

LIQUID ASSURE

Section 1. Chemical product and company identification

Product name : LIQUID ASSURE
Recommended use and restrictions : Presoak
 Use only for the purpose on the product label.

Product dilution information : Up to 1.28 oz/gal or 10 mL/L in water

Supplier's information : Ecolab Inc. Institutional Division
 370 N. Wabasha Street
 St. Paul, MN 55102
 1-800-352-5326

Code : 917823


Date of issue : 12 Jul 2013
 EMERGENCY HEALTH INFORMATION: 1-800-328-0026
 Outside United States and Canada CALL 1-651-222-5352 (in USA)

Section 2. Hazards identification

GHS Classification : **Product AS SOLD**
 : SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 1
 SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION -
 Category 1

GHS label elements

Signal word : Danger

Symbol : 

Hazard statements : Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

Prevention : Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Wear protective clothing. Wash hands thoroughly after handling.

Response : IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or physician. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or physician. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER or physician. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or physician.

Product AT USE DILUTION

Not classified.

No signal word.

No known significant effects or critical hazards.

Wash thoroughly after handling.

Get medical attention if symptoms appear.

Section 2. Hazards identification

Storage	: No other specific measures identified.	No other specific measures identified.
Disposal	: See section 13 for waste disposal information.	See section 13 for waste disposal information.
Other hazards	: None known.	None known.

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture : Mixture

Product AS SOLD

Hazardous ingredients	Concentration Range (%)	CAS number
SODIUM HYDROXIDE	3	1310-73-2
SODIUM CARBONATE	5 - 20	497-19-8
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE	1 - 5	68604-71-7

Product AT USE DILUTION

Within the present knowledge of the supplier, this product does not contain any hazardous ingredients in quantities requiring reporting, in accordance with local regulations.

Section 4. First aid measures

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
Eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention immediately.	No known effect after eye contact. Rinse with water for a few minutes.
Skin contact	: Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Get medical attention immediately. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.	No known effect after skin contact. Rinse with water for a few minutes.
Inhalation	: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical attention immediately.	No special measures required. Treat symptomatically.
Ingestion	: Get medical attention immediately. Rinse mouth. Do not induce vomiting.	Get medical attention if symptoms occur.
Protection of first-aiders	: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.	
Notes to physician	: Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.	

See toxicological information (section 11)

Section 5. Fire-fighting measures

Product AS SOLD

Suitable fire extinguishing media	: Use water spray, fog or foam.
Specific hazards arising from the chemical	: In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.
Hazardous thermal decomposition products	: Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide carbon monoxide metal oxide/oxides

Section 5. Fire-fighting measures

- Specific fire-fighting methods** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.
- Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Section 6. Accidental release measures

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
Personal precautions	: Initiate company's spill response procedures immediately. Keep people out of area. Put on appropriate personal protective equipment (see section 8). Do not touch or walk through spilled material.	Use personal protective equipment as required.
Environmental precautions	: Avoid contact of spilled material and runoff with soil and surface waterways.	Avoid contact of large amounts of spilled material and runoff with soil and surface waterways.
Methods for cleaning up	: Follow company's spill procedures. Keep people away from spill. Put on appropriate personal protective equipment (see section 8). Absorb/neutralize liquid material. Use a tool to scoop up solid or absorbed material and put into appropriate labeled container. Use a tool to scoop up solid or absorbed material and place into appropriate labeled waste container. Use a water rinse for final clean-up.	Use a water rinse for final clean-up.

Section 7. Handling and storage

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
Handling	: Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.	Wash thoroughly after handling.
Storage	: Keep out of reach of children. Keep container tightly closed. Store between the following temperatures: 0 and 50°C	Keep out of reach of children.

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Ingredient name	Exposure limits
SODIUM HYDROXIDE	ACGIH TLV (United States, 3/2012). C: 2 mg/m ³ OSHA PEL (United States, 6/2010). TWA: 2 mg/m ³ 8 hours. NIOSH REL (United States, 6/2009). CEIL: 2 mg/m ³

Section 8. Exposure controls/personal protection

	Product AS SOLD
Appropriate engineering controls	: Use only with adequate ventilation. If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. Provide suitable facilities for quick drenching or flushing of the eyes and body in case of contact or splash hazard.
Personal protection	
Eye protection	: Use chemical splash goggles. For continued or severe exposure wear a face shield over the goggles.
Hand protection	: Use chemical-resistant, impervious gloves.
Skin protection	: Use synthetic apron, other protective equipment as necessary to prevent skin contact.
Respiratory protection	: A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.
Hygiene measures	: 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. Wash contaminated clothing before reusing.

