



# Ficha de datos de seguridad

Número de revisión: 01.0

Fecha de emisión: 11/10/2015

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: DMD Rubbermaid Green Certified Lotion Soap

Otros medios de identificación: FG4013131; FG4015431

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso: Jabón, Líquido; Sin restricciones de uso

Nombre, dirección y número teléfono del fabricante de productos químicos:

Rubbermaid Commercial Products LLC

Avenida valle 3124

Winchester, VA 22601-2694

Número de teléfono: (540) 667-8700

Persona de Contacto; Gerente Regulatorio

www.rubbermaidcommercial.com

Número de teléfono de emergencia: 24 Horas Emergencia INFOTRAC 1-800-535-5053

## 2. peligro identificación

Los peligros descritos en esta Ficha de Datos de Seguridad del Sistema Armonizado Globalmente (SDS) de la OSHA no están destinados a los consumidores, y no abordan el uso consumible del producto. Para obtener información sobre las aplicaciones de consumo de este producto, consulte la etiqueta del producto.

Clasificación de la sustancia o mezcla de conformidad con el párrafo d) del §1910.1200

CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
ninguno	ninguno

Palabra de señal, declaración(s) de peligro, símbolo(s) y(s) declaración(s) de precaución de acuerdo con el párrafo f) de §1910.1200

Palabra de señal: No prescrito

Indicaciones de peligro: Símbolos no prescritos:

Ninguno

Declaraciones de precaución:

Prevención: No prèt-à-2

Respuesta: No prescrito

Almacenamiento: No prescrito

Eliminación: No prescrito

Peligros no clasificados de otro modo: No disponible.

La clasificación cumple con la Norma de Comunicación sobre Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200) y es compatible con las disposiciones del Sistema de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) armonizado a nivel mundial de las Naciones Unidas.

Consulte la Sección 11 para obtener información adicionales sobre la toxicología.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Los siguientes productos químicos se clasifican como riesgos para la salud de conformidad con el párrafo d) del § 1910.1200.

Nombre químico*	Número CAS (Único Identificador)	concentración
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acyl derivs., hidróxidos, sales internas	61789-40-0	1 – 5 %
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio, 2EO	68585-34-2	1 – 5 %
glicerol	56-81-5	1 – 5 %
Cloruro de sodio	7647-14-5	1 – 5 %

\*Se ha retenido la identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición porque se reclama un secreto comercial de conformidad con el párrafo i) de §1910.1200.



## 4. primeros Medidas

### Descripción de las medidas necesarias

**Inhalación:** No se requieren medidas de primeros auxilios.

**Contacto con la piel:** No se requieren medidas de primeros auxilios. Este es un producto cosmético y por lo tanto no es necesario.

**Contacto visual:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, ocasionalmente levantando los párpados superiores e inferiores, hasta que no quede evidencia de producto. Obtenga atención médica si se desarrolla dolor o irritación.

**Ingestión:** Generalmente se recomienda diluir enjuagando la boca y dando agua o leche para beber. Póngase en contacto con el médico o el centro de control local de poison.

### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como

Después del contacto visual: Irritación temporal de los ojos (enrojecimiento, hinchazón, ardor, ojos regados). Después del contacto con la piel: La exposición excesiva repetida o prolongada puede causar dermatitis o dermatitis. Después de la ingestión: Pueden producirse náuseas y posibles vómitos. Después de la inhalación: Es poco probable que ocurra debido a las propiedades físicas del producto. A temperaturas elevadas, los vapores o nieblas pueden causar irritación.

### Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Después del contacto visual: Enjuague los ojos con mucha agua hasta que no quede evidencia de producto. Después del contacto con la piel: Enjuague la zona afectada con grandes cantidades de agua hasta que no quede evidencia de producto. Después de ingerir: Generalmente se recomienda diluir enjuagando la boca y dando un vaso de agua para beber. Después de la inhalación: Retirar del área de exposición al aire fresco.

