según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Código del producto : Fetant Gluben

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono : 908-740-4000 Teléfono de emergencia : 1-908-423-6000

Dirección de correo electró- : EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario

Restricciones de uso : No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Corrosión cutánea : Categoría 1

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones ocula-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

res.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Corrosivo para el tracto respiratorio.

Consejos de prudencia

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto y superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

P285 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P330 + P331 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P303 + P361 + P353 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P305 + P351 + P338 + P310 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 TOXICOLOGÍA.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación de residuos aprobada.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID úni- co	Concentración (% w/w)	Secreto comercial	
Propan-2-ol	67-63-0*	>= 10 - <= 30	TSC	
Glutaraldehído	111-30-8*	>= 7 - <= 13	TSC	
Bromuro de benzodecinio	7281-04-1*	>= 7 - <= 13	TSC	

^{*} Indica que el identificador es un n.º CAS.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno. Consultar inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Consultar inmediatamente un médico. Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

ción toxicológica.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

Provoca quemaduras del tracto digestivo.

La exposición excesiva puede agravar el asma y otros desórdenes respiratorios preexistentes (por ejemplo, enfisema, bronquitis, síndrome de disfunción de vías aéreas reactivas).

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

Puede irritar las vías respiratorias. Provoca quemaduras graves. Corrosivo para el tracto respiratorio.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

a un :

: Trate los síntomas y brinde apoyo.

Notas especiales para un medico tratante

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia: :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante la extincion de incendios

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos de bromo

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empape con material absorbente inerte.

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de agua pulverizada.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales

para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antide-

flagrante.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Las personas que ya son sensibles y aquellas con asma, alergias, enfermedades respiratorias recurrentes o crónicas deben consultar a su médico respecto a trabajar con sensibili-

zadores o irritantes respiratorios.

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Materias a evitar

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos

Gases

Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		ST	500 ppm	NIOSH REL
			1,225 mg/m ³	
		TWA	400 ppm	NIOSH REL
			980 mg/m³	
		TWA	400 ppm	OSHA Z-1
			980 mg/m³	
Glutaraldehído	111-30-8	TWA	< 1 μg/m3 (OEB	Interno (a)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

			5)	
		С	0.2 ppm	NIOSH REL
			0.8 mg/m ³	
		С	0.05 ppm	ACGIH
Bromuro de benzodecinio	7281-04-1	TWA	>= 100 < 1000	Interno (a)
			μg/m3 (OEB 2)	

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo	40 mg/l	ACGIH BEI

Medidas de ingeniería

La información que se presenta a continuación está destinada a operaciones y fabricación a escala piloto o comercial de mayor envergadura. Para entornos de menor escala, clínicos o de farmacia, se deben llevar a cabo prácticas internas de evaluación de riesgos específicas del lugar para determinar las medidas de control de la exposición adecuadas. Los riesgos para la salud derivados de la manipulación de este material dependen de varios factores, entre los que se incluyen la forma física y la cantidad manipulada. Si procede, utilice recintos de procesamiento, ventilación de escape local (p. ej., cabinas de seguridad biológica, cabinas de pesaje ventiladas) u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga las concentraciones en el aire tan bajas como sea razonablemente posible.

Use sistemas de procesamiento cerrados o tecnologías de contención para controlar desde la fuente (v.g., cajas de guantes/aislantes) y evite la fuga de compuestos hacia el lugar de trabajo.

Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

No se permite el manejo abierto.

Se requiere de procesos y sistemas de transporte de materiales totalmente cerrados.

Las operaciones requieren del uso de tecnología de contención adecuada para prevenir fuga de compuestos hacia el lugar de trabajo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

> Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Considere el uso de guantes dobles. Tenga en cuenta que el

producto es flamable, lo que puede influir en su selección de

los guantes.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles.

Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

ción.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para

quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Aspecto : líquido

Color : incoloro, a, amarillo claro

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4.31

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 120.2 °F / 49.0 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones : Líquido y vapores inflamables.

peligrosas Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Calor, llamas y chispas.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Materiales incompatibles : Oxidante

Productos de descomposición :

peligrosos

Oxidantes

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 480.73 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 2.33 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata): > 25 mg/l

ción

Tiempo de exposición: 6 h
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Glutaraldehído:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 77 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata, hembra): 0.28 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Bromuro de benzodecinio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 230 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

TOXICIDAD AGUDA POT ITITI

: Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

Toxicidad dérmica aguda

DL50 (Conejo): > 2,000 - 5,000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Glutaraldehído:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Bromuro de benzodecinio:

