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 SUPERFICIE COLOR PURO 6WG

Otros medios de identificación

Código(s) de producto(s) Número masivo: 303408 Número de artículo :

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

<u>seguridad</u>

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 4025930211

empresa

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 protectores / 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

•	
Sustan	rıa

No procede.

Página 4/

TCVISION I CONQ

Mezcla

Puede contener lo siguiente.

Nombre	CAS-No	Por	
químico		ciento	
Alcohol etilico	67-63-0	8-18%	
Etanolamina	141-43-5 español	0,01-3%	
1-NAPHTHOL	90-15-3	0,01-3%	
2,4-DIAMINOFENOXIETANOL HCI	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

generalesMuéstrega esta ficha de datos de seguridad al médico asistente. InhalaciónEliminar al aire fresco.

Contacto

visualRinse 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 pielLávese inmediatamente con jabón y abundante agua mientras se retira toda la ropa contaminada y los zapatos. Puede causar una reacción alérgica en la piel. En el caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas consulte a un médico.

Ingestión Limpie la boca con agua y beba después mucha agua.

Autoprotección del socorrista 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, tanto agudos como tardíos

Síntomas Picazón. Erupciones. Urticaria.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para los médicos Puede causar sensibilización en personas susceptibles. Tratar

sintomáticamente.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados Químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Pulverización de agua.

Espuma resistente al alcohol.

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combate el fuego Medios de extinción inadecuados

puede ser ineficiente.

Peligros específicos derivados del producto

químico

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.

Productos de combustión peligrosos Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Precauciones personales

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a la descarga estática Ninguno. Sí.

Equipo de protección especial para

bomberos

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

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

Métodos de contención 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.

Métodos para limpiar

Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Represa.

Empápate 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 manosUse 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 una buena higiene industrial y prácticas de

safety. 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

de propiedad <u>Valores</u> <u>Remarks (método)</u>

pH12.25-13.50

Punto de fusión / congelaciónNo hay datos disponibles Ninguno conocido

Punto de ebullición / rango de ebullición82 °C / 180 °F

Punto de inflamación62 C / 144 F

Tasa deevaporaciónSin datos disponiblesNinguno conocidoInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNinguno conocidoLímite de inflamabilidad en el aireNinguno conocido

Límite superior de inflamabilidadNo hay datos disponibles Límite de inflamabilidad más bajoSin datos disponibles

Presión de vaporNohay datos disponiblesNinguno conocidoDensidad devaporNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Densidad

relativa1,0

Solubilidad en aguaSoluble en agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido

Coeficiente de reparto: n-octanol/aguano aplicable

Temperatura de autoigniciónNohay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura dedescomposiciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoViscosidad cinemáticaNohay datos disponiblesNinguno conocidoViscosidaddinámicaSin datos disponiblesNinguno 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 del líquidò 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.

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 peligrososÓxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición

Información del producto

InhalaciónNo se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Contacto visualNo se dispone de datos de ensayo específicos para la

sustancia o mezcla.

Contacto con la pielNo 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.

IngestiónNo se dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o mezcla.

Información sobre los efectos toxicológicos

SíntomasItching. Erupciones. Urticaria.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda

desconocida13% 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

inionnacion <u>ae componentee</u>			
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 pielNo hay información disponible.

Daño ocular grave /irritación ocularNo hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Mutagenicidad de las células germinalesNo hay información disponible.

CarcinogenicidadNo hay información disponible.