Product AT USE DILUTION
Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.
No protective equipment is needed under normal use conditions.
No protective equipment is needed under normal use conditions.
No protective equipment is needed under normal use conditions.
A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.

Section 9. Physical and chemical properties

	Product AS SOLD
Physical state	: Liquid.
Color	: Blue [Dark]
Odor	: Odorless
pH	: 13 to 14 (100%)
Flash point	: > 100°C Product does not support combustion.
Explosion limits	: Not available.
Flammability (solid, gas)	: Not available.
Melting point	: Not available.
Boiling point	: >100°C (>212°F)
Evaporation rate (butyl acetate = 1)	: Not available.
Vapor pressure	: Not available.
Vapor density	: Not available.
Relative density	: 1.134 to 1.154 (Water = 1)
Solubility	: Easily soluble in the following materials: cold water and hot water.
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available.
Auto-ignition temperature	: Not available.
Decomposition temperature	: Not available.

Product AT USE DILUTION
Liquid.
Blue [Light]
Odorless
10.89 to 11.05
> 100°C

Section 9. Physical and chemical properties

Odor threshold : Not available.

Viscosity : Not available.

Section 10. Stability and reactivity

Product AS SOLD

Stability : The product is stable.

Possibility of hazardous reactions : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

Conditions to avoid : No specific data.

Materials to avoid : Highly reactive or incompatible with the following materials: acids.
Reactive or incompatible with the following materials: metals.

Hazardous decomposition products : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Section 11. Toxicological information

Route of exposure : Skin contact, Eye contact, Inhalation, Ingestion

Product AS SOLD

Symptoms

Eye contact : Adverse symptoms may include the following:
pain
watering
redness

Skin contact : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
redness
blistering may occur

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:
coughing
Respiratory tract irritation

Ingestion : Adverse symptoms may include the following:
stomach pains

Acute toxicity

Eye contact : Causes serious eye damage.

Skin contact : Causes severe burns.

Inhalation : May cause respiratory irritation.

Ingestion : May cause burns to mouth, throat and stomach.

Product AT USE DILUTION

No specific data.

No specific data.

No specific data.

No specific data.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

Toxicity data

Product/ingredient name

sodium carbonate

LC50 Inhalation Rat 1.15 mg/l

Dusts and mists

LD50 Dermal Rabbit >2000 mg/kg

LD50 Oral Rat 2800 mg/kg

Chronic toxicity

Carcinogenicity : No known significant effects or critical hazards.

Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.

Teratogenicity : No known significant effects or critical hazards.

Developmental effects : No known significant effects or critical hazards.

Section 11. Toxicological information

Fertility effects : No known significant effects or critical hazards.

Section 12. Ecological information

Product AS SOLD

Ecotoxicity : No known significant effects or critical hazards.

Aquatic and terrestrial toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
sodium carbonate	Acute EC50 200 mg/l	Daphnia	48 hours
sodium hydroxide	Acute EC50 40 mg/l	Daphnia	48 hours
imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4, 5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, disodium salts	Acute EC50 >100 mg/l	Daphnia	48 hours

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

Section 13. Disposal considerations

Product AS SOLD

Disposal methods : Avoid disposal. Attempt to use product completely in accordance with intended use. Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

RCRA classification : Unused product is D002 (Corrosive)

Product AT USE DILUTION

Diluted product can be flushed to sanitary sewer. Discard empty container in trash.

Section 14. Transport information

Certain shipping modes or package sizes may have exceptions from the transport regulations. The classification provided may not reflect those exceptions and may not apply to all shipping modes or package sizes.

