

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 02JUL19  
1

Fecha de revisión 02JUL19

Número de revisión

NGHS / Inglés

## 1. IDENTIFICACION

### Identificador del producto

Nombre del producto GHC SURFACE PURE COLOR 6G

### Otros medios de identificación

Código(s) de producto (s)  
Número a granel: 303241  
Número de artículo: 67052

### Uso recomendado de los productos químicos y restricciones de uso

Uso Recomendado Dying Hair

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Identificación de Proveedores Industrias Marianna

Dirección 11222 I Street  
Omaha  
Ne  
68137  
US

Teléfono telefónico: 4025930211  
Fax: 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

### Clasificación

Sensibilización a la cuenta	Categoría
	Categoría 4

**Apariencia** de ámbar a marrón.

**Estado físico** Líquido

**Elementos de GHS Label, incluidas las declaraciones de precaución**

**Advertencia**

**Declaraciones de peligro**

Puede causar una reacción alérgica en la piel  
Líquido Combustible



**Declaraciones de precaución - Prevención**

Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray  
No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada esté fuera del lugar de trabajo Mantener alejado de llamas y superficies calientes. - No fumar  
Use guantes de protección/protección ocular/protección facial

**Declaraciones de precaución - Respuesta**

Tratamiento específico (consulte primero las instrucciones de identificación suplementarias en esta etiqueta)

**Piel**

EN CASO DE PIEL: Lavar con abundante agua y jabón  
Si se produce irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico La ropa contaminada antes de reutilizar

**Fuego**

En caso de incendio: Utilice CO2, químico seco o espuma para extinguir

**Declaraciones de precaución -**

**Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Manténgase fresco

**Declaraciones de precaución - Eliminación**

Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada

**Otra información**

**Toxicidad aguda desconocida**

El 13 % de la mezcla consiste en ingredientes 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 inhalación desconocida (gas)

El 13 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)

El 13 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**Sustancia**

No aplicable.

**Mezcla**

Puede contener lo siguiente.

Nombre químico	CAS-No	Por ciento		
Alcohol etílico	67-63-0	8-18%		
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%		
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-CLORO-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%		
DISPERSE BLUE 3	219-604-2	0.01-3%		
HC YELLOW #4	59820-43-8	0.01-3%		

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Medidas de primeros auxilios

##### **Consejos generales**

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico asistente.

##### **Inhalación**

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. No frote el área afectada. Remueva lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

##### **Contacto con**

la piel Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua mientras quita toda la ropa y los zapatos contaminados. Puede causar una reacción

---

alérgica en la piel. En caso de irritación de la piel oreacciones alérgicos  
ic consulte a un médico.

<b>Ingestión</b>	Limpie la boca con agua y beba después mucha agua.
<b>Autoprotección del primer ayudante</b>	Retire todas las fuentes de ignición. Asegúrese de que el personal médico esté al tanto de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerse y evite la propagación de la contaminación. Use ropa de protección personal (ver sección 8).

### **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

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

### **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

<b>Nota para los médicos</b>	Puede causar sensibilización en personas susceptibles. Tratar sintomáticamente.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Pulverización de agua. Espuma resistente al alcohol.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	ADVERTENCIA: 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 contiene un sensibilizador. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	los óxidos de carbono.
<b>Datos de explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	Ninguno.
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	Sí.
<b>Equipo especial de protección para bomberos</b>	Los bomberos deben usar aparatos respiratorios autónomos y equipo completo de tiroteo. Utilice equipo de protección personal.

## **6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

### **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

<b>Precauciones personales</b>	Evacuar al personal a áreas seguras. Utilice el equipo de protección personal según sea necesario. Consulte la sección 8 para obtener más información. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. No toque ni camine a través del material derramado. Evite el contacto con la piel, los ojos o los coágulos. Asegurar una ventilación 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. No toque ni camine a través del material derramado. Dique muy por delante del derrame de líquido para su posterior eliminación.
<b>Métodos de limpieza</b>	Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Maldita sea. Remoje con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para un manejo seguro

#### **Asesoramiento sobre manejo seguro**

Utilice equipo de protección personal. No respire vapor ni niebla. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Tome medidas de precaución contra las descargas de estático. Usar con ventilación de escape local. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. No coma, sequeni fume cuando utilice este producto. Quítese la ropa contaminada 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 ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición (es decir, 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 local. Almacenar cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### Parámetros de control

#### **Límites de exposición**

Este producto, tal como se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

### Controles de ingeniería adecuados

#### **Controles de ingeniería**

Duchas  
Estaciones de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

#### **Protección ocular/cara**

Gafas de seguridad de sellado apretado.

