

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CURL SPRAY GEL
Número a granel: GHC011019CSG_SIV (D)

FABRICANTE: Marianna Industries Inc.
ADDRESS: 11222 I St.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: (800) 457-4280
TELÉFONO INFOTRAC: (800) 457-4280
Teléfono fabricante: (402) 593-0211

USO DEL PRODUCTO: Sujeción del cabello **PREPARADO POR:** Inés Vei
FECHA PREPARADA: 10 de enero de 2019

SECCION 1 NOTAS:

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN DE EMERGENCIA:

Los "productos de consumo", tal como se definen en la Ley de Seguridad de los Productos de Consumo de los Estados Unidos y que se utilizan según lo previsto (duración típica del consumidor yfr equency), están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200). Este SDS se proporciona como cortesía para ayudar en el manejo seguro y el uso adecuado del producto.*

RUTAS DE ENTRADA: Contacto con la piel y los ojos.

POSIBLESEFFE CTS DE SALUD

OJOS: Enrojecimiento, dolor. Visión borrosa. Sensación de ardor.

PIEL: La exposición repetida puede causar sensibilización debido a una reacción alérgica de la piel. El contacto prolongado o repetido puede hacer que la piel se seque o se agriete.

INGESTION: Dolor abdominal, náuseas.

INHALATION: Ninguno conocido.

SECCION 2 NOTAS:

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingrediente:

INGREDIENTE No es necesario enumerar los ingredientes no peligrosos. Una mezcla patentada de polímeros en una solución acuosa y no contiene ninguna sustancia peligrosa como se define bajo la comunicación de peligro Standard de OSHA(29 CFR 1910.1200).

NOTAS DE LA SECCION3: NA

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lave los ojos o los ojos afectados bajo agua corriente lenta durante 15 minutos o más, asegurándose de que los párpados estén separados. Si la irritación debe continuar, consulte a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

PIEL: : Lavar la zona afectada con mucho tiempo durante varios minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

INGESTION: En caso de ingestión, consulte a un médico.

INHALACIÓN: N/A

SECCION 4 NOTAS: N/A

SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE FLASH: N/A (solución de agua)

EXTINGUISHING MEDIA: No soportará procedimientos

especiales de lucha contra incendios de combustión:

Ninguno conocido. **PELIGROS DE INCENDIO Y**

EXPLOSION INUSUAL: Ninguno conocido. **PRODUCTOS**

DE DECOMPOSICION PELIGROSOS: Ninguno conocido.

SECCION 5 NOTAS: N/A

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:

Precauciones personales : Mantener al público alejado de la zona de peligro. Equipar al equipo de limpieza con la protección adecuada. No fumar.

Precauciones ambientales : Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si se produce entrada en alcantarillas o aguas públicas.

Métodos de limpieza : Limpiar los derrames lo antes posible, utilizando un material absorbente para recogerlo.

SECCION 6 NOTAS: N/A

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Estable en condiciones **normales**.

SECCION 7 NOTAS: N/A

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE ENGINEERING: Ninguno requerido bajo el uso

normal **VENTILACION :** Ninguno requerido bajo el uso

normal **PROTECCION RESPIRATORIA:** Ninguno requerido

bajo el uso normal **PROTECCION DE OJOS:** Ninguno

requerido bajo el uso normal

PROTECCION DE LA PIEL: No se requiere ningún uso normal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

OTRO PROTECTIVE CLOTHING O EQUIPO: Ninguno requerido bajo uso normal

PRACTICAS HIGIENICAS DE TRABAJO: Ninguna requerida bajo uso normal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 8 NOTAS: N/A

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARATO: Claro incoloro a amarillo claro.

ODOR: Agradable

ESTADO Físico: líquido a gel

pH COMO SUMINISTRADO:

pH (Otros): 7.00-

10.00 PUNTO DE

BOILING:

F: GRAVEDAD

ESPECIFICA DE 220F (H2O a

1): 0.995-1.020

SOLUBILIDAD EN AGUA:

VISCOSIDAD COMPLETA:

<10 @22C

SECCION 9 NOTAS: N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

STABLE

UNSTABLE

ESTABILIDAD:

Normalmente estable

CONDICIONES PARA EVITAR (ESTABILIDAD): Congelación o Alto calor.

SECCION 10 NOTAS: N/A

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

INFORMACION TOXICOLOGICA:

SECCION 11 NOTAS: Ninguno disponible

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

INFORMACION ECOLOGICA: No hay datos disponibles..

SECCION 12 NOTAS: N/A

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

METODO DE DISPOSITIVO DE RESIDUOS: Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales

RCRA HAZARD CLASS:

SECCIÓN 13 NOTAS:

N/A

**FICHA DE DATOS DE
SEGURIDAD (SDS)**

Dcn: LBR SDS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS EE. UU.: Ayudante de estilismo

TRANSPORTE DE AGUA
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Ayudante de estilismo

TRANSPORTE AÉREO
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Ayudante de estilismo

SECCION 14 NOTAS: N/A

SECCION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

REGULACIONES FEDERALES DE EE. UU.

No hay peligros conocidos

REGLAMENTOS ESTADO: No hay peligros conocidos

REGLAMENTOS INTERNACIONALES: No hay peligros conocidos

SECCION 15 NOTAS: N/A

SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

OTRA INFORMACION:

INFORMACION DE PREPARACION:

Renuncia:

La información de este MSDS se obtuvo de fuentes actuales y confiables. Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud.

Dado que las condiciones de uso, manipulación, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control de esta empresa, es responsabilidad de los usuarios determinar las condiciones seguras para el uso de este producto y asumir la responsabilidad por pérdida, lesión, daño o gasto que surja del uso indebido del producto. Ninguna garantía, expresada o implícita, con respecto al producto descrito en este documento será creada o inferida de cualquier declaración u omisión en este MSDS. Varias agencias gubernamentales (por ejemplo, DOT, EPA y FDA) pueden tener regulaciones específicas sobre el transporte, manipulación, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no reflejarse en este MSDS. El usuario debe revisar estas regulaciones para garantizar el cumplimiento total.