative density</b>	Not available.
<b>Solubility(ies)</b>	Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	Not available.
<b>Viscosity</b>	Not available.

---

**10. Stability and Reactivity**

---

<b>Reactivity</b>	Reacts vigorously with acids. Corrosive to aluminum.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
<b>Chemical stability</b>	Material is stable under normal conditions.
<b>Conditions to avoid</b>	Do not mix with other chemicals.
<b>Incompatible materials</b>	Acids. Strong oxidizing agents. Magnesium. Phosphorus pentoxide. Ammonia. Silver nitrate Fluorine. Lithium
<b>Hazardous decomposition products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon. Oxides of sodium.

---

**11. Toxicological Information**

---

<b>Routes of exposure</b>	Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.
---------------------------	---

**Information on likely routes of exposure**

<b>Ingestion</b>	Expected to be a low ingestion hazard.
<b>Inhalation</b>	No adverse effects due to inhalation are expected.
<b>Skin contact</b>	No adverse effects due to skin contact are expected.
<b>Eye contact</b>	Causes serious eye irritation.

**Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics**

**Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Components	Species	Test Results
Sodium carbonate (CAS 497-19-8)		
<b>Acute</b>		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg
	Rat	> 2000 mg/kg, ECHA
<i>Inhalation</i>		
LC50	Guinea pig	800 mg/m3, 2 Hours, ECHA
	Mouse	1200 mg/m3, 2 Hours
	Rat	2300 mg/m3, 2 Hours
		2.3 mg/L, 2 Hours
<i>Oral</i>		
LD50	Rat	4090 mg/kg, RTECS 2800 mg/kg, ECHA, HSDB
<b>Skin corrosion/irritation</b>	Prolonged skin contact may cause temporary irritation.	
<b>Exposure minutes</b>	Not available.	
<b>Erythema value</b>	Not available.	
<b>Oedema value</b>	Not available.	
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	Causes serious eye irritation.	
<b>Corneal opacity value</b>	Not available.	
<b>Iris lesion value</b>	Not available.	
<b>Conjunctival reddening value</b>	Not available.	
<b>Conjunctival oedema value</b>	Not available.	
<b>Recover days</b>	Not available.	
<b>Respiratory or skin sensitization</b>		
<b>Respiratory sensitization</b>	Not classified.	
<b>Skin sensitization</b>	This product is not expected to cause skin sensitization.	
<b>Mutagenicity</b>	No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.	
<b>Carcinogenicity</b>	This product is not considered to be a carcinogen by IARC, ACGIH, NTP, or OSHA.	
<b>US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)</b>		
Not listed.		
<b>Reproductive toxicity</b>	This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.	
<b>Teratogenicity</b>	Not classified.	
<b>Specific target organ toxicity - single exposure</b>	Not classified.	
<b>Specific target organ toxicity - repeated exposure</b>	Not classified.	
<b>Aspiration hazard</b>	Not classified.	
<b>Chronic effects</b>	Not classified.	

**12. Ecological Information**

<b>Ecotoxicity</b>	See below	
<b>Ecotoxicological data</b>		
Components	Species	Test Results
Sodium carbonate (CAS 497-19-8)		
Crustacea	EC50	Daphnia
		265 mg/L, 48 Hours

Components	Species	Test Results
<b>Aquatic</b>		
Crustacea	EC50	Water flea (Ceriodaphnia dubia)
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)
<b>Persistence and degradability</b>	No data is available on the degradability of this product.	
<b>Bioaccumulative potential</b>	No data available.	
<b>Mobility in soil</b>	No data available.	
<b>Mobility in general</b>	Not available.	
<b>Other adverse effects</b>	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.	

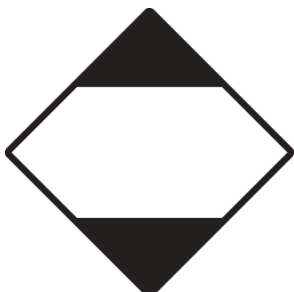
## 13. Disposal Considerations

<b>Disposal instructions</b>	Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.
<b>Local disposal regulations</b>	Dispose in accordance with all applicable regulations.
<b>Hazardous waste code</b>	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.
<b>Waste from residues / unused products</b>	Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).
<b>Contaminated packaging</b>	Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal. Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

