

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 24JUN20Fecha

de revisión 24JUN20Número de

revisión 1

NGHS / Español

## 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto

Nombre del producto GHC SURFACE PURE COLOR 4N

Otros medios de identificación

Código(s) de producto(s)

Número a granel : 303500

Número de artículo : 67145

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Teñir el cabello

Restricciones de uso No hay información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del proveedor Industrias Marianna

Dirección 11222 I Calle  
Omaha  
Ne  
68137  
Estad  
os  
Unido  
s

Teléfono Tel:4025930211  
Fax:4025930614

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 de la piel	Categor y 1
Líquidos inflamables	Categoría 4

**Apariencia** ámbar a marrón.

**Estado físico** Líquido

**Elementos de la etiqueta GHS , incluidas las declaraciones de precaución**

**Advertencia**

**Indicaciones de peligro**

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Líquido combustible



**Declaraciones de precaución - Prevención**

Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray

No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo Manténgase alejado de las llamas y las superficies calientes. - No fumar

Use guantes protectivos / protección ocular / protección facial

**Declaraciones de precaución - Respuesta**

Tratamiento específico (consulte las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta)

**Piel**

SI ESTÁ EN LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

Si se produce irritación o erupción cutánea:

Consulte/atenciones médicas Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla

**Fuego**

En caso de incendio: Use CO2, producto 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

**Otros datos**

**Toxicidad aguda** desconocida

El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida

El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida

El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda por inhalación (gas) desconocida

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

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

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Sustancia**

No procede.

**Mezcla**

Puede contener lo siguiente.

Nombre químico	CAS-No	Por ciento		
Alcohol etílico	67-63-0	8-18%		
Etanolamina	141-43-5 español	0,01-3%		
1-NAPHTHOL	90-15-3	0,01-3%		
2,4-DIAMINOFENOXIETANOL HCl	66422-95-5	0,01-3%		
2-METILRESORCINOL	608-25-3	0,01-3%		
4- METILAMINOFENOLESULFATO	55-55-0	0,01-3%		
2-METIL-5-HIDROXIETILAMINOFENOL	55302-96-0	0,01-3%		
2-AMINO-3-HIDROXIPIRIDINA	16867-03-1	0,01-3%		
HIDROQUINONA	31/123/9	0,01-3%		
4-AMINO-o-CRESOL	2835-95-2 Español	0,01-3%		
4-CLORORESORCINOL	95-88-5 Español	0,01-3%		
5-AMINO-6-CLORO-o-CRESOL	84540-50-1	0,01-3%		
N,N-BIS(2-HIDROXIETIL)-P- SULFATO DE FENILENDIAMINA	54381-16-7	0,01-3%		
p-AMINOFENOL	30/123-8	0,01-3%		
p-AMINO-O-CRESOL	2835-95-2 Español	0,01-3%		
m-AMINOFENOL	591-27-5	0,01-3%		
p-FENILENDIAMINA	106-50-3	0,01-3%		
RESORCINOL	108-46-3 Español	0,01-3%		
SULFATO DE pTOLUENDIAMINA	615-50-9 español	0,01-3%		
PIROGALOL	87-66-1 Español	0,01-3%		
2-NITRO-P-FENILENDIAMINA	5307-14-2 Español	0,01-3%		
4-NITRO-O-FENILENDIAMINA	99-56-9	0,01-3%		
DISPERSE AZUL 3	219-604-2 Español	0,01-3%		
HC AMARILLO #4	59820-43-8	0,01-3%		

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Medidas de primeros auxilios

##### Consejos

generales Muéstrega esta ficha de datos de seguridad al médico asistente.  
Inhalación Eliminar al aire fresco.

##### Contacto

visual Rinse 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. Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua mientras se retira toda la ropa y los shoes contaminados. Puede causar una reacción alérgica en la piel. En el caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas consulte a un médico.

<b>Ingestión</b>	Limpie la boca con agua y beba después mucha agua.
<b>Autoprotección del socorrista</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 evitar la propagación de la contaminación. Use ropa de protección personal (ver sección 8).

