

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 11MAY21Fecha

de revisión 11MAY21Número de

revisión 1



## 1. IDENTIFICACIÓN

**Identificador** de producto

**Nombre del producto en la etiqueta**

BÁLSAMO SUAVIZANTE GHC BLOWOUT

**Otros medios de identificación**

**Código(s) de producto(s)**

GRANEL  
#303621 (FG #  
)

**Uso** recomendado **del producto químico y restricciones de uso**

**Uso recomendado**

Cuidado del cabello

**Restricciones de uso**

No hay información disponible

**Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Identificación del proveedor**

Marianna Beauty (también conocida como Marianna Industries)

**Dirección**

11222 I Calle  
Omaha  
NE  
68137  
Estad  
os  
Unido  
s

**Teléfono**

Tel:4025930211 Fax:4025930614

**Correo electrónico**

sds@mariannabeauty.com

**Número de teléfono de emergencia**

**Número de teléfono de emergencia**

4025930211



**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

**Clasificación**

NO ES PELIGROSO	NINGUNO

**Apariencia** Cremosa Off  
**Pasta**Odor

**White**Estados físicoSick  
**Agradable**

Líquido a

**Elementos de la etiqueta GHS , incluidas las declaraciones de precaución**

**Palabra de señal:** ninguna

**Indicaciones de peligro**

ninguno

**Declaraciones de precaución - Prevención**

ninguno

**Declaraciones de precaución - Respuesta**

ninguno

**Declaraciones de precaución - Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco

**Declaraciones de precaución - Eliminación**

ninguno

**Otros datos**

Toxicidad aguda desconocida : no hay información disponible

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**Sustancia**

No aplicable

**Mezcla**

No peligroso

Nombre químico	CAS-No	Por ciento	Número de registro de la Ley de Revisión de Información de Materiales Peligrosos (HMIRA) registro #)	Fecha de presentación de HMIRA y fecha de exención otorgada (si corresponde)



	-		-	-
--	---	--	---	---

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Medidas de primeros auxilios

<b>Consejos generales</b>	Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que asiste.
<b>Inhalación</b>	
<b>Contacto visual</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. No frote el área afectada. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere, consulte a un médico.
<b>Autoprotección del socorrista</b>	No hay información disponible.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

### Posibles efectos agudos para la salud

Contacto visual: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Inhalación: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Ingestión: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

### Signos /síntomas de sobreexposición

Contacto visual:	No hay datos específicos
Inhalación:	No hay datos específicos
Contacto de la piel:	No hay datos específicos
Ingestión:	No hay datos específicos

### **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario Nota a los médicos**

Tratar sintomáticamente.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Use un agente extintor adecuado para el fuego circundante.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguno conocido.
<b>Peligros específicos derivados del producto químico</b>	Ninguno conocido.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Ninguno conocido.
<b>Datos de explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No hay información disponible.
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	No hay información disponible.
<b>Equipo de protección especial para bomberos</b>	No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Evite que entre personal innecesario y desprotegido. No toque ni camine a través del material derramado. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantenga a las personas alejadas y a favor del viento del derrame / fuga.
--------------------------------	---

### Métodos y material para la contención y limpieza

<b>Métodos de contención</b>	Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. No toque ni camine a través del material derramado. Dique muy por delante del derrame de líquido para su posterior eliminación.
<b>Métodos para limpiar</b>	Represa. Empápage con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

<b>Consejos sobre manipulación</b>	segura Pueste sobre el equipo de protección personal adecuado. No trague. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.
------------------------------------	--

### Condiciones para un almacenamiento seguro , incluidas las incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Tienda cerrada. Mantener fuera del alcance de los niños.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

Parámetros de control

**Límites de exposición** Sin información

Controles de ingeniería apropiados

**Controles de ingeniería** Una buena ventilación general debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a contaminantes en el aire.