## 14. Transport Information

<b>Transport of Dangerous Goods (TDG) Proof of Classification</b>	In accordance with Part 2.2.1 (SOR/2014-152) of the Transportation of Dangerous Goods Regulations, we certify that the classification of this product is correct as of the SDS date of issue.
<b>General</b>	DOT - 49 CFR 173.154 (d)(1) - Metal exemption
<b>U.S. Department of Transportation (DOT)</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)</b>	
<b>Basic shipping requirements:</b>	
<b>UN number</b>	UN3262
<b>Proper shipping name</b>	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
<b>Technical name</b>	Sodium carbonate
<b>Hazard class</b>	Limited Quantity - Canada
<b>Packing group</b>	III
<b>Special provisions</b>	16
<b>Packaging exceptions</b>	<5 kg - Limited Quantity

TDG



## 15. Regulatory Information

<b>Canadian federal regulations</b>	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (SOR/2015-17) and the SDS contains all the information required by the HPR.
<b>Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)</b>	Not listed.
<b>Greenhouse Gases</b>	Not listed.
<b>Precursor Control Regulations</b>	Not regulated.



**Disclaimer**

The information in the sheet was written based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

**Issue date**

12-January-2017

**Version #**

01

**Effective date**

23-December-2016

**Prepared by**

Dell Tech Laboratories, Ltd. Phone: (519) 858-5021

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Spa pH Increaser
Otros medios de identificación	No disponible
Uso recomendado	Ajustador de pH
Restricciones recomendadas	No conocidos
Fabricante	NC Brands 40 Richards Ave. Norwalk, CT 06854 US Teléfono: (800) 753-1233 Teléfono para emergencias: CHEMTREC (800) 424-9300
Proveedor	Véase arriba

## 2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	Corrosivo para los metales	Categoría 1
Peligros para la salud	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.	
WHMIS 2015 defined hazards	No clasificado	
Elementos de la etiqueta		



Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	
Prevención	Conservar únicamente en el embalaje original. Colada a fondo después de dirigir. Usar equipo de protección para los ojos/la cara.
Respuesta	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
Almacenamiento	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
WHMIS 2015: Health Hazard(s) not otherwise classified (HHNOC)	No conocidos
WHMIS 2015: Physical Hazard(s) not otherwise classified (PHNOC)	No conocidos
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	No conocidos
Información suplementaria	No aplicable

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

### Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Carbonato de sodio		497-19-8	100

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

## 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ojos	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Ingestión	Enjuáguese la boca. NO PROVOQUE VÓMITOS. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones. Consulte al médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

## 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	No conocidos
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio, enfrié los depósitos con proyección de agua.
Métodos específicos	Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos del sodio.

## 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la ropa de protección adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Proporcionar ventilación adecuada. Use equipo de protección personal apropiado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquier incompatibilidades	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Mantenga el envase cerrado firmemente. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición y protección personal

Límites de exposición en el trabajo (OEL)	No se indican los límites de exposición de los componentes.
Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b>	
Protección para los ojos/la cara	Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).
Protección de la piel	
Protección de las manos	Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.
Otros	Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).
Peligros térmicos	No aplicable
Consideraciones sobre higiene general	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Gránulos
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Umbral de olor	No disponible.
pH	11.3
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escorrimiento	No disponible.
Peso específico	2.53
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)	No disponible.
Punto de inflamabilidad	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se aplica.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite inferior de explosividad (%)	No disponible.
Límite superior de explosividad (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Reacciona vigorosamente con ácidos. Corrosivo al aluminio.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	ninguno bajo el uso normal
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Condiciones a evitar</b>	No mezclar con otros productos químicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Magnesio. Pentóxido de fósforo Amoníaco Nitrato de plata flúor Lithium
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos del sodio.

## 11. Información toxicológica

<b>Vías de exposición</b>	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.			
<b>Información sobre las posibles vías de exposición</b>				
<b>Ingestión</b>	Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.			
<b>Inhalación</b>	No se esperan efectos adversos debido a inhalación.			
<b>Piel</b>	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.			
<b>Ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.			
<b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.			
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>				
<b>Toxicidad aguda</b>				
<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>		
Carbonato de sodio (CAS 497-19-8)				
<b>Agudo</b>				
<i>Dérmico</i>				
DL50	conejo	> 2000 mg/kg		
	rata	> 2000 mg/kg, ECHA		
<i>Inhalación</i>				
CL50	cuye	800 mg/m3, 2 Horas, ECHA		
	rata	2300 mg/m3, 2 Horas		
	ratón	2.3 mg/L, 2 Horas		
<i>Oral</i>				
DL50	rata	4090 mg/kg, RTECS		
		2800 mg/kg, ECHA, HSDB		
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>				
<b>Minutos de exposición</b>	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.			
<b>Valor de eritema</b>	No disponible.			
<b>Valor del edema</b>	No disponible.			
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Provoca irritación ocular grave.			
<b>Valor de opacidad corneal</b>	No disponible.			
<b>Valor de la lesión del iris</b>	No disponible.			
<b>Valor del enrojecimiento conjuntival</b>	No disponible.			
<b>Valor del edema conjuntivo</b>	No disponible.			
<b>Días de recuperación</b>	No disponible.			
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>				
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No clasificado.			
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.			

