

FICHA DE DATOS DE

Fecha de emisión 22OCT19

Fecha de revisión 22OCT19

Número de revisión 2



1. IDENTIFICACION

Identificador del producto

Nombre del producto en la etiqueta

LOS SISTEMAS DE GHC DESPIERTAN
NIEBLA ESPESANTE

Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)

(#303219 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

FICHA DE DATOS DE

Teléfono

Teléfono:40259302
11
Fax:4025930614

sds@mariannabeauty.com 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

Apariencia Hazy para borrar el líquido del

estado Physical

físico

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 Information

			peligrosos Número de registro 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

Lave la piel contaminada con mucha 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 peligros 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 containers 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. Trabajadores debe 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. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Liquid
Apariencia	Hazy
Olor	Pleasant
Color	Amarillo claro.
Umbral de olor	Agradable

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Método de comentarios</u>
Ph	8.25-9.25	
Punto de fusión / congelación Punto de ebullición / rango de ebullición	Sin hayos disponibles un 100 oC / 212 oF	Ninguno conocido
Tasa de evaporación de punto de inflamación	Sin hayos disponibles No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos de heno disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire	Sin hayos disponibles No	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad superior	Sin hayos disponibles No	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad inferior	hay datos disponibles Sin datos de heno disponibles	Ninguno conocido
Presión de vapor	Sin datos de heno disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	Sin datos de heno disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	0.999-1.030	
Solubilidad del agua	Soluble en agua	
Solubilidad(Ses)	No hay disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	Agua No aplicable	
Temperatura de autoignición	Sin hayos disponibles No	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	hay datos disponibles	Ninguno conocido

Otra información

Propiedades explosivas

Reactividad

Sin información Disponible.

Estabilidad química	Estable en condiciones normales. Stable under normal
Posibilidad de Reacciones Peligrosas	Ninguno bajo procesamiento normal.
Polimerización	<p>peligrosa No se produce polimerización</p> <p>peligrosa. No se produce</p> <p>polimerización peligrosa.</p>
Condiciones para evitar i	
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono. óxidos. los óxidos de carbono.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre las posibles rutas de exposición

Información del producto

Inha
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

Itchi

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Información de componentes

Nombre químico			Oral
		Dérmal LD50	E n h a l a t i o n L C 50
			-

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

Corrosión/irritación cutánea

i _No_

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. No hay información disponible.
Bioacumulación		No hay datos para este producto.
Movilidad		No hay información disponible.
Otros efectos adversos		No hay información disponible.

i

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/productos no utilizados_ _

_Disp
Envi

Embalajecontaminado

No reutilice los envases vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

PUNTO

Clase de peligro NO

NO REGULADO
Nombre de envío adecuado
REGULADA

TDG

N/A
No regulado

MEX

No regulado

OACI

No regulado

IATA

Clase de peligro NO

No regulado
Nombre de envío adecuado
REGULADA

IMDG/OMI

N/A
No regulado
Clase de peligro

RID

N/A
No regulado

ADR

No regulado

ADN

No regulado
No regulado

15. REGULATORY INFORMATION

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 - 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 agudo para la salud
Peligro crónico para la salud	No
Incendio	No
Liberación repentina del peligro de presión	No
Peligro reactivo	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 sustancias reguladas como sustancias peligrosas en virtud de la Ley de Compensación y Responsabilidad Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o el Superfondo Ley de Enmiendas y Reautorización (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o estatal

pertenecientes a 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

No hay información de heno disponible

No i

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.