

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 24JUN20

Fecha de revisión 24JUN20

Número de revisión 1



## 1. IDENTIFICACION

### Identificador del producto

Nombre del producto en la etiqueta      GHC SOPLAR ACONDICIONADOR CON CÁÑAMO

### Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)

(#303361 BULK)  
(FG #64285)

### Uso recomendado de los productos químicos y restricciones de uso

Uso recomendado                              Cabello Champú

Restricciones de uso                            No hay información disponible

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

Identificación de proveedores              Belleza Marianna (también conocida como Industrias Marianna)

Dirección                                        11222 I Street  
Omaha  
NE  
68137  
Estad  
os  
Unido  
s

Teléfono                                         Teléfono:40259302  
11  
Fax:4025930614

Correo electrónico                            sds@mariannabeauty.com

### Número de teléfono de emergencia





**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**Clasificación**

NO PELIGROSO	Ninguno

**Apariencia** cremoso blanco

**físico estado** líquido para pegar

**olor** agradable

**Elementos de GHS Label, incluidas las declaraciones de precaución**

**Palabra de señal:** ninguno

**Declaraciones 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

**Otra información**

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 (Registro de HMIRA)	Fecha de presentación de HMIRA y fecha de exención otorgada (si corresponde)
	-		-	-

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Medidas de primeros auxilios

**Asesoramiento general**

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico asistente.

**Inhalación****Contacto visual**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. Do No frote el área afectada. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

**Contacto con la piel**

Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Ingestión**

En caso de ingestión, consulte a un médico.

**Autoprotección del primer ayudante**

No hay información disponible.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

### Posibles efectos agudos para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión: Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos: No hay datos específicos

Inhalación: No hay datos específicos

Contacto con 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 EXTINCIÓN DE INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Utilice un agente extintor adecuado para el fuego circundante.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No se sabe nada.
<b>Peligros específicos derivados de la</b>	No se sabe nada.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	No se sabe nada.
<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 especial de protección para bomberos</b>	No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

<b>Precauciones personales</b>	Evitar la entrada de personal innecesario y desprotegido. No toque ni camine a través del material derramado. Evite el contacto con la piel, <b>LOS OJOS</b> o la ropa. Asegurar una <b>ventilación</b> adecuada. Mantenga a las personas alejadas y viento en popa de derrame/fuga..
<b><u>Métodos y material para la contención y limpieza</u></b>	
<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 de derrame de líquido para su posterior <b>eliminación</b> .
<b>Métodos de limpieza</b>	Maldita sea. Remoje con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para un manejo seguro

#### **Consejos sobre manejo seguro**

Póngase el equipo de protección personal adecuado. No tragar. 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 de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacenar cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### Parámetros de control

**Límites de exposición** Sin información

### Controles de ingeniería adecuados

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

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

**Protección ocular/cara** Gafas de seguridad de sellado **apretado**.

**Protección de las manos** No se requiere ninguno en el uso normal.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere ninguno en el uso normal.

**Protección respiratoria** No se requiere ninguno en el uso normal.

**Consideraciones generales de higiene** No se requiere ninguno en el uso normal.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Nacarado
<b>Olor</b>	Agradable
<b>Color</b>	Blanco
<b>Umbral de olor</b>	Agradable

### Valores de propiedad

<u>Valores de propiedad</u>	<u>Values</u>
<b>pH</b>	3.50-4.50
<b>Punto de fusión/congelación</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición / rango de ebullición</b>	100 oC / 212 oF
<b>Punto de flash No</b>	hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de inflamabilidad superior</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de inflamabilidad inferior</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor No</b>	hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor No</b>	hay datos disponibles

### Método de comentarios

<b>Ninguno conocido</b>

Densidad relativa	0.980-1.001	
Solubilidad en agua	Soluble en agua	
Solubilidad (ses) No hay	datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	no aplicable	
Temperatura de autoinflación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad RVT	100,000-220,0000	SPIN F RPM 3 Ninguno conocido

**Otra información**

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 líquida	No hay información disponible
Densidad a granel	No hay información disponible
Tamaño de partícula	No hay información disponible
Distribución del tamaño de las partículas	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 basado en la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	los óxidos de carbono.

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA****Información sobre las posibles rutas de exposición****Información del producto**

<b>Inhalación</b>	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla.
<b>Contacto visual</b>	No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o la mezcla.

**Contacto con la piel**

---

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

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** de picazón. Rashs. Colmenas.

**Medidas numéricas de toxicidad**

**Toxicidad aguda**

**Información de componentes**

Nombre químico	Oral LD50	Dérmal LD50	Inhalación LC50
			-

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

**Corrosión/irritación cutánea** 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 células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

**12. INFORMACION ECOLOGICA**

**Ecotoxicidad** El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado completamente.

**Persistencia y Degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

### 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

#### Métodos de tratamiento de residuos

**Residuos de residuos/productos no utilizados** Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Deseche los residuos de acuerdo con la legislación medioambiental.

**Embalaje contaminado** No reutilice los contenedores vacíos.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Punto** NO REGULADO  
**Nombre de envío adecuado** NO REGULADO  
**Clase de peligro** N/A

**Tdg** No regulado

**Mex** No regulado

**Oaci** No regulado

**lata** No regulado  
**Nombre de envío adecuado** NO REGULADO  
**Clase de peligro** N/A

**IMDG/IMO** No regulado  
**Clase de peligro** N/A

**Librar** No regulado

**Adr** No regulado

**ADN** No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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

**Reglamento Internacional**

**Sustancias que agotan la capa de ozono (ODS)** No aplicables

**Contaminantes orgánicos persistentes** No aplicables

**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.

**Leyenda**

- TSCA** - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b) Inventario  
**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** - Coreano Existente una Sustancias Químicas Evaluadas  
**PICCS** - Filipinas Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas  
**AICS** - Inventario Australiano de Sustancias Químicas

**Regulaciones Federales de EE. UU.**

**SARA 313**

Artículo 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene productos químicos que estén sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

<b>Peligro agudo para la salud</b>	No
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>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 sustancias reguladas como contaminantes 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 Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o estatal en relación con las liberaciones de este material

**Reglamento del Estado 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 sustancias por encima de los límites umbral que están regulados por el derecho a saber del Estado.

**16. OTRA INFORMACIÓN****Nota de revisión**

No hay información disponible

**Renuncia**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte en ion, eliminación y liberación y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no puede ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Ficha de datos de fin de seguridad**