

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 26AUG21Fecha

de revisión 26AUG21Número de

revisión 1



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto

Nombre del producto en la etiqueta ACEITE GHC BLOW OUT

Otros medios de identificación

Código(s) de producto(s) (BULK # 303556)
(FG #)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Acondicionador para el cabello

Restricciones de uso No hay información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del proveedor Marianna Beauty (también conocida como Marianna Industries)

Dirección 11222 I Calle
Omaha
NE
68137
Estad
os
Unido
s

Teléfono Tel:4025930211
Fax:4025930614

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 ES PELIGROSO | NINGUNO |
| | |

Apariencia Clara

Incolora Estado físico Líquido Olor

Agradable

Elementos de la etiqueta GHS , incluidas las declaraciones de precaución

Clasificación GHS Líquidos inflamables : Elemento de **etiqueta GHS de categoría 4**
 Palabra de señal : Advertencia
 Indicaciones de peligro: H227 Líquido combustible.
 Declaraciones de

precauciónPrevención:
 P210 Manténgase alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No fumar.
 P280 Use guantes protectores / protección ocular / protección facial.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

Disposición:

P501 Desechar

Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia

Sustancia / Mezcla: Mezcla
 Naturaleza química: Silicona

Mezcla

No peligroso

| Nombre químico | CAS-No | Por ciento | Ley de Revisión de Información de Materiales Peligrosos número de registro (número de registro HMIRA) | Fecha de presentación de HMIRA y fecha de exención otorgada (si corresponde) |
|------------------------------|----------|--------------|---|--|
| Decametilciclopenta siloxano | 541-02-6 | >= 50 - < 70 | - | - |

Alcohol

etilico64-17-5

<8

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

| | |
|--------------------------------------|--|
| Consejos generales | Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que asiste. |
| Inhalación | |
| Contacto visual | Enjuague 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. Quítese 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. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Ingestión | Si se ingiere, consulte a un médico. |
| Autoprotección del socorrista | No hay información disponible. |

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Posibles efectos agudos para la salud

Contacto visual: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Inhalación: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Ingestión: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Signos /síntomas de sobreexposición

Contacto visual: No hay datos específicos
 Inhalación: No hay datos específicos
 Contacto de 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 LUCHA CONTRA INCENDIOS |
|---|

| | |
|--|--|
| Medios de extinción adecuados | Use un agente extintor adecuado para el fuego circundante. |
| Medios de extinción inadecuados | Ninguno conocido. |
| Peligros específicos derivados del producto químico | Ninguno conocido. |
| Productos de combustión peligrosos | Ninguno conocido. |
| Datos de explosión | |
| Sensibilidad al impacto mecánico | No hay información disponible. |
| Sensibilidad a la descarga estática | No hay información disponible. |
| Equipo de protección especial para bomberos | No hay información disponible. |

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Retire todas las fuentes de ignición. Evite que entre 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 a favor del viento del 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 del derrame de líquido para su posterior eliminación.

Métodos para limpiar Represa. Empápatelo con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos sobre manipulación segura Puesto sobre el equipo de protección personal adecuado. No trague. 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 para un almacenamiento seguro , incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Tienda cerrada. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición Decametilciclopentasiloxano Cas No. 541-02-6 TWA: 10ppm DCC OEL

Controles de ingeniería apropiados

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

Medidas de protección individual , como equipos de protección individual

Protección ocular/ facial Gafas de seguridad de sellado herméticas.

Protección de manos Ninguno requerido bajo USO normal.

Protección de la piel y el cuerpo Ninguno requerido bajo USO normal.

Protección respiratoria Ninguno requerido bajo USO normal.

Consideraciones generales de higiene Ninguno requerido bajo USO normal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------|-------------|
| Estado físico | Líquido |
| Apariencia | Claro |
| Olor | Agradable |
| Color | Descolorido |
| Umbral de olor | Agradable |

| | <u>Valores de propiedad</u> | <u>Remarks (método)</u> |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| Punto de fusión / congelación | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Punto de ebullición / rango de ebullición | 100 °C / 212 °F | |
| Punto de inflamación | No hay datos disponibles | |
| Tasa de evaporación | Sin datos disponibles | Ninguno conocido |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Límite de inflamabilidad en el aire | | Ninguno conocido |
| Límite superior de inflamabilidad | No hay datos disponibles | |
| Límite de inflamabilidad más | bajo Sin datos disponibles | |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Densidad de vapor | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Densidad relativa | 0.940-0.955 | |
| Solubilidad en agua | Soluble en agua | |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | aplicable | |
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Viscosidad cinemática | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Viscosidad dinámica | No hay datos disponibles | 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 del líquido | No hay información disponible |
| Densidad aparente | No hay información disponible |
| Tamaño de partícula | No hay información disponible |
| Distribución del tamaño de partícula | 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 en base a la información suministrada. |
| Productos de descomposición peligrosos | Óxidos de carbono. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición**Información del producto**

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalación | No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla . |
| Contacto visual | No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla . |
| Contacto con la piel | No se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o 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 mezcla . |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Síntomas | Picazón. Erupciones. Urticaria. |
|-----------------|---------------------------------|

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda**Información de componentes**

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 dérmica | Inhalación LC50 |
|----------------|-----------|--------------|-----------------|
| | | | - |

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

| | | |
|--|------------------|--|
| Corrosión/irritación de la | piel | 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 las células germinales | No hay | información disponible. |
| | Carcinogenicidad | No hay información disponible. |
| Toxicidad para la reproducción | No | se dispone de información. |
| STOT - exposición única | No hay | información disponible. |
| STOT - exposición repetida | No hay | información disponible. |
| Peligro de | aspiración | No hay información disponible. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | | |
|--------------------------------------|-----------|--|
| Ecotoxicidad | EI | impacto ambiental de este producto no se ha 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 | Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental. |
| Envases contaminados | No reutilice los envases vacíos. |

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

| | |
|--------------------------|-------------|
| <u>PUNTO</u> | NO REGULADO |
| Nombre de envío adecuado | NO REGULADO |
| Clase de peligro | N/A |
| <u>TDG</u> | No regulado |
| <u>MEX</u> | No regulado |
| <u>OACI</u> | No regulado |
| <u>IATA</u> | No regulado |
| Nombre de envío adecuado | NO REGULADO |
| Clase de peligro | N/A |
| <u>IMDG/OMI</u> | No regulado |
| Clase de peligro | N/A |
| <u>LIBRAR</u> | No regulado |
| <u>ADR</u> | No regulado |
| <u>ADN</u> | No regulado |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Normas /legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla****Regulaciones Internacionales**

Sustancias que agotan la capa de ozono (SAO) No aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

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 - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

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 coreanas existentes y evaluadas

PICCS - Inventario de Sustancias Químicas y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas

Regulaciones Federales de los Estados Unidos**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud | No |
| Peligro crónico para la salud | No |
| Peligro de incendio | No |
| Liberación repentina del peligro de presión | No |
| Peligro reactivo | No |

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante 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 de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del 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.

Regulaciones estatales 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 ninguna sustancia por encima de los límites umbral que estén regulados por el derecho estatal a saber.

16. OTRA INFORMACION**Nota de revisión**

No hay información disponible

Renuncia

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencias en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo 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 refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad