

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto: MORGAN-163-BULK
Nombre del Producto: Pride Liquid Detergent
Nombre de la Empresa: Morgan-Gallacher, Inc.
 8707 Millergrove Drive
 Santa Fe Springs, CA 90670
Contenido De la Emergencia: CHEMTREC

Número De Teléfono:
 +1 (562)695-1232
 +1 (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B



SGA Palabra de advertencia: **Atención**

Frases del peligro de SGA: Dañino si es deglutido.
Causa irritación de ojos.

Frases de la precaución de SGA: Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Usar Guantes protectores..

Frases de la respuesta de SGA: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Buscar asistencia médica inmediata.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Contacto con la piel: La exposición repetida o prolongada puede causar sequedad de la piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación en los ojos. Puede causar enrojecimiento.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado. Podría causar irritación gastrointestinal.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
68584-22-5	Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	< 5.0 %
68439-46-3	BEROL 260	< 5.0 %
9004-82-4	Sodium lauryl ether sulfate	<10.0 %

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

**Procedimientos de
Emergencia y Primeros
Auxilios:**

En caso de contacto con la piel:	Enjuague la piel con abundante agua. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte o persiste.
En caso de contacto con los ojos:	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar asistencia médica inmediata.
En caso de ingestión:	NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Si la víctima está consciente y alerta, dé las copas de 2-4 de leche o de agua.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido:	NA	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	NA	
Medios Que extinguen Convenientes:	Utilizar pulverización de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.	
Instrucciones para combatir el fuego:	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno.	
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.	
Productos peligrosos combustión:	No disponible	

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:	Use el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
Precauciones ambientales:	Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:	Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	No consiga en ojos, en piel, o en la ropa. No injiera ni inhale. Utilice con la ventilación adecuada.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	No almacene en luz del sol directa. Proteja los recipientes contra daños. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Otras precauciones:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Límites
68584-22-5	Ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil	No informa	No informa	No información

	derivados			
68439-46-3	BEROL 260	No informa	No informa	No información
9004-82-4	Sodium lauryl ether sulfate	No informa	No informa	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo):	Equipo especial de protección respiratoria es necesaria para el uso normal.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Guantes protectores:	Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel. Guantes de goma o neopreno.
Otras ropas protectoras:	No disponible
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:	No disponible
Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	[] Gas [X] Líquido [] Solido	
Aspecto y Olor:	Verde. Viscoso. Líquido.	
	Transparente.	
pH:	7.5 - 8.5	
Punto de Fusión:	NA	
Punto de Ebullición:	NA	
Punto de encendido:	NA	
Índice de evaporación:	NA	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NA	
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	NA	
Gravedad Específica (Agua = 1):	1.01 - 1.03	
Solubilidad en Agua:	No información	
Concentración de Vapor Saturado:	NA	
Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:	No informaci	
Punto de Auto-Ignición:	NA	
Temperatura de descomposición:	NA	
Viscosidad:	700 - 900 CPS	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Materiales incompatibles, Temperaturas altas, Luz.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	No disponible
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	No disponible
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica:	Epidemiología: Ninguna información encontrada. Teratogenicidad: Ninguna información disponible. Efectos reproductivos: Ninguna información disponible. Mutagenicidad: Ninguna información disponible. Neurotoxicidad: Toxicidad aguda. Sin datos disponibles. Sensibilización respiratoria o de piel: Ninguna información disponible.
----------------------------------	--

CAS# 68584-22-5: Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados: Toxicidad aguda, LC50, Cutáneo, Conejo, > 2000. MG/KG.

Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, 1470. MG/KG.

CAS# 68439-46-3: BEROL 260: Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, 1378. MG/KG.

Toxicidad aguda, DL50, Piel, Especie: Conejo, > 2.000 GM/KG.

CAS# 9004-82-4: Sodium lauryl ether sulfate: Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, 1600. MG/KG.

Prueba estándar de Draize, Ojos, Especie: Conejo, 100.0 UL, 24 H.

Prueba estándar de Draize, Piel, Especie: Conejo, 500.0 MG, 24 H.

Carcinogenicidad:	NTP No	¿Monografías de la IARC? No	Regulado por OSHA? No		
Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68584-22-5	Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68439-46-3	BEROL 260	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9004-82-4	Sodium lauryl ether sulfate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica:	Medioambiental: No hay información disponible. Físico: No hay información disponible. CAS# 68584-22-5: Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados: Scenedesmus maximus, 0.910 , 96 H. CAS# 68439-46-3: BEROL 260: LC50, Pimephales promelas, 11000. UG/L, 96 H. 50%, Daphnia magna, 5300. UG/L, 48 H. CAS# 9004-82-4: Sodium lauryl ether sulfate: 50%, Ceriodaphnia dubia, 3.120 MG/L, 48 H.
Persistencia y degradabilidad:	Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación los desperdicios: Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
68584-22-5	Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	No	No	No
68439-46-3	BEROL 260	No	No	No
9004-82-4	Sodium lauryl ether sulfate	No	No	No

Este material satisface las Categorías de riesgo según la Agencia de Protección del Medio Ambiente Título III Secciones 311/312 del SARA tal como se indica:

<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Explosivos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Inflamable (gases, aerosoles, líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Corrosión o irritación de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Oxidante (líquido, sólido o gas)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Daño ocular grave o irritación ocular
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Autorreactivo	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Sensibilización respiratoria o de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Pirofórico (líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Mutagenicidad en células germinales
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Gas Pirofórico	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Carcinogenicidad
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Auto-calentamiento	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Toxicidad para la reproducción
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peróxidos orgánicos	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peligro por aspiración
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Gases a presión, Gas comprimido	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Asfixiante Simple
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No En contacto con el agua emite gas inflamable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peligros para la salud no clasificados lo contrario
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No El Polvo Combustible	
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Riesgos físicos no clasificadas de otro modo, la categoría 1	

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
68584-22-5	Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No
68439-46-3	BEROL 260	CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No
9004-82-4	Sodium lauryl ether sulfate	CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 05/02/2019

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía: Mientras Morgan-Gallacher cree las declaraciones que figuran en el presente documento son exactas a partir de la fecha del presente, Morgan-Gallacher ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime expresamente de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación.