

FICHA DE DATOS DE

Fecha de emisión 22OCT19

Fecha de revisión 22OCT19

Número de revisión 1



1. IDENTIFICACION

Identificador del producto

Nombre del producto en la etiqueta

GHC PURE BLONDE VIOLET
MASQUE

Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)

(#303221 BULK)
(FG)

Uso recomendado de los productos químicos 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 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



FICHA DE DATOS DE

Correo electrónico

sds@mariannabeauty.com

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia de la empresa

4025930211

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

NO HAZAROUS	Ninguno

Appearance Creamy Purple
as

Physical state Liquid Solid

Odor Pleasant

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

19% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia

No aplicable

Mezcla

No Peligroso

Nombre químico	CAS-No	Por ciento	Revisión de información sobre materiales peligrosos Information Número de registro	Fecha de presentación de HMIRA y fecha de exención otorgada (si corresponde)

GHC PURE BLONDE VIOLET

Fecha de revisión

			de la ley (registro de HMIRA)	
	-		-	-

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. 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 producen ptomssimbólicos.**

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 desobree-exposición/mptoms sy

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..
--------------------------------	---

Métodos y material para la contención y limpieza

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 a semisólido
Aspecto	Cre moso
Olor	Agradable
Color	Púrpura
Umbral de olor	Agradable

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Método de comentarios</u>
Ph	3.00-4.00	
Punto de fusión/congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / rango de ebullición	100 oC / 212 oF	
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	0.900-1.000	
Solubilidad del agua	Soluble en agua	
Solubilidad(ses)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	no aplicable	
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad	700,000-1,205,000	Spin F RPM 0.60

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. Stable under normal
Posibilidad de Reacciones Peligrosas	Ninguno bajo procesamiento normal.
Polimerización	peligrosa No se produce polimerización peligrosa. No se produce polimerización peligrosa.
Condiciones para evitar información	avaya Ninguna
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en la información suministrada.
Productos de descomposición	peligrosos óxidos de carbono. oxides. 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

Rashes. HOLA

de picazón.

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 ava		Sin información
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 tiene no ha sido investigado a fondo.
Persistencia y Degradabilidad		No hay información disponible. No hay información disponible.
Bioacumulación		No hay datos para este producto.
Movilidad		No hay información disponible.
Otros efectos adversos ava		No hay información disponible.
		Sin información

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/productos no utilizados

Desechar en conformidad con la legislación ambiental

Embalaje contaminado

No reutilice los envases vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

PUNTO

NO REGULADO
Nombre de envío adecuado
 peligro NO REGULADA
 N/A

Clase de

TDG

No regulado

MEX

No regulado

OACI

No regulado

IATA

No regulado
Nombre de envío adecuado
 peligro NO REGULADA
 N/A

Clase de

IMDG/OMI

No regulado
Clase de peligro
 N/A

RID

No regulado

ADR

No regulado

ADN

No regulado
 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 el cumplimiento del inventario Estado.

KECL

Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

PICCS

Póngase en contacto con el proveedor para el cumplimiento del inventario Estado.

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

Sustancias

ENCS - Japón Sustancias Químicas Existentes y

Nuevas

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas en Corea

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 crónico para la salud

Incendio

Liberación repentina del peligro de presión

Peligro reactivo

Peligro reactivo

Peligro agudo para la salud

No

No

No

No

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 relacionados con las liberaciones de este material

Reglamento del Estado de EE. UU.**Proposición 65 de California**

Este producto no con testosteronan producto químico de la Proposición 65.

Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.

Este producto no con sustancias por encima de los límites umbral que están hasta los trenes a saber del Estado.

16. OTRA INFORMACIÓN**Nota de revisión**

Sin información av

No hay información de heno disponible

Renuncia

La información tipo de archivo es esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta correcta Un nuestro mejor conocimiento, información y creencia es la fecha de su publicación. La información a qué estoy de la propiedad única 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 hacer que no sea al Material específico teno y No puede ser válida para dicho Material utilizado es combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se esvó en el texto.

Ficha de datos de fi de seguridad