DOT

DOT Classification	UN1824
DOT Proper shipping name	Sodium hydroxide solution
Class	8
Packing group	II

IMO/IMDG

IMO/IMDG Classification	UN1824
IMO/IMDG Proper shipping name	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Class	8
Packing group	II

For transport in bulk, see shipping documents for specific transportation information.

Product AT USE DILUTION

Not intended for transport.

Section 15. Regulatory information

Product AS SOLD

U.S. Federal regulations

TSCA 8(b) inventory : All components are listed or exempted.
 SARA 302/304/311/312 extremely hazardous substances: No listed substance
 SARA 302/304 emergency planning and notification: No listed substance

SARA 313	Product name	CAS number	Concentration
Form R - Reporting requirements	: No listed substance		

California Prop. 65 : No listed substance

Section 16. Other information

Product AS SOLD

Hazardous Material Information System (U.S.A.) :

Health	*	3
Flammability		0
Physical hazards		0

National Fire Protection Association (U.S.A.) :



Product AT USE DILUTION

Health	0
Flammability	0
Physical hazards	0

Health 0
Flammability 0
Instability/Reactivity 0
Special

Date of issue : 12 Jul 2013
 Prepared by : Regulatory Affairs
 1-800-352-5326

Notice to reader

The above information is believed to be correct with respect to the formula used to manufacture the product in the country of origin. As data, standards, and regulations change, and conditions of use and handling are beyond our control, NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE AS TO THE COMPLETENESS OR CONTINUING ACCURACY OF THIS INFORMATION.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto : LIQUID ASSURE

Uso recomendado y restricciones : Prelavado

Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

Información sobre la dilución del producto : Up to 1.28 oz/gal or 10 mL/L in water

Información de proveedor : Ecolab Inc. Institutional Division
370 N. Wabasha Street
St. Paul, MN 55102
1-800-352-5326

Código : 917823

Fecha de emisión : 12 Jul 2013

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026
Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

Sección 2. Identificación de los riesgos

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Peligro

Símbolo :



Indicaciones de peligro : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Consejos de prudencia

Prevención : Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

Producto a la dilución recomendada.

No clasificado.

Sin palabra de advertencia.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Lávese completamente después del manejo.

Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Sección 2. Identificación de los riesgos

contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

- Almacenamiento** : Ninguna otra medida específica identificada.
- Eliminación** : Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos.
- Otros peligros** : No se conoce ninguno.

Ninguna otra medida específica identificada. Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos. No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
SODIUM HYDROXIDE	3	1310-73-2
SODIUM CARBONATE	5 - 20	497-19-8
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE	1 - 5	68604-71-7

Producto a la dilución recomendada.

Según el presente conocimiento del proveedor, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deben ser reportados, de acuerdo con las regulaciones locales.

Sección 4. Primeros auxilios

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
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. Obtenga atención médica inmediatamente.	Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.
Contacto con la piel	: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Obtenga atención médica inmediatamente. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.	No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.
Inhalación	: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica inmediatamente.	No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.
Ingestión	: Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagarse la boca. No induzca al vómito.	Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.	

Sección 4. Primeros auxilios

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Medios adecuados de extinción de incendios : Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.

Peligros específicos del producto químico : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido/óxidos metálico/metálicos

Métodos específicos de combate contra incendios : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Producto TAL COMO VENDIDO.

Precauciones personales : Inicie inmediatamente los procedimientos de respuesta contra derrames. Mantenga al personal fuera de la zona. Utilice el equipo protector personal apropiado (véase la Sección 8). No toque o camine sobre el material derramado.

Precauciones ambientales : Evite el contacto del material derramado con tierra y aguas superficiales.

Métodos para limpieza : Siga los procedimientos sobre derrames de su compañía. Mantenga a la gente lejos del derrame. Utilice el equipo protector personal apropiado (véase la Sección 8) Absorber/neutralizar el material líquido. Use una herramienta para recoger el material sólido o absorbido y coloque en un recipiente debidamente rotulado. Use una herramienta para sacar el material sólido o absorbido y colóquelo en un envase de desperdicio con etiqueta apropiada. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Producto a la dilución recomendada.

Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.

Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

Manipulación : No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo.

Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Producto a la dilución recomendada.

