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 SOPLAR ACONDICIONADOR CON CÁÑAMO

Otros Medios de identificación

Código (s) de producto (s)

(SỐ LƯỢNG LỚN #303361)

(FG #64285)

USO recomendado de Los Productos químicos y restricciones de USO

Cabello Champú USO,

Không có hay Información disponible Restricciones de USO

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

Teléfono Teléfono:

4025930211 Fax: 4025930614

DIP sds@mariannabeauty.com

Número de teléfono de emergencia





2. HAZARDS IDENTIFICATION Cá clasificación KHÔNG PELIGROSO Ö,

Apariencia cremoso Blanco

físico Estado líquido para pegar

Olor agradable

Nhãn hiệu elementos de GHS, incluidas Las khai

Palabra de señal: ninguno

Khai de peligro Ở ninguno

Khai-phòng ngừa Ở ninguno Khai phòng ngừa-Respuesta Ở ninguno

Khai báo-almacenamiento

Almacenar en un Lugar bien thở. Manténgase Fresco

Khai phòng ngừa-Eliminación

Ở ninguno

Otra Información

Toxicidad aguda desconocida: không có hay Información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Làng sustancia

Không có aplicable

Không có

Không có Peligroso

Nombre químico	CAS-No	Cầy	Número de registro de la Ley de Revisión de Información de materiales Peligrosos	Fecha de presentación de HMIRA y Fecha de exención otorgada (Si liên bang)
			(registro de HMIRA)	lien bang)
	-		-	-



4. MEDIDAS DE PRIMEROS CHÂT TRƠ

Medidas de primeros chất trợ

Chung asesoramiento Muestre esta hoja de datos de seguridad Al Médico asistente.

Hít vào

Contacto trực quan Enjuagar inmediatamente con abundante Agua, también debajo de Los párpados, Durante

> Al menos 15 minutos. Mantenga Los Ojos bien abiertos mientras SE enjuaga. Do không có frote El área afectada. Nghỉ hưu Las mở de contacto, Si Están presentes

y Son fáciles de hacer. -Continúe enjuagando.

Contacto con la Piel Enjuague La Piel nhiễm bẩn con abundante Agua. Quítese La Ropa y Los zapatos tạp

chất. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Của ingestión En Caso de ingestión, consulte a un Médico.

Autoprotección del Primer

ayudante

Không có hay Información disponible.

Síntomas y efectos más importantes, Tanto Agudos Como chậm phát triển

Posibles efectos Agudos para La Salud

Contacto con Los Ojos: No SE conocen efectos significativos o riesgos críticos. Hít: No SE conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la Piel: No SE conocen significativos o riesgos críticos. Ingestión: Puede Ser Mortal si se

ingiere y entra en Las vías hô hấp.

Signos/síntomas de sobreaposición

Contacto con Los Ojos: No hay datos específicos

Hít vào: không có hay datos específicos

Contacto con la Piel: No hay datos específicos Ingestión: không có hay datos específicos

Cáo buôc de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario nota a Los médicos

Tratar sintomáticamente.



5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS MEDIDAS DE

Medios de extinción adecuados Utilice un agente extintor adecuado para El Fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados Không có SE sabe Nada.

Peligros específicos derivados

de la

Không có SE sabe Nada.

Productos de cháy peligrosos Không có SE sabe Nada.

Datos de explosión

Sensibilidad Al impacto mecánico

Sensibilidad một la descarga

estática

Không có hay Información disponible. Không có hay Información disponible.

Equipo especial de Protección

para Bomberos

Không có hay Información disponible.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN BÂT NGÒ

Cá nhài, equipos de Protección y cho các emergencia

Cá nhài Evitar La entrada de cá nhân innecesario y desprotegido. Không Toque ni camine một

Través del vật liệu derramado. El - La Ropa , Los Ojos , Trung Phi,. Asegurar

Una , 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. Không Toque ni camine một Través del vật

liệu derramado. Dique Muy Por delante de derrame de líquido para su saueliminación.

