

FICHA DE DATOS DE Seguridad

Fecha de emisión 24OCT19
1

Fecha de revisión 24OCT19

Número de revisión

NGHS/Inglés

1. IDENTIFICACION

Identificador del producto

Nombre del producto GHC 3V haircolor

Otros Medios de identificación

Código (s) de producto (s)
Número một granel
303287 Número de
Artículo

USO recomendado de Los Productos químicos y restricciones de USO

USOrecomendado chét tóc

Restricciones de USONo hay Información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificaciónde proveedores industrias Marianna

Dirección 11222 đường I
Omaha
NE
68137
Mỹ

Teléfono telefónico:4025930211
Điện thoại: 4025930614

edelatorre@mariannaind.com de correo electrónico edelatorre@mariannaind.com

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia de LaEmpresa 4025930211

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Cá clasificación

Sensibilización một la cuenta	Categor y 1
	Categoría

Apariencia de ámbar a marrón.

Estado físico Líquido

Nhãn hiệu elementos de GHS, incluidas Las khai

Phó từ

Khai de peligro

Puede causar Una reacción alérgica en
La Piel
Líquido dễ cháy



Khai-phòng ngừa

Evite hô hấp El polvo/Humo/gas/Niebla/vapores/Spray
Không có SE debe permitir que La Ropa de trabajo ô nhiễm esté
fuera del Lugar de trabajo Mantener alejado de Llamas y của
superficies Calientes. -Không fumar
Sử dụng guantes bảo vệ/Protección mắt/Protección mặt

Khai phòng ngừa-Respuesta

Tratamiento específico (ver instrucciones suplementarias de primeros chất điều chỉnh en esta etiqueta)

Piel

EN CASO DE PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón
Si Se sản xuất irritación o phun ra cutánea: Consultar một
un Médico La Ropa nhiễm độc Antes de reutilizar

Fuego

En Caso de incendio: Utilice CO2, químico Seco o espuma para dập tắt

Khai báo-almacenamiento

Almacenar en un Lugar bien thờ.
Manténgase Fresco

Khai phòng ngừa-Eliminación

Deseche El contenido/contenedor en una Planta de eliminación de residuos aprobada

Otra Información

Độc từ aguda desconocida

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad miệng aguda desconocida

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dểrmica aguda desconocida

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít desconocida (khí)

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít desconocida (hơi)

El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít desconocida (polvo/Niebla)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Làng sustancia

Không có applicable.

Không có

Puede contener lo siguiente.

Nombre químico	CAS-No	Cây		
Rượu etílico	67-63-0	8-18%		
Bảo tàng etanolamina	141-43-5	0,01-3%		
1-NAPHTHOL	90-15-3	0,01-3%		
2, 4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl	66422-95-5	0,01-3%		
2-METILRESORCINOL	608-25-3	0,01-3%		
4-METILAMINOPHENOLSULFATE	55-55-0	0,01-3%		
2-METIL-5-HIDROXIETILAMINAMINAFENOL	55302-96-0	0,01-3%		
2-AMINO-3-HIDROXIPIRRIDINA	16867-03-1	0,01-3%		
Vịnh hidroquinona	123-31-9	0,01-3%		
4-AMINO-o-CRESOL	2835-95-2	0,01-3%		
4-CLORORESORCINOL	95-88-5	0,01-3%		
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL	84540-50-1	0,01-3%		
N, N-Bis (2-HIDROXIETILO)-P-SULFATO de FENILENDIAMINA	54381-16-7	0,01-3%		
p-AMINOFENOL	123-30-8	0,01-3%		
p-AMINO-O-CRESOL	2835-95-2	0,01-3%		
m-AMINOPHENOL	591-27-5	0,01-3%		
p-FENILENDIAMINA	106-50-3	0,01-3%		
Resorcinol	108-46-3	0,01-3%		
SULFATE de PTOLUENDIAMINE	615-50-9	0,01-3%		
Pirogalol	87-66-1	0,01-3%		
2-NITRO-P-FENILENDIAMINA	5307-14-2	0,01-3%		
4-NITRO-O-FENILENDIAMINA	99-56-9	0,01-3%		
XANH DƯƠNG PHẦN TÂN 3	219-604-2	0,01-3%		
HC VÀNG #4	59820-43-8	0,01-3%		

4. MEDIDAS DE PRIMEROS CHẤT TRỢ

Medidas de primeros chấ trợ

Consejos Generales Hít vào

muestre esta hoja de datos de seguridad Al Médico asistente.
retirar Al Aire Fresco.

Contacto conLos Ojos

enjuague inmediatamente con abundante Agua, también debajo de Los párpados, Durante Al menos 15 minutos. Mantenga Los Ojos bien abiertos mientras SE enjuaga. Không có frote El área afectada. Nghỉ hưu Las mở de contacto, Si Están presentes y Son fáciles de hacer. Của continué enjuagando.