Especies : Conejo

Resultado : Corrosivo después de 4 horas o menos de exposición

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Glutaraldehído:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Método : Prueba de Draize

Bromuro de benzodecinio:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Componentes:

Propan-2-ol:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Glutaraldehído:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón Resultado : positivo

Valoración : Probabilidad o evidencia de la alta tasa de sensibilización de

la piel en humanos

Vías de exposición : Inhalación Especies : Humanos Resultado : positivo

Valoración : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Bromuro de benzodecinio:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Glutaraldehído:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada

(UDS) con células de hígado de mamífero in vivo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Bromuro de benzodecinio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 104 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Glutaraldehído:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Bromuro de benzodecinio:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Glutaraldehído:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Bromuro de benzodecinio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. Corrosivo para el tracto respiratorio.

Componentes:

Propan-2-ol:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Glutaraldehído:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glutaraldehído:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Rata NOAEL : 12.5 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 104 Semana

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Glutaraldehído:

Especies : Rata, macho
NOAEL : 15 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 408

Especies : Rata, macho
NOAEL : 0.0005 mg/l
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 13 Semana

Especies : Rata

NOAEL : >= 150 mg/kg
Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 411

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Propan-2-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9,640 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad hacia los microor- :

: CE50 (Pseudomonas putida): > 1,050 mg/l

ganismos

Tiempo de exposición: 16 h

Glutaraldehído:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Crassostrea virginica (ostión americano)): 0.78 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.025 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi- : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.6 mg/l

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025 5.0

cidad crónica) Tiempo de exposición: 97 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.13 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

EC10 (Pseudomonas putida): 4.4 mg/l

Tiempo de exposición: 17 h Método: DIN 38 412 Part 8

Bromuro de benzodecinio:

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 0.1 - 1 Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.01 - 0.1

ma/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0.01 -

0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0.001

- 0.01 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 0.01 -

0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.01 - 0.1

mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

BOD/COD : BOD: 1,19 (DBO5)

COD: 2,23 BOD/COD: 53 %

Glutaraldehído:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Prueba según la Norma OECD 301A

Bromuro de benzodecinio:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Propan-2-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.05

Glutaraldehído:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < 4

Observaciones: Juicio experto

Bromuro de benzodecinio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: < 4

Observaciones: Juicio experto

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o muer-

te.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2920

Designación oficial de trans- : CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

porte

(Glutaraldehyde, Propan-2-ol)

Clase : 8
Riesgo secundario : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 8 (3)
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2920

Designación oficial de trans- : Corrosive liquid, flammable, n.o.s.

porte

(Glutaraldehyde, Propan-2-ol)

Clase : 8
Riesgo secundario : 3
Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Corrosive, Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 855

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 851

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2920

Designación oficial de trans- : CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

porte (Glutaraldehyde, Propan-2-ol, Benzodecinium bromide)

Clase : 8
Riesgo secundario : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 8 (3)
Código EmS : F-E, S-C
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 2920

Designación oficial de trans- : Corrosive liquids, flammable, n.o.s. porte : (Glutaraldehyde, Propan-2-ol)

Clase : 8
Riesgo secundario : 3
Grupo de embalaje : II

Etiquetas : CORROSIVE, FLAMMABLE LIQUID

Código ERG : 132

Contaminante marino : si(Benzodecinium bromide, Glutaraldehyde)

Observaciones : SE PUEDE USAR LA EXCEPCIÓN DE COMBUSTIBLE

LÍQUIDO PARA EMPAQUES DE <119 GAL.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Propan-2-ol 67-63-0 >= 10 - < 20 %

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

 Agua
 7732-18-5

 Propan-2-ol
 67-63-0

 Bromuro de benzodecinio
 7281-04-1

 Glutaraldehído
 111-30-8

Lista de sustancias peligrosas de California

Propan-2-ol 67-63-0

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

Glutaraldehído 111-30-8

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Propan-2-ol 67-63-0 Glutaraldehído 111-30-8

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

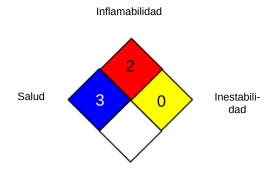
DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

NFPA 704:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

ACGIH / C : Valor techo (C)

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe so-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

NIOSH REL / C : Valor techo (C)

OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales: bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación v Responsabilidad Civil Ambiental: CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción: DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología: NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda: OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 06/18/2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Glutaral / Benzodecinium Bromide Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 5.0 06/18/2025 11517904-00005 Fecha de la primera emisión: 03/06/2025

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X