## 5. LUCHA CONTRA Medidas

### Medios de extinción adecuados (e inadecuados)

**Medios de extinción adecuados:** químico seco, dióxido de carbono, pulverización de agua o espuma regular. **Medios de extinción inadecuados:** Ninguno conocido

**Peligros específicos derivados de los óxidos**  
químicos de carbono y óxidos de nitrógeno.

### Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

En caso de incendio, use un aparato respiratorio autónomo de presión positiva de cara completa y un traje de protección. Apague todas las fuentes de ignición. Mueva contenedores del área de incendios si puede hacerlo sin riesgo. Aplique agua de refrigeración en los lados de los contenedores que están expuestos a las llamas hasta bien después de que se aloque el fuego. Utilice cantidades inundadas de agua como niebla, las corrientes sólidas pueden ser ineficaces. Evite respirar vapores peligrosos, mantenga el viento.

## 6. LIBERACIÓN ACCIDENTAL Medidas

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use protección cutánea, ocular y respiratoria según lo recomendado en la Sección 8. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Los derrames representan un peligro de deslizamiento. Mantenga alejado al personal innecesario. Ventilar el área de derrame si es posible. Asegúrese de que el área esté libre de deslizamientos antes de volver a abrir el tráfico.

### Precauciones ambientales

Las cantidades pequeñas o domésticas pueden eliminarse en alcantarillado u otro sistema de residuos líquidos. Para mayores cantidades, consulte con su planta de tratamiento de agua local.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza

**PEQUEÑOS DERRAMES:** Contener y absorber con arena u otro material absorbente y colocar en recipientes limpios y secos para su posterior eliminación. Lavar bien el lugar del derrame con agua. **DERRAMES GRANDES:** Dique muy por delante del derrame para evitar más movimiento. Recuperar mediante bombeo o mediante el uso de un material absorbente adecuado y colocar en recipientes para su posterior eliminación. Deseche en un recipiente de residuos adecuado.

## 7. MANIPULACIÓN Y Almacenamiento

### Precauciones para un manejo seguro

No te pongas en los ojos. No tome internamente. Uso con ventilación adecuada. Evite generar aerosoles y nieblas.

### Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Conservar en recipientes originales en una zona seca y fresca. Las áreas de almacenamiento para grandes cantidades (almacén) deben estar bien ventiladas. Mantengalos recipientes bien cerrados cuando no estén en uso.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

OSHA permisible límite de exposición (PEL), Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) Valor límite umbral (TLV), y cualquier otra exposición limit utilizado o recomendado por el fabricante químico, importador o empleador preparando la hoja de datos de seguridad, cuando esté disponible.

Componentes peligrosos(s)	ACGIH	OSHA PEL	AIHA WEEL	Otro
---------------------------	-------	----------	-----------	------



glicerol	ninguno	5 mg/m3 PEL Fracción respirable. 15 mg/m3 PEL Polvo total.	ninguno	ninguno
----------	---------	---	---------	---------

#### Controles de ingeniería adecuados

Proporcionar ventilación local de escape o dilución general para mantener la exposición a contaminantes en el aire por debajo de los límites de exposición permitidos donde se pueden generar nieblas o vapores.

#### Medidas de protección individuales

**Respiratorio:** Se debe realizar un control de la contaminación del aire cuando las nieblas o vapores susceptibles de ser generados, para asegurar que los empleados no estén expuestos a contaminantes en el aire por encima de los límites de exposición permitidos.

**Ojo:** Se requieren gafas de seguridad a prueba de salpicaduras para evitar el contacto visual donde pueden ocurrir salpicaduras de producto.

**Mano/Cuerpo:** Se requieren guantes de protección cuando puede ocurrir un contacto repetido o prolongado con la piel. Se requiere ropa protectora cuando se puede producir un contacto prolongado o repetido con la piel.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**apariciencia:** líquido, perla, incoloro  
**olor:** afrutado, herby, verde  
**Umbral de olor:** no disponible  
**pH:** 4.50 - 5.25 (25 °C)  
**Punto/rango de fusión:** no disponible.  
**Punto/rango de ebullición:** no disponible.  
**punto de inflamabilidad:** > 93.3 °C (> 199.94 °F)  
**Tasa de evaporación:** No disponible.  
**Límites inflamables/explosivos - inferior:** No disponible. **Límites inflamables/explosivos - superior:** No disponible. **Presión de vapor:** No disponible. **Densidad de vapor:** No disponible.  
**Solubilidad en el agua:** Soluble  
**Coefficiente de partición (n-octanol/agua):** No disponible.  
**Temperatura de autoignición:** No disponible. **Temperatura de descomposición:** No disponible.  
**Viscosidad:** 4.500 – 8000 mPas contenido **VOC:** No disponible.  
**Gravedad específica:** 1.010 – 1.050

