

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 BLOW OUT CHAMPÚ CON CÁÑAMO

Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)

(#303362 BULK)
(FG #62155)

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 Perlado Blanco

Estado Físico Olor Líquido

Odor 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

Medios de extinción adecuados	Utilice un agente extintor adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción inadecuados	No se sabe nada.
Peligros específicos derivados de la	No se sabe nada.
Productos de combustión peligrosos	No se sabe nada.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No hay información disponible.
Sensibilidad a la descarga estática	No hay información disponible.
Equipo especial de protección para bomberos	No hay información disponible.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Evitar la entrada de 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 viento en popa de derrame/fuga..
<u>Métodos y material para la contención y limpieza</u>	
Métodos de contención	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 eliminación .
Métodos de limpieza	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

Estado físico	Líquido
Aspecto	Nacarado
Olor	Agradable
Color	Blanco
Umbral de olor	Agradable

Valores de propiedad

<u>Valores de propiedad</u>	<u>Values</u>
pH	4,50-5,50
Punto de fusión/congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición / rango de ebullición	100 oC / 212 oF
Punto de flash No	hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad en el aire	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor No	hay datos disponibles
Densidad de vapor No	hay datos disponibles

Método de comentarios

Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

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 autoinflamación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad RVT	10,000-22,0000	SPIN 3 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**

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

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

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Incendio	No
Liberación repentina del peligro de presión	No
Peligro reactivo	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