

# Divosan® G-8 (Canada) Granular Sanitizer

Fecha de versión: 2025-03-10 Versión: 01.0

## 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto:

Divosan® G-8 (Canada)
Granular Sanitizer
FDS #:

MS0801006

Uso recomendado: • Agente desinfectante

• Limpiador/Desodorante de Pisos

• Industrial/Institucional

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc 1300 Altura Rd., Suite 125

Fort Mill, SC 29708
Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

**Teléfono de emergencia** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación para el producto no diluido

Irritante cutáneo, categoría 2 Irritación ocular, Categoría 2A



Palabra de advertencia: Atención.

## Declaraciones sobre riesgos

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

## declaraciones de precaución:

Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

Véase información sobre el producto no diluido.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
biuret	108-19-0	0.5 - 1.5%
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	> 0.1 - 1%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## El Producto No Diluido:

Ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

<u>Piel:</u> EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos. Si se irrita la piel: Busque atención o consejos médicos.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua.

<u>Síntomas/efectos más importantes:</u> No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

## **Producto Diluido:**

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Ojos: Véase información sobre el producto no diluido.

Piel: Véase información sobre el producto no diluido.

Inhalacóin: Véase información sobre el producto no diluido.

Ingestión: Véase información sobre el producto no diluido.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No conocidos.

Medios de extinción adecuados Peligros específicos El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

Métodos de limpieza - derrame grande. Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para

su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No probarlo o tragarlo. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar solamente con una buena ventilación. No mezclar con otros productos o sustancias químicas excepto que así se indique en la etiqueta. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos.

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

# El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

#### Protección personal

Protección de los ojos: Gafas a prueba de salpicaduras en caso de contacto o riesgo de salpicaduras.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Si hay riesgo

de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

**Producto Diluido:** Este producto es pensado ser utilizado puro.

Protección de los ojos: Gafas a prueba de salpicaduras en caso de contacto o riesgo de salpicaduras.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico gránulos Color: Opaco, Claro, azul

Índice de evaporación: No hay información disponible. Olor: Inodoro

Límite de olor: No hay información disponible.

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado Solubilidad: Totalmente Soluble

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes No hav información disponible.

Densidad 0.74 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible. Punto de inflamación No aplicable. Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.74

Densidad de vapor: No hay información disponible.

disponible.

Fósforo elemental: 0.00 % by wt. Viscosidad cinemática No hay información disponible. pH:

Contenido COV (%): 1.3 % Inflamabilidad (sólido o gas): No inflamable

Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No aplicable

Estabilidad El producto es estable

Posibilidad de reacciones peligrosas: No conocidos

Productos de descomposición

peligrosos

No conocidos.

Materias a evitar Agentes oxidantes. Surfactante aniónico. No mezclar con productos clorados (tales como

blanqueadores).

Condiciones a evitar No debe exponerse al calor.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

## Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir dolor (que puede ser retardado), enrojecimiento v/o molestias.

Contacto con los ojos: Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos. Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas. Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

Sensibilización: Ningún efecto conocido.

Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos

Listados de carcinógenos: El alcohol etílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 y para Propuesta 65 de California cuando se lo destina para ingestión en bebidas alcohólicas. Nosotros no producimos bebidas alcohólicas; por lo tanto, no lo

<sup>\* -</sup>Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

consideramos como carcinógeno en nuestros productos. El alcohol isopropílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 & OSHA debido a la posible exposición a la bruma de ácido sulfúrico que se puede generar durante su fabricación. Nosotros no fabricamos alcohol isopropílico; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos.

## Medidas numéricas de toxicidad

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos): No aplicable.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): No regulado

Clase de riesgo bajo la ley RCRA No aplicable

(Productos diluidos):

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)

NO REGULADO

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

NO REGULADO

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Todos los componentes están listados o están exentos.
DSL Todos los componentes están listados o están exentos.

DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS#	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Urea	57-13-6	-	=	=	-
biuret	108-19-0	-	=	-	-
Alcohol etílico	64-17-5	X	X	X	-
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	-	-	-	•
Agua	7732-18-5	-	=	=	-
Alcohol isopropilico	67-63-0	X	Χ	X	-

Las leyes CERCLA y SARA					
Componente(s)	CAS#	% on noso	CERCI A/SARA RO (lbs)	Sección 302 TPO	Sección 313

			(/kilos)	
Alcohol isopropilico	67-63-0	> 0.1 - 1%		X

# Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI
Alcohol etílico	64-17-5	X
Alcohol isopropilico	67-63-0	X

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional -

<u>Producto Diluido:</u> Este producto es pensado ser utilizado puro.

Fecha de versión: 2025-03-10

Versión: 01.0

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por:Asuntos Regulatorios de América del NorteConsejo adicionalNo contiene ningún olor adicional

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la informacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.