Lávese completamente después del manejo.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 y 50°C

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
SODIUM HYDROXIDE	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). C: 2 mg/m ³ OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 2 mg/m ³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). CEIL: 2 mg/m ³

Producto TAL COMO VENDIDO.		Producto a la dilución recomendada.
Controles técnicos apropiados	: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Provea instalaciones apropiadas para el enjuague rápido o lavado de los ojos y el cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicadura.	Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
Protección personal		
Protección de los ojos	: Use gafas para salpicaduras de productos químicos. Para exposiciones continuadas o severas use una máscara protectora sobre las gafas.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Protección de las manos	: Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Protección cutánea	: Use un mandil sintético y otro equipo protector según sea necesario para evitar contacto con la piel.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Protección respiratoria	: No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.	No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
Medidas higiénicas	: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.		Producto a la dilución recomendada.
Estado físico	: Líquido.	Líquido.
Color	: Azul [Obscuro]	Azul [Pálido]
Olor	: Inodoro	Inodoro
pH	: 13 a 14 (100%)	10.89 a 11.05
Punto de Inflamación	: > 100°C El producto no alimenta a la reacción de combustión	> 100°C
Límites de explosión	: No disponible.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible.
Punto de fusión	: No disponible.
Punto de ebullición	: >100°C (>212°F)
Grado de evaporación (acetato de butilo = 1)	: No disponible.
Presión de vapor	: No disponible.
Densidad de vapor	: No disponible.
Densidad relativa	: 1.134 a 1.154 (Agua = 1)
Solubilidad	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición octanol/ agua	: No disponible.
Temperatura de autoignición	: No disponible.
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Umbral del olor	: No disponible.
Viscosidad	: No disponible.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estabilidad	: El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	: Ningún dato específico.
Materiales que deben evitarse	: Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Ruta de exposición : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

Producto TAL COMO VENDIDO.

Síntomas

Contacto con los ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
Contacto con la piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
Inhalación	:

Producto a la dilución recomendada.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Sección 11. Información toxicológica

	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: tos Irritación de las vías respiratorias	Ningún dato específico.
Ingestión	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal	Ningún dato específico.
<u>Toxicidad aguda</u>		
Contacto con los ojos	: Provoca lesiones oculares graves.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Provoca quemaduras graves.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Datos sobre toxicidad

Nombre de producto o ingrediente

carbonato de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	1.15 mg/l
	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	2800 mg/kg

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ecotoxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
carbonato de sodio	Agudo EC50 200 mg/l	Dafnia	48 horas
hidróxido de sodio	Agudo EC50 40 mg/l	Dafnia	48 horas
imidazolium compounds, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1(or 3)-(2-carboxyethyl)-4, 5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, disodium salts	Agudo EC50 >100 mg/l	Dafnia	48 horas

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Métodos de eliminación	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada. Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la basura.
	: Evitar el desecho. Intentar usar el producto completamente de acuerdo con el uso pretendido. La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.	
Clasificación RCRA	: El producto no usado es D002 (Corrosivo)	

Sección 14. Información sobre el transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

DOT

Clasificación DOT	UN1824
DOT Nombre de envío adecuado	Sodium hydroxide solution
Clase	8
Grupo de embalaje	II

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG	UN1824
IMO/IMDG Denominación adecuada de envío	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Clase	8
Grupo de embalaje	II

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

Regulaciones Federales de EUA

- TSCA 8(b) inventario** : Todos los componentes están listados o son exentos.
SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida
SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida

<u>SARA 313</u>	<u>Nombre del producto</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Concentración</u>
-----------------	----------------------------	-------------------	----------------------

Formulario R - Requisitos de informes : Ninguna sustancia recogida

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

Sección 16. Datos complementarios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material :
Information System
(Estados Unidos)

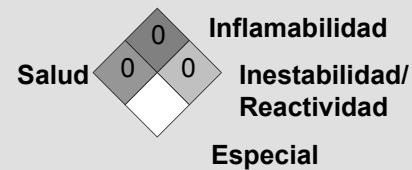
Salud	*	3
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0

National Fire Protection :
Association (Estados
Unidos)



Producto a la dilución recomendada.

Salud		0
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0



Fecha de emisión : 12 Jul 2013
Preparada por : Regulatory Affairs
1-800-352-5326

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.