

# 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 5V haircolor

### Otros Medios de identificación

Código (s) de producto (s)  
Número một granel  
303285 Número de  
Artículo

### USO recomendado de Los Productos químicos y restricciones de USO

USO recomendado chét tóc

Restricciones de USONo hay Información disponible

### Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de 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 La Empresa 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 chất trợ

##### **Consejos Generales** Hít vào

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

##### **Contacto con**Los 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 continúe 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.

<b>Của ingestión</b>	Limpie La Boca con Agua y Beba después Mucha Agua.
<b>Autoprotección del Primer ayudante</b>	Hừ 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 tuyền truyền de la nhiễm. Sử dụng Ropa de Protección Personal (ver section 8).

### **Síntomas y efectos más importantes, Tanto Aquodos Como châm phát triển**

<b>Nhông</b>	Picazón. Erupciones. Colmenas.
--------------	--------------------------------

### **Cáo buộc de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

<b>Nota para Los médicos</b>	Puede causar sensibilización en Personas nhạy cảm. Tratar sintomáticamente.
------------------------------	---

## **5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS MEDIDAS DE**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Químico Seco. Dióxido de carbono (CO2). Pulverización de Agua. Espuma resistente Al nước.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	TRANG từ: El USO de Agua pulverizada Cuando SE Combate El Fuego Puede Ser ineficiente.
<b>Peligros específicos derivados de la</b>	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 <b>contiene</b> un sensibilizador. Puede causar sensibilización Por <b>contacto con la Piel</b> .
<b>Productos de chây peligrosos</b>	Los óxidos de carbono.
<b>Datos de explosión</b>	
<b>Sensibilidad Al impacto mecánico</b>	Ở ninguno.
<b>Sensibilidad một la descarga estática</b>	Sí.
<b>Equipo especial de Protección para Bomberos</b>	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**

<b>Cá nhài</b>	Di tản Al cá nhân một seguras áreas. Utilice El equipo de Protección cá nhân según bien necesario. Consulte La sección 8 para obtener más Información. Tome Medidas de biện pháp đề cử Contra descargas estáticas. Không Toque ni camine một Trâvês 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**

<b>Métodos de contención</b>	Detenga La Fuga Si Puede hacerlo Sin riesgo. Không Toque ni camine một Trâvês 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 KIỆN 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	Đảo 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
Đảo 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.

---

<b>Posibilidad de Reacciones Peligrosas</b>	Ninguno Bajo procesamiento bình thường.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No SE sản xuất polimerización peligrosa.
<b>Condiciones một evitar</b>	Calor, Llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	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.

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

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

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

## 13. AN CÁN DE ELIMINACIÓN

### Métodos de tratamiento de residuos

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

**Códigos de Residuos Peligrosos de California** 331

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

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

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

<b>TSCA</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>DSL/NDSL</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>HỮU ENCS</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>Lê</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>PICCS</b>	Póngase en tiếp xúc với con El proveedor para conocer El Estado de cumplimiento del inventario.
<b>Các AICS</b>	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

<b>Peligro Agudo para La Salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para La Salud</b>	Khôn g
<b>Incendio</b>	Sí
<b>Liberación repentina del peligro de presión</b>	Khôn g
<b>Đá reactivo</b>	Khôn g

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto No contiene sustancias reguladas Como requisito de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122,21 y 40 CFR 122,42)

**Các CERCLA**

Este producto, Tal Como SE suministra, no contiene sustancias reguladas 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 CỬA OTRA**

<b><u>NFPa</u></b>	<b>hEALTh_hazards_2_</b>	<b>Flabmôtmmtôility_2_</b>	<b>instability_2_</b>	<b>Physical_</b>
				<b>nd_ch_</b>
				<b>propiedades_</b>
<b><u>HmiS</u></b>	<b>hEALTh_aazmôttrds_2</b>	<b>Flamabmmi_liltôity_2</b>		
<b><u>phYSical_hazards</u></b>				
<b>Preparado Por</b>	La administración de Productos 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501			
<b>Fecha de revisión</b>	15-Sep-2017			
<b>Nota de revisión</b>	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**