**Síntomas y efectos más importantes, both agudo y retrasado**

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

**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 LUCHA CONTRA 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>	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.
<b>Peligros específicos derivados del producto químico</b>	Mantenga el producto y el recipiente vacío lejos del calor y las fuentes de ignición. En caso de incendio, enfríe 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>	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 de protección especial para bomberos</b>	Los bomberos deben usar equipos de respiración autónomos y equipo completo de extinción de incendios. Use equipo de protección personal.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

<b>Precauciones personales</b>	Evacuar al personal a áreas seguras. Use equipo de protección personal según sea necesario. Consulte la sección 8 para obtener más información. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. 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**

<b>Métodos de contención</b>	Detenga la fuga si puede hacerlo sin risk. No toque ni camine a través del material derramado. Dique muy por delante del derrame de líquido para su posterior eliminación.
------------------------------	--

---

**Métodos para limpiar**

Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Represa. Empáпать con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

#### **Consejos sobre manipulación segura**

Use equipo de protección personal. No respire vapor ni niebla. Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Usar con ventilación de escape local. Handle 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, beba ni fume cuando use este producto. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

### Condiciones para un almacenamiento seguro , incluidas las incompatibilidades

#### **Condiciones de almacenamiento**

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase 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. 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**

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

### Controles de ingeniería apropiados

#### **Controles de ingeniería**

Duchas  
Estaciones de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación .

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

#### **Protección ocular/ facial**

Gafas de seguridad de sellado herméticas.

#### **Protección de 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 exceden los límites de exposición o se experimenta irritación , es posible que se requiera ventilación y evacuación.

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

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No coma, beba ni fume cuando use este producto. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de

---

trabajo. Limpieza regular de

se recomienda equipo, área de trabajo y ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Amarillo claro
Olor	Agradable
Color	No hay información disponible
Umbral de olor	No hay información disponible

	<u>Valores</u>	<u>Remarks ( método)</u>
de propiedad		
	pH12.25-13.50	
Punto de fusión / congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / rango de ebullición	82 °C / 180 °F	
Punto de inflamación	62 C / 144 F	
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	relativa1,0	
0		
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	dinámicaSin datos disponibles	Ninguno conocido
<u>Otra información</u>		
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	Calor, llamas y chispas.

---

**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 Itching. Erupciones. Urticaria.

### Medidas numéricas de toxicidad

#### Toxicidad aguda

**Toxicidad aguda** desconocida 13% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda por inhalación (gas) desconocida El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda (vapor) desconocida El 13 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

### Información de componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	Inhalación LC50
Formulación de terceros (TP # 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 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.

<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. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado a fondo.
<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>	Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.
<b>Envases contaminados</b>	No reutilice los envases vacíos.

**Códigos de Residuos Peligrosos de California** 331

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<b><u>PUNTO</u></b>	NO REGULADO
Nombre de envío adecuado	NO REGULADO
Clase de peligro	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
Nombre de envío adecuado	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	No regulado
Clase de peligro	N/A

<b>LIBRAR</b>	No regulado
<b>ADR</b>	No regulado
<b>ADN</b>	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

<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** - 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

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>Peligro de 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 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 el

Ley de Compensación y Responsabilidad por Respuesta Ambiental (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 INFORMACIÓN**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Riesgos para la salud</b>	<b>2</b>	<b>Flamabilidad</b>	<b>2</b>	<b>Instabilidad</b>	<b>0</b>	<b>Propiedades físicas y químicas</b>
<b><u>HMIS</u> Riesgos para la</b>	<b>salud</b>	<b>2</b>	<b>Flamabilidad</b>	<b>2</b>	<b>Physical</b>	<b>0</b>	<b>Health and Environmental Hazards</b>
<b>Administración de</b>	subproductos preparada 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501						
<b>Fecha de</b>	revisión 15-Sep-2017						
<b>Nota de</b>	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 únicamente 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 cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la ficha de datos  
de seguridad**