

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

SUPERFICIE DE GHC SOPLAR
IMPRIMACIÓN CON
CÁÑAMO

Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)

(#303291 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



FICHA DE DATOS DE

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

estadoPhysical

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	Número de registro de la Ley de Revisión de Información de Materiales Peligrosos	Fecha de presentación de HMIRA y exención de

SUPERFICIE DE GHC BLOW CON

Fecha de revisión

			(HMIRA	fecha
--	--	--	--------	-------

		Registro)	concedido (si corresppn de)
--	--	-----------	-----------------------------

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 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 sobreposición

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

SUPERFICIE DE GHC BLOW CON

Fecha de revisión

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 cuenta inment 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 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.
Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**Condiciones de almacenamientos**

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	Líquido
Apariencia	Hazy
Olor	Pleasant
Color	Amarillo claro.
Umbral de olor	Agradable

	Valores	Método de comentarios
PH de la propiedad	8.25-9.25	
d	Sin hayos disponibles un 100 oC / 212 oF	Ninguno conocido
Punto de fusión / congelación Punto de ebullición / rango de ebullición		
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 es el aire		Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad superior Límite de inflamabilidad inferior	Sin hayos disponibles No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Presión de vapor	Sin datos de heno disponibles	
Densidad de vapor	Sin datos de heno disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	0.999-1.030	
Solubilidad de Agua(es)	Soluble en agua No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	AguaNo aplicable	
Temperatura de autoignición	Sin hayos disponibles No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición		Ninguno conocido

Otra información

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 i	No
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono. óxidos de los óxidos de carbono.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre las posibles rutas de exposición

Información del producto

Specific test data for the substance or mixture is not available.

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 la piel contact. (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		Dérmal LD50	Oral LD50

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

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 - exposiciones repetidas 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
Ther

No hay datos para este producto.

Movilidad

No hay información



Otros efectos adversos

i

disponible.
No hay información disponible.

No

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/productos no utilizados

Embalaje contaminado

No reutilice los envases vacíos.

Disp
Envi

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/NDL

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/NDL - 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 crónico para la salud

Peligro agudo para la salud

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 bajo la Comprehensive

Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Modificaciones y Reautorización de Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o general 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

No hay información de heno disponible

No i

Renuncia

La información a la que se en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información estoy en forma de alicate únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte en ion, eliminación y liberación y no debe considerar una garantía o especificación de calidad. La información se únicamente al material designado y no ser válida para el material de dico utilizado en combinación con cualquier material o en cualquier proceso, a menos que se tiene en el texto.

Ficha de datos de fin de seguridad