

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

---

## SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** GHC AWAKEN MASQUE  
**Número a granel:** 302635  
**Número de artículo:** 640264

**FABRICANTE:** Marianna Industries INC  
**DIRECCION:** 11222 I St.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA:**  
**TELÉFONO INFOTRAC:**  
**Teléfono fabricante:** (402) 593-0211  
**FAX PHONE:**

**USO DEL PRODUCTO:** Acondicionador para suavizar el cabello. **PREPARADO POR:** Steve Hudson  
**DATE PREPARED:** 27-MAY-14

### SECTION 1 NOTES:

---

## SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

---

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 y frecuencia típicas de las condiciones), 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.\*

### RESUMEN DE EMERGENCIA:

**RUTAS DE ENTRADA:** Contacto con los ojos y esquín and eyes contact.

### POSIBLES EFECTOS EN LA 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 ose enloquese.

**INGESTION:** Dolor abdominal, náuseas.

**INHALATION:** Ninguno conocido.

---

## SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

---

**INGREDIENTE** No es necesario enumerar los ingredientes no peligrosos. Este producto es una mezcla patentada de tensioactivos de ammomio cuaternario, emulsionantes no iónicos, aceites oils y alcoholes grasos y no contiene ninguna sustancia peligrosa como se define bajo la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).  
:

---

## 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.

**PIEL:** : Lavar la zona afectada con abundante agua durante varios minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

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

**INHALACIÓN:** N/A

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 4 NOTAS: N/A

---

## SECCIÓN 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 el producto entra a 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

---

## SECCIÓN 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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

requerido bajo el uso normal

PROTECCION DE LA PIEL: No se requiere ningún uso normal

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

OTRA ROPA O EQUIPO DE PROTECTA: Ninguno requerido bajo uso normal

PRACTICAS HIGIENICAS DE TRABAJO: Ninguna requerida bajo uso normal

SECCION 8 NOTAS: N/A

---

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

APARATO: Cremoso Blanco

ODOR: Agradable

ESTADO Físico: líquido para pegar

pH COMO SUMINISTRADO:

pH (Otros): 4.00-

5.25 PUNTO DE

BOILING:

F: GRAVEDAD

ESPECIFICA DE 220F (H2O a

1): 8.10-8.9

SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa

PESO MOLECULAR:

VISCOSIDAD:

65000-100000 @22C

SECTION 9 NOTES: N/A

---

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

ESTABLE

INESTABLE

ESTABILIDAD: Normalmente estable

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

SECCION 10 NOTAS: N/A

---

## SECCION 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

---

INFORMACION TOXICOLOGICA:

SECCION 11 NOTAS: Ninguno disponible

---

## SECCION 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

CLASE DE PELIGRO RCRA:

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 13 NOTAS: N/A

---

## SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

---

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO DEL  
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS  
EE. UU.: Acondicionador

:

TRANSPORTE DE AGUA  
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Acondicionador

TRANSPORTE AÉREO  
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Acondicionador

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 esta SDS se obtuvo de fuentes actuales y fiables. 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 de este producto están fueradel control de este company, 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, expresa o implícita, con respecto al producto descrito en este documento será creada o deducida de cualquier declaración u omisión en esta SDS. Varias agencias gubernamentales (por ejemplo, DOT, EPA y FDA)

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

pueden tener regulaciones específicas sobre el transporte, manipulación, almacenamiento, uso

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)**

Dcn: LBR SDS

o disposal de este producto que puede no reflejarse en esta SDS. El usuario debe revisar estas regulaciones para garantizar el cumplimiento total.