#### **Protección de las manos**

Use guantes adecuados.

#### **Protección de la piel y el cuerpo**

Use ropa protectora adecuada.

#### **Protección respiratoria**

No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesaria la ventilación y la evacuación.

#### **Consideraciones generales de higiene**

Manipular de acuerdo con una buena higiene industrial y práctica de safety. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada 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	Líquido
Aspecto	Amarillo claro
Olor	Agradable
Color	No hay información disponible
Umbral de olor	No hay información disponible

<u>Valores de propiedad</u>	<u>Values</u>	<u>Método de 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 oF	
Punto de inflamación	62 C / 144 F	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	1.00	
Solubilidad en agua	Soluble en agua	
Solubilidad (ses) No hay	datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	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	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 líquida	No hay información disponible
Densidad a granel	No hay información disponible
Tamaño de partícula	No hay información disponible
Distribución del tamaño de las partículas	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.

---

<b>Posibilidad de Reacciones Peligrosas</b>	Ninguno bajo procesamiento normal.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se produce polimerización peligrosa.
<b>Condiciones a 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

**Inhalación** No 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 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** de picazón. Rash. Colmenas.

### Medidas numéricas de toxicidad

#### 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 inhalación (gas)  
 desconocidos el 13 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)  
 El 13 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

#### Información de componentes

Nombre químico	Oral LD50	Dérmal LD50	Inhalación LC50
Formulación de Terceros (TP n.o 1380601)	2600 mg/kg (Rata)	> 2 g/kg ( Conejo )	-

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

**Corrosión/irritación cutánea** 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 células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Peligro de aspiración</b>	No hay información disponible.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado completamente.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Bioacumulación</b>	No hay datos para este producto.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

### Métodos de tratamiento de residuos

<b>Residuos de residuos/productos no utilizados</b>	Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Deseche los residuos de acuerdo con la legislación medioambiental.
<b>Embalaje contaminado</b>	No reutilice los contenedores vacíos.

**Códigos de Residuos Peligrosos de California** 331

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<b><u>Punto</u></b>	NO REGULADO
<b>Nombre de envío adecuado</b>	NO REGULADO
<b>Clase de peligro</b>	N/A
<b><u>Tdg</u></b>	No regulado
<b><u>Mex</u></b>	No regulado
<b><u>Oaci</u></b>	No regulado
<b><u>Iata</u></b>	No regulado
<b>Nombre de envío adecuado</b>	NO REGULADO
<b>Clase de peligro</b>	N/A
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	No regulado
<b>Clase de peligro</b>	N/A

<b><u>Librar</u></b>	No regulado
<b><u>Adr</u></b>	No regulado
<b><u>ADN</u></b>	No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

**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**

<b>Tsca</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>DSL/NDSL</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>ENCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>KECL</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>PICCS</b>	Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
<b>AICS</b>	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/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 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

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>Incendio</b>	Sí
<b>Liberación repentina del peligro de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	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 en el marco de la

Ley de Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfund y Reautorización (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

**Reglamento del Estado de EE. UU.**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna Proposición 65 chemicals.

**Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.**

Este producto no contiene sustancias por encima de los límites umbral que están regulados por el derecho a saber del Estado.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b><u>NFPA</u></b>	<b><u>Health hazards_2_</u></b>	<b><u>Flammability_2_</u></b>	<b><u>Instability and Physical Hazards</u></b>
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Health hazards 2</b>	<b>Flammability 2</b>	<b>Physical Hazards Protec</b>
<b>Preparado por la administración de</b>	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>	No hay información disponible		

**Renuncia**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no puede ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto

**Ficha de datos de fin de seguridad**