<b>Mutagenicidad</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.
<b>Carcinogenicidad</b>	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.

#### EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.	
<b>Toxicidad a la reproducción</b>	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.
<b>Teratogenicidad</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No clasificado.
<b>Efectos crónica</b>	No clasificado.

### 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		
Datos ecotoxicológicos	Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Carbonato de sodio (CAS 497-19-8)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	265 mg/L, 48 Horas
<b>Acuático/a</b>			
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia)	156.6 - 298.9 mg/L, 48 horas
Pez	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	300 mg/L, 96 horas
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.		
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No existen datos al respecto.		
<b>Movilidad en el suelo</b>	No existen datos al respecto.		
<b>Movilidad en general</b>	No disponible.		
<b>Otros efectos colaterales</b>	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.		

### 13. Consideraciones de eliminación

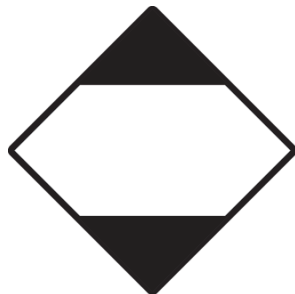
<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
<b>Código de residuo peligroso</b>	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

### 14. Información relativa al transporte

<b>Transporte de material peligroso (TDG): TDG prueba de clasificación:</b>	Según 2.2.1 (SOR/2014-152) de parte de las regulaciones del transporte de mercancías peligrosas, certificamos que la clasificación de este producto es correcta a partir de la fecha SDS de emisión. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo
<b>General</b>	DOT - 49 CFR 173.154 (d)(1) - Metal exemption
<b>Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)</b>	
No está regulado como producto peligroso.	
<b>Transporte de material peligroso (TDG - Canada)</b>	
<b>Instrucciones básicas para el despacho:</b>	
<b>Número de UN</b>	UN3262

<b>Denominación adecuada de envío</b>	SÓLIDO INORGÁNICO, CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.
<b>Technical Name</b>	Carbonato de sodio
<b>Clase de riesgo</b>	Limited Quantity - Canada
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Disposiciones especiales</b>	16
<b>Excepciones de embalaje</b>	<5 kg - Limited Quantity

TDG



## 15. Información reguladora

**Reglamentaciones federales canadienses** Este producto ha sido clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las HPR y la HDS contiene toda la información requerida por estas regulaciones.

**Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)**

No listado.

**Greenhouse Gases**

No listado.

**Precursor Control Regulations**

No regulado.

**WHMIS 2015 Exemptions** No se aplica

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

**Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)**

No listado.

**EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)**

No listado.

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**

<b>Categorías de peligro</b>	Peligro inmediato - Sí Peligro Retrasado - No Peligro de Incendio - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No
------------------------------	---

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa** No

**SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas** No

**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

No regulado.

**Otras disposiciones federales**

**Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

No regulado.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)**

No regulado.

**Regulaciones de un estado de EUA**

**US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado**

Carbonato de sodio (CAS 497-19-8) listado.

**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

No regulado.

**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

No regulado.

**US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania**

No listado.

**Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

No regulado.

**Proposición 65 del Estado de California, EUA**

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Proposición 65 del Estado de California.

**Estado de Inventario**

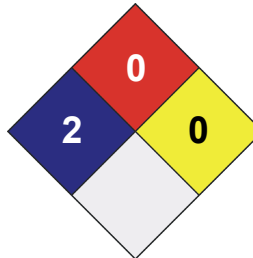
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(s) país(es) responsable(s)

**16. Otra información**

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/	2
Flamabilidad		0
Riesgos Físicos		0
Protección Personal	X	

**Cláusula de limitación de responsabilidad**

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

**Fecha de emisión**

12-Enero-2017

**Versión #**

01

**Fecha de vigencia**

23-Diciembre-2016

**Preparado cerca**

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021