## 10. ESTABILIDAD Y reactividad

**Reactividad:** Este producto puede reaccionar con alcalorías fuertes.

**Estabilidad química:** Estable bajo temperatura ambiente normal (70°F, 21°C) y presión (1 atm).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se ha repetido la polimerización peligrosa bajo temperaturas y presiones normales.

**Condiciones a evitar:** Evite almacenar bajo la luz solar directa y evite los extremos de temperatura.

**Materiales** incompatibles: Oxidantes fuertes y álcalis.

**Productos peligrosos de descomposición:** La descomposición térmica puede liberar gases tóxicos y/o peligrosos, incluido el amoníaco.

## 11. toxicológico información

#### Rutas probables de exposición, incluidos síntomas relacionados con características

**Inhalación:** Es poco probable que se produzca debido a las propiedades físicas del producto. A temperaturas elevadas, los vapores o nieblas pueden causar irritación. **Contacto con la piel:** No es un riesgo en condiciones normales de uso.

**Contacto visual:** Puede causar irritación ocular leve a moderada.

**Ingestión:** Puede causar irritación gastrointestinal leve con náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal.

**Físico/Químico:** No se prevén riesgos físicos/químicos para este producto.

#### Otra información relevante sobre toxicidad:

Este producto es un producto de cuidado personal o cosmético. El contacto directo con los ojos puede causar irritación. No se prevén efectos adversos en la piel por el uso normal.

#### Medidas numéricas de toxicidad, incluyendo efectos retrasados e inmediatos

Componentes peligrosos(s)	LD50 y LC50s	Efectos inmediatos y retardados para la salud
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acyl derivs., hidróxidos, sales internas	ninguno	Irritante, Alérgeno
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio, 2EO	ninguno	irritante
glicerol	ninguno	Sangre, Irritante, Riñón, Polvo molesto

#### Información sobre la carcinogenicidad

Componentes peligrosos(s)	Carcinógeno NTP	Carcinógeno IARC	Carcinógeno de la OSHA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-cocoacyl derivs., hidróxidos, sales internas	No	No	No
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio, 2EO	No	No	No
glicerol	No	No	No

**Carcinogenicidad** Ninguno de los ingredientes de este producto está catalogado como cancerígenos por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC), el Programa Nacional de Toxicología (NTP) o la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA).

**Mutagenicidad** Ninguno de los ingredientes de este producto se sabe que causan mutagenicidad.

**Toxicidad parareproducción** Ninguno de los ingredientes de este producto son conocidos por tener riesgos reproductivos, fetales o de desarrollo.

## 12. ecológico información

#### Toxicidad acuática:

Se prevé que este producto sea seguro para el medio ambiente a concentraciones previstas en entornos domésticos en condiciones normales de uso. La siguiente información de toxicidad está disponible para los ingredientes peligrosos cuando se utiliza como grado técnico y se considera una referencia para los entornos ocupacionales.

#### Toxicidad para los peces:

No se ha determinado el perfil de toxicidad acuática de este producto.

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos:

No se ha determinado el perfil de toxicidad acuática de este producto.

#### Toxicidad para las algas:

No se ha determinado el perfil de toxicidad acuática de este producto.

**Persistencia y degradabilidad:** La persistencia y degradabilidad de este producto no ha sido determinada. Los ingredientes peligrosos son fácilmente biodegradables.