Contacto con

La Piel lávese inmediatamente con jabón y Mucha Agua mientras retira Toda La Ropa y lasazadas ô nhiễm. Puede causar Una

reacción alérgica en La Piel. En Caso de irritación de la Piel o reacciones alérgicas, consulte a un Médico.

Của ingestión	Limpie La Boca con Agua y Beba después Mucha Agua.
Autoprotección del Primer ayudante	Hừu Todas as Las Fuentes de ignición. Asegúrese de que El Personal Médico esté Al Tanto de Los materiales involucrados, Tome biện pháp đề kháng para protegerse y evite La tuyên truyền de la nhiễm. Sử dụng Ropa de Protección Personal (ver section 8).

Síntomas y efectos más importantes, Tanto Aquodos Como chám phát triển

Nhông	Picazón. Erupciones. Colmenas.
--------------	--------------------------------

Cáo buộc de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para Los médicos	Puede causar sensibilización en Personas nhạy cảm. Tratar sintomáticamente.
------------------------------	---

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS MEDIDAS DE

Medios de extinción adecuados	Químico Seco. Dióxido de carbono (CO2). Pulverización de Agua. Espuma resistente Al nước.
Medios de extinción inadecuados	TRANG từ: El USO de Agua pulverizada Cuando SE Combate El Fuego Puede Ser ineficiente.
Peligros específicos derivados de la	Mantenga El producto y El recipiente vacío lejos del Calor y Las Fuentes de ignición. En Caso de incendio, enfriar Los Tanques con Agua pulverizada. El producto es o contiene un sensibilizador. Puede causar sensibilización Por contacto con la Piel .
Productos de chá y peligrosos	Los óxidos de carbono.
Datos de explosión	
Sensibilidad Al impacto mecánico	Ở ninguno.
Sensibilidad một la descarga estática	Sí.
Equipo especial de Protección para Bomberos	Los Bomberos deben usar aparatos hô hấp của autónomos y equipo completo de tiroteo. Utilice equipo de Protección cá nhân.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN BẬT NGỜ

Cá nhài, equipos de Protección y cho các emergencia

Cá nhài	Di tản Al cá nhân một seguras áreas. Utilice El equipo de Protección cá nhân según biển necesario. Consulte La sección 8 para obtener más Información. Tome Medidas de biện pháp đề cử Contra descargas estáticas. Không Toque ni camine một Tráves del vật liệu derramado. Evite El contacto con la Piel, Los Ojos O Los coágulos. Asegurar Una, adecuada. Mantenga a Las Personas alejadas y Vientos 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 Tráves del vật liệu derramado. Dique Muy Por delante del derrame de líquido para su sau eliminación.
------------------------------	---

Métodos de limpieza

Tome Medidas de biệ n pháp đ ề c ử Contra descargas estáticas. Biệ n maldita. Absorber vật liệ u th ấ m h ấ p thụ inerte. Recoger y transferir m ộ t contenedores debidamente etiquetados.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Biện pháp cho các manejo Seguro

Asesoramiento sobre manejo Seguro

Utilice equipo de Protección cá nhân. Không có hơi respire ni Niebla. Mantener alejado del Calor, superficies Calientes, chispas, Llamas Abiertas y otras Fuentes de ignición. Không fumar. Tome Medidas de biện pháp đề cử Contra descargas estáticas. Usar con gió thoát khỏi địa phương. Xử lý de Acuerdo con Las buenas prácticas de of y seguridad công nghiệp. El - La Ropa , Los Ojos , Trung Phi, . En Caso de thở insuficiente, sử dụng equipo thở atorio adecuado. Không có hôn mê, Beba ni Fume Cuando utilice Este producto. Quítese La Ropa nhiễm bẩn y lávela Antes de reutilizarla.

Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas Las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantenga Los recipientes bien cerrados en un Lugar Seco, Fresco y bien Gió. Mantener alejado del Calor, Las chispas, Las Llamas y otras Fuentes de ignición (esdecir, Luces Piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Conservar en recipientes debidamente etiquetados. Almacenar de Acuerdo con la normativa Nacional particular. Almacenar de Acuerdo con la normativa địa phương. Almacenar Cerrado. Mantener fuera del alcance de Los niños.

8. ĐIỀU KHIỂN DE EXPOSICION/PROTECCION CÁ NHÂN

Parámetros de kiểm soát

Líve de exposición

Este producto, Tal Como SE suministra, không có contiene materiales peligrosos con líve de exposición ocupacional establecidos Por Los tổ chức điều đặn específicos de La Región.

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería

Duchas
Estaciones de lavado de Ojos
Sistemas de thở.

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

Mắt Protección/Cara

Gafas de seguridad de sellado apretado.

Protección de Las Manos

Sử dụng adecuados guantes.

Protección de la Piel y El cuerpo

Sử dụng Ropa protectora adecuada.

Hô hấp (Protección)

Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Si Se superan Los líve de exposición o SE thực nghiệm irritación, Puede Ser necesaria La thở y la di tản.

