



HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

1. Identificación del Producto

Nombre	RTU Detergent & Disinfectant		
Uso Recomendado	Limpieza y desinfección de superficies		
Código	D10068		
Información del fabricante	Gascó Industrial PO Box 1360 Gurabo PR 00778 USA	t. 1-787-737-4000 f. 1-787-737-4084 www.gascoindustrial.com	
Teléfonos de emergencia (24 horas)	Envenenamiento: 1-800-222-1222 Transporte: 1-787-712-8745		

2. Identificación de Peligros

Estado físico:	Líquido	Palabra de alerta	PRECAUCION (CAUTION)
Resumen de Emergencia:	Contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente, quitar los lentes de contacto y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación se empeora o persiste. Si se inhala, trasládese al aire libre. En caso de ingestión, beber 1 ó 2 vasos de agua. Si ocurre ingestión en una gran cantidad, llame a un centro de control de envenenamiento inmediatamente.		



PICTOGRAMA GHS

Efectos potenciales sobre la salud. Vea sección 11 para información toxicológica adicional

Ojos:	Causa irritación en los ojos.
Piel:	Puede causar irritación con contacto prolongado.
Inhalación:	Ninguno.
Ingerido:	Ninguno.

3. Composición/Información sobre ingredientes

Nombre	Número CAS	Porcentaje de Composición (p/p)
Butoxydiglycol; 2-(2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	1-10
Non-ionic surfactants	Mixture	5-10
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5

4. Primeros Auxilios

Contacto con piel:	Lave la piel afectada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Contacto con ojos:	Inmediatamente enjuague los ojos con mucha agua, levantando los párpados superior e inferior. Verifique y elimine los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación:	Mueva a la persona expuesta al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. Si se le hace difícil respirar, proporcione oxígeno. Obtener atención médica.
Ingestión:	Lavar la boca con agua. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de combustión:	Óxidos de carbono
Métodos de extinción adecuados:	Aerosol de agua, niebla o espuma.
Propiedades Inflamables:	No es combustible, no sostendrá la combustión.
Protección de bomberos:	Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y equipo de respiración autónomo (SCBA) con una mascarilla completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Precauciones personales:	Suelos y superficies serán resbaladizas.
Precauciones para el ambiente:	No descargar en cuerpos de agua.
Métodos de limpieza:	Use equipo protector personal adecuado (ver sección 8). Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y limpiar si es soluble en agua o absorber con un material seco inerte y colocarlo en un contenedor de desecho adecuado.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o la niebla. No ingerir. Aplique este producto sólo como se especifica en la etiqueta. No reutilizar el recipiente.
Almacenamiento:	Conservar en el envase original protegido de la luz directa del sol en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (ver sección 10) y alimentos y bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Controles de Exposición/Protección Personal

Disposiciones de ingeniería: No hay precauciones especiales durante uso normal.

Equipo de protección personal: Ojos: Se recomiendan gafas de seguridad.
Piel: Se recomiendan guantes de nitrilo / neopreno / caucho.
Respiratorio: No se requiere con el uso normal.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido	Viscosidad	10 cps	Punto de inflamabilidad	N/A
Olor	Cítrico	Punto de ebullición	>100C	Coefficiente de partición (octanol/agua)	N/A
Color	Amarillo	Punto de Congelación	<0C	Presión de vapor	N/A kPa
pH	11-12	Solubilidad en agua	Complete	Temperatura de Descomposición	N/A
Densidad Relativa (g/mL)	1.0	Flamabilidad	N/A	Presión de vapor	N/A
Temperatura de autoignición	N/A	Densidad de Vapor	N/A	Límite de explosividad	N/A

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales

Condiciones a evitar: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

Materiales Incompatibles: Materiales oxidantes, ácidos y álcalis. No mezclar con otros productos.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de uso de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

11. Información toxicológica

Efectos Crónicos: Contacto con los ojos.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. Información eco-toxicológica

Ecotoxicidad:

Basado en datos de ecotoxicidad y destino de los ingredientes individuales en esta formulación específica, y para los productos de limpieza de formulaciones relacionadas, este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o para provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la disposición

Deshecho de residuos / Producto no utilizado:

Evite la eliminación. Intente utilizar el producto completamente de acuerdo con el uso previsto. La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (US DOT):

No está regulado como mercancía peligrosa.

Transporte aéreo (ICAO / IATA):

No está regulado como mercancía peligrosa.

Transporte marino (IMDG):

No está regulado como mercancía peligrosa.

15. Información regulatoria

Clasificación HCS: No regulado

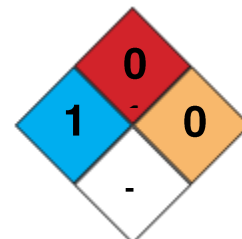
Registro EPA: 1839-83-81974

16. Otras informaciones

Hazardous Materials Information System (HMIS)

Salud	1
Inflamabilidad	0
Peligros físicos	0

National Fire Protection Association (NFPA)



Limitación de responsabilidad: La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.