Sustancias peligrosas	Valor del resultado	Ruta de aplicación	especie	método
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acyl derivs., hidróxidos, sales internas	Fácilmente biodegradable	aerobio	86 %	OCDE 301 D (botella cerrada)
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio, 2EO	Fácilmente biodegradable	aerobio	80 – 83 %	OCDE 301 B (evolución del CO2)
glicerol	Fácilmente biodegradable	aerobio	90 – 94 %	Método C.4-E de la UE (cerrado botella)

**Potencial de bioacumulación:** No se ha determinado el potencial de bioacumulación de este producto.

**Movilidad:** No se ha determinado la movilidad de este producto (en suelo y agua).

## 13. disposición Consideraciones

**Número de residuo y Descripción:** No aplicable, no regulado.

#### Consideraciones de eliminación:

##### Eliminación de productos:

Este producto no es un residuo peligroso RCRA y se puede eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Lugar en la basura.

##### Eliminación de paquetes:

Observar todas las regulaciones federales, estatales y locales al almacenar o deshacerse de este

#### información adicional:

## 14. transporte información

La información de esta sección es sólo para referencia y no debe tomar el lugar de un papel de envío (factura de embarque) específico de un pedido. Tenga en cuenta que la clasificación de envío adecuada puede variar según el embalaje, las propiedades y el modo de transporte.



**Departamento de Transporte terrestre de ee.UU. (49 CFR)**

**Nombre de envío adecuado:** No regulado

**Clase o división de peligro:**

Ninguno **Número de identificación:**

Ninguno

**Grupo de embalaje:** Ninguno

**Transporte Aéreo Internacional (OACI/IATA)**

**Nombre de envío adecuado:** No regulado

**Clase o división de peligro:** ninguno

**Número de identificación:** ninguno

**Grupo de embalaje:** ninguno

**Transporte de agua (IMO/IMDG)**

**Nombre de envío adecuado:** No regulado

**Clase o división de peligro:** Ninguno

**Número de identificación:** Ninguno

**Grupo de embalaje:**

Ninguno

## 15. regulador información

**Ley de seguridad y salud en el trabajo:** La Norma de Comunicación de Riesgos, 29 CFR 1910.1200(g) Apéndice D: La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) requiere que las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) sean fácilmente accesibles para los empleados para todos los productos químicos peligrosos en el lugar de trabajo. Dado que el patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo generalmente no son consistentes con los experimentados por los consumidores, este SDS puede contener información sobre riesgos para la salud que no es relevante para el uso del consumidor.

**Información regulatoria de los Estados Unidos:**

**Estado del inventario TSCA 8 (b):** Todos los componentes se enumeran o están exentos de figurar en el Inventario de la Ley

de Control de Sustancias Tóxicas. **TSCA 12 b) Notificación de exportación:** Ninguno anteriormente informando de minimis

**CERCLA/SARA Sección 302:** Ninguno anteriormente informando de minimis **CERCLA/SARA Sección 311/312:** No available.

**Sección 313 del CERCLA/SARA:** Ninguna anteriormente informando de minimis

**Propuesta de California 65:** No se sabe que hay productos químicos listados en la Proposición 65 de California.

**Información reglamentaria del Canadá:**

**Cepa DSL/NDSL Estatus:** Uno o más componentes no están enumerados en, y no están exentos de figurar en la Lista nacional de sustancias o en la lista de sustancias no nacionales.

## 16. Otro información

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** Los datos contenidos en este documento se entregan únicamente para obtener información y se cree que son fiables. Sin embargo, Rubbermaid y sus filiales ("Rubbermaid") no asumen la responsabilidad de los resultados obtenidos por personas sobre cuyos métodos Rubbermaid no tiene ningún tipo de control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos Rubbermaid o cualquier método de producción mencionado en el presente documento para un fin particular, y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejables para la protección de la propiedad y las personas de cualquier peligro que pueda estar involucrado en la manipulación y el uso de los productos de cualquier Rubbermaid. A la luz de lo anterior Rubbermaid renuncia específicamente a todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para una purpose en particular, derivadas de la venta o el uso de productos Rubbermaid. Rubbermaid renuncia además a cualquier responsabilidad por daños consecuentes o incidentales de cualquier tipo, incluyendo pérdida de beneficios.

**Esta hoja de datos de seguridad contiene cambios de la versión anterior en los sectores:**

**Preparado por:** Global Regulatory

**Fecha de emisión:** 11/10/2015

**Supersedes:**

**Newell Rubbermaid**

Brand Trust. Matter.