Métodos de limpieza Biển maldita. Remoje con vật liệu hấp thụ inerte. Recoger y transferir một contenedores

debidamente etiquetados.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Biện pháp cho các manejo Seguro

Consejos sobre manejo Seguro póngase El equipo de Protección cá nhân adecuado.

Không có 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 dia phương. Almacenar Cerrado. Mantener

fuera del alcance de Los niños.

8. ĐIỀU KHIỂN DE EXPOSICION/PROTECCION CÁ NHÂN

Parámetros de kiểm soát

Tôi lỗi Información Líve de exposición

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería Una Buena thông gió nói chung debe Ser suficiente para controlar La exposición de Los

Trabajadores a Los gây ô nhiễm en El Aire.

Medidas de Protección cá nhân, Como equipos de Protección cá nhân

Mắt Protección/Cara Gafas de seguridad de selladoapretado.

Protección de Las Manos Không SE requiere ninguno en El USO bình thường.

Protección de la Piel y El cuerpo Không SE requiere ninguno en El USO bình thường.

Hô hấp (Protección) Không SE requiere ninguno en El USO bình thường.

Chu giài (of) Không SE requiere ninguno en El USO bình thường.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

^ Estado físico Đảo líquido Aspecto Nguyễn Agradable Olor Blanco Màu **Umbral de Olor** Agradable

giá tri Valores de Método de comentarios

propiedad

pН 3.50-4,50

Punto de fusión/congelación No hay datos disponibles Ninguno conocido

Punto de ebullición/rango de ebullición 100 oC/212 của Punto deFlash No hay datos disponibles

Tasa debôc hơi No hay datos disponibles Ninguno conocido Viêm (sólido, khí) No hay datos disponibles Ninguno conocido Límite de viêm en El Aire Ninguno conocido

Límite de viêm không vươt trôi không có hay datos disponibles Límite de viêm kém không có hay datos disponibles

Presión de Vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad de Vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido



Ninguno conocido

Densidadrelativa 0.980-1.001
Solubilidad en Agua tan en Agua
Solubilidad (SES)No hay datos disponibles
Coeficiente de có tên: n-octanol/aguawaterNo aplicable

Temperatura de autoinflaciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoViscosidad RVT100000-220, 0000VÒNG QUAY F RPM 3Ninguno conocidoNinguno conocido

Otra Información

Propiedades explosivas Không có hay Información

disponible

Propiedades oxidantes Không có hay Información

disponible

Punto de ablandamiento Không có hay Información

disponible

Phân tử Peso Không có hay Información

disponible

Contenido de COV (%) Không có hay Información

disponible

Đảo densidad líquida Không có hay Información

disponible

Densidad một granel Không có hay Información

disponible

Không có hay Información

Tamaño de partícula Không có hay Información

disponible

Distribución del tamaño de Las

partículas

disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Các reactividad Không có hay Información

disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas Ninguno Bajo procesamiento bình thường.

Polimerización peligrosa No SE san xuất polimerización peligrosa.

Condiciones một evitar Không có 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

Hít vào Không SE dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.

Contacto trực quan Không SE dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.



GHC SOPLA			OD CON
GHC SOPL	AK ACONL	JICIONAL	OR CON

Fecha de revisión

Contacto con la Piel	Không 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 kéo dài ADO con La Piel Puede causar reacciones alérgicas con	
	Personas nhạy cảm.	
Của ingestión	Không SE dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.	



Información sobre Los efectos toxicológicos

Síntomas de picazón. Phát ban. Colmenas.

Medidas numéricas de toxicidad

Các loại toxicidad aguda

Información de componentes

Nombre químico	Phỏng vấn LD50	LD50	Hít LC50
			-

Efectos châm phát triển e inmediatos, así Como efectos crónicos de la exposición a Corto y Largo plazo

Corrosión/irritación Cutánea No hay Información disponible.