Chu giải (of)

Manipular de Acuerdo con Una Buena of công nghiệp y práctica deafety. Không có hôn mê, Beba ni Fume Cuando utilice Este producto. Không có SE debe permitir que La Ropa de trabajo nhiễm bẩn salga del

Lugar de trabajo. Limpieza Regular de

equipo, área de trabajo y Ropa. Lávese Las Manos Antes de Las pausas e inmediatamente después de manipular El producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

^ Estado físico	Đào lỏng
Aspecto	Không có
Olor	Agradable
Màu	Không có hay Información disponible
Umbral de Olor	Không có hay Información disponible

<u>Các</u>	<u>giá trị</u>	<u>Método de</u>
<u>Valores de propiedad</u>		<u>comentarios</u>
pH	12, 25-13, 50	
Punto de fusión/congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición/rango de ebullición	82 oC/180 của	
Punto de	cación 62 C/144 F	
Tasa debộc hơi	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viêm (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de viêm en El Aire		Ninguno conocido
Límite de viêm không vượt trội	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
Phủ densidad relativa	1,00	
Solubilidad en Agua	hòa tan en Agua	
Solubilidad (SES)No hay	datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de có tên: n-octanol/aguawater	No aplicable	
Temperatura de autoinflación	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	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
Đào densidad líquida	Không có hay Información disponible
Densidad một granel	Không có hay Información disponible
Tamaño de partícula	Không có hay Información disponible
Distribución del tamaño de Las partículas	Không có hay Información 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 sản xuất polimerización peligrosa.
Condiciones một evitar	Calor, Llamas y chispas.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en La Información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos 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 con Los Ojos No SE dispone de datos de prueba específicos para La sustancia o La mezcla.

Contacto con La Piel No SE dispone de datos de prueba 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.

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

Toxicidad aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en ingrediente (s) de toxicidad desconocida El 13% de La mezcla consiste en ingredientes de toxicidad Oral aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít (gas) desconocidos El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít desconocida (hơi) El 13% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda Por hít desconocida (polvo/Niebla)

Información de componentes

Nombre químico	Phòng vấn LD50	LD50	Hít LC50
Công thức de Terceros (TP n. o 1380601)	2600 mg/kg (rata)	> 2 g/kg (Conejo)	-

Efectos chậm 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 mệ/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.

Toxicidad reproductiva	Không có hay Información disponible.
STOT-exposición única	Không có hay Información disponible.
STOT-exposición repetida	Không có hay Información disponible.
Peligro de aspiración	Không có hay Información disponible.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Thuốc ecotoxicidad	El impacto ambiental de Este producto không có ha sido tra ADO completamente.
Phân hủy persistencia y	Không có hay Información disponible.
Sơ sinh bioacumulación	Không có hay datos para Este producto.
Không có	Không có hay Información disponible.
Otros efectos trạng từ	Không có hay Información disponible.

13. AN CÁN DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/Productos No utilizados	Deseche de Acuerdo con Las điều đặn. Deseche Los residuos de Acuerdo con la luật pháp medioambiental.
Embalaje gây ô nhiễm	Không có reutilice Los contenedores vacíos.

Códigos de Residuos Peligrosos de California 331

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<u>Punto</u>	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
Nombre de envío adecuado	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
Clase de peligro	N/a
<u>Tdg</u>	Không có đều đặn
<u>Mex</u>	Không có đều đặn
<u>Square oaci</u>	Không có đều đặn
<u>lata</u>	Không có đều đặn
Nombre de envío adecuado	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
Clase de peligro	N/a
<u>IMDG/IMO</u>	Không có đều đặn
Clase de peligro	N/a

<u>Trong</u>	Không có điều đặn
<u>Adr</u>	Không có điều đặn
<u>ADN</u>	Không có điều đặn

15. INFORMACIÓN ĐỀU ĐẶN

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.

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 -coreano Existente UnadSustancias químicas evaluadas
PICCS -Filipinas inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas
AICS -inventario Australiano de Sustancias Químicas

Đều đặn 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 Salud	Sí
Peligro crónico para La Salud	Khôn g
Incendio	Sí
Liberación repentina del peligro de presión	Khôn g
Đá reactivo	Khôn g

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, không có sustancias contiene thường xuyên adasnsive Como sustancias peligrosas Bajo La

Ley de bù y Responsabilidad Ambiental (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 một Nivel đũa phương, Regional o estatal relacionados con Las liberaciones de Este Material

Reglamento del Estado de EE. UU.

Proposición 65 de California

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

Đều đẵn estatales de derecho một Saber de EE. UU.

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

16. INFORMACIÓN CỦA OTRA

<u>NFPA</u>	_ hEALTh_ hazards_ 2_ _ Flabmôtmmtôility_ 2_ _ instabiltty_ physical_ nd_ ch_ propiedades_ -
<u>HmiS</u> phYSicn Hazards Protec	hEALTh aazmôttrds 2 Flamabmmi liltôity 2
Preparado Por	La administración de Productos 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Fecha de revisión	15-Sep-2017
Nota de revisión	không hay Información disponible

Quận renuncia

La Información cân bằng 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 cân bằng 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