Medidas de protección individual , como equipos de protección individual

**Protección ocular/ facial** Gafas de seguridad de sellado herméticas.

**Protección de manos** Ninguno requerido bajo USO normal.

**Protección de la piel y el cuerpo** Ninguno requerido bajo USO normal.

**Protección respiratoria** Ninguno requerido bajo USO normal.

**Consideraciones generales de higiene** Ninguno requerido bajo USO normal.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido espeso
Apariencia	Cremoso
Olor	Agradable
Color	Off Blanco
Umbral de olor	Agradable

	<b>Valores de propiedad</b>	<b>Remarks ( método)</b>
	pH4.25-5.50	
Punto de fusión / congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / rango de ebullición	NA	
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguno conocido
Límite superior de inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad más bajo	Sin datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	0.950-1.000	
Solubilidad en agua	NA	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	aplicable	
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
	Viscosidad200.000-1.000.000	SPIN F RPM 1.5
<b>Otra información</b>		
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades oxidantes	No hay información disponible	
Punto de ablandamiento	No hay información disponible	
Peso molecular	No hay información disponible	
Contenido de COV (%)	No hay información disponible	
Densidad del líquido	No hay información disponible	
Densidad aparente	No hay información disponible	
Tamaño de partícula	No hay información disponible	
Distribución del tamaño de partícula	No hay información disponible	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno bajo procesamiento normal.
Polimerización peligrosa	No se produce polimerización peligrosa.
Condiciones a evitar	No hay información disponible.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido en base a la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre las vías probables de exposición**

**Información del producto**

**Inhalación** No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Contacto **visual** No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Contacto con la piel No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. (basado en componentes). El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas con personas susceptibles.

**Ingestión** No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

Síntomas: tching. Erupciones. Urticaria.

**Medidas numéricas de toxicidad**

**Toxicidad aguda**

**Información de componentes**

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	Inhalación LC50
			-

**Efectos retardados e inmediatos , así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo**

**Corrosión/irritación de la** piel No hay información disponible.

**Daño ocular grave /irritación** ocular No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Mutagenicidad de las células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Peligro de aspiración</b>	No hay información disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado a fondo.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Bioacumulación</b>	No hay datos para este producto.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACION

### Métodos de tratamiento de residuos

<b>Residuos de residuos/productos no utilizados</b>	Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.
<b>Envases contaminados</b>	No reutilice los envases vacíos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<b>PUNTO</b>	NO REGULADO
<b>Nombre de envío adecuado</b>	NO REGULADO
<b>Clase de peligro</b>	N/A

<b><u>TDG</u></b>	No regulado
<b><u>MEX</u></b>	No regulado
<b><u>OACI</u></b>	No regulado
<b><u>IATA</u></b>	No regulado
Nombre de envío adecuado	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	No regulado
Clase de peligro	N/A
<b><u>LIBRAR</u></b>	No regulado
<b><u>ADR</u></b>	No regulado
<b><u>ADN</u></b>	No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Normas /legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla**

### **Regulaciones Internacionales**

Sustancias que agotan la **capa de ozono (SAO)** No aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

Requisitos de notificación de exportación No aplicable

### **Inventarios Internacionales**

<b>TSCA</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>DSL/NDSL</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>ENCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>KECL</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>PICCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>AICS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

### **Legenda**

**TSCA** - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

**DSL/NDSL** - Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no domésticas

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Japón Sustancias químicas existentes y nuevas

**KECL** - Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas

**PICCS** - Inventario de Sustancias Químicas y Sustancias Químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario Australiano de Sustancias Químicas

### **Regulaciones Federales de**

---

los Estados Unidos

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

<b>Peligro agudo para la salud</b>	No
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>Peligro de incendio</b>	No
<b>Liberación repentina del peligro de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	No

**CWA (Ley de Agua Limpia )**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas bajo la Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o estatal relacionados con las liberaciones de este material.

**Regulaciones estatales de EE. UU.**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ningún producto químico de la Proposición 65.

**Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.**

Este producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites umbral que estén regulados por el derecho estatal a saber.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

**Nota de revisión** No hay información disponible

**Renuncia**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencias en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación



---

con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la ficha de datos  
de seguridad**