Daño mắt Grave/irritación mắt không hay Información disponible.

Sensibilización hô hấp atoria o cutánea Puede causar sensibilización Por contacto con la Piel.

Mutagenicidad de células germinales No hay Información disponible.

Chất gây ung thư No hay Información disponible.

Toxicidadreproductiva không có hay Información disponible.

STOT-exposición única không hay Información disponible.

STOT-exposición repetida không có hay Información disponible.

Peligro deaspiración No hay Información disponible.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad El impacto ambiental de Este producto No ha sido điều tra ADO completamente.

Persistencia y phân hủy không có hay Información disponible.

Bioacumulación No hay datos para Este producto.

Movilidad không hay Información disponible.



Otros efectos trạng từ Không có hay Información disponible.

13. ÂN CÂN DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/Productos No

utilizados

Deseche de Acuerdo con Las đều đặn. Deseche Los residuos de Acuerdo con la luật pháp

medioambiental.

Embalaje gây ô nhiễm Không có reutilice Los contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Punto KHÔNG ĐỀU ĐẶN

Nombre de envío adecuado KHÔNG ĐỀU ĐẶN

Clase de peligro N/a

<u>Tdg</u> Không có đều đặn

Mex Không có đều đặn

Square oaci Không có đều đặn

IataKhông có đều đặnNombre de envío adecuadoKHÔNG ĐỀU ĐĂN

Clase de peligro N/a

IMDG/IMO Không có đều đặn

Clase de peligro N/a

Trong Không có đều đặn

<u>Adr</u> Không có đều đặn

ADN Không có đều đặn

15. INFORMACIÓN ĐỀU ĐẠN

Normas/de seguridad, Salud y Medio ambiente específica para La sustancia o mezcla

Reglamento Internacional

Sustancias que agotan La Capa de ozono (ODS) không có aplicáp

Nhiễm tạp chất orgánicos không có aplicáp



Requisitos de notificación de exportación No aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

DSL/NDSL Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

EINECS/ELINCS Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

HỮU ENCS Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

Lê Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

PICCS Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

Các AICS Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del

inventario.

Levenda

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 UnadSustancias químicas evaluadas

PICCS -Filipinas inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas

AICS -inventario Australiano de Sustancias Químicas

Đều đăn Federales de EE. UU.

CÔ 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 SaludKhôngPeligro crónico para La SaludKhôngIncendioKhôngLiberación repentina del peligro de presiónKhông

Đá reactivo Không

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto No contiene sustancias đều đặn Como ô nhiễm de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122,21 y 40 CFR 122,42)

Các CERCLA

Este chất liệu , Tal Como SE suministra, No contiene ninguna sustancia đều đặn Como sustancias peligrosas bajo La Ley de bồi thường Responsabilidad tách rời ambiental (cercla) (40 CFR 302) o La Ley de enmiendas y reautorización de superfondo (Sara) (40 CFR 355). Puede Haber requisitos específicos de presentaciónde informes một Nivel địa phương, khu vực o estatal en TV conLas liberaciones de Este vật liệu

Reglamento del Estado de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto No contiene ningún producto químico de la Proposición 65.



<u>Đều đặn estatales de derecho một</u> <u>Saber de EE. UU.</u>

Este producto không có sustancias Por encima de Los líve Umbral que Están đều đặn Por El derecho a Saber del Estado.



16. INFORMACIÓN CÚA OTRA

Nota de revisión

Không có hay Información disponible

Quận renuncia

La Înformación theo cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a Nuestro mejor conocimiento, Información y creencia en La Fecha de su publicación. La Información tỷ cionada Está diseñada únicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, transporteen ion, eliminación y Liberación y không debe ân cần Una garantía o especificación de calidad. La Información SE refiere únicamente Al Material específico designado y No Puede Ser válida para Petrov vật liệu utilizado en combinación con cualquier Otro vật liệu o en cualquier Proceso, một menos que SE especifique en El Texto.

Ficha de datos de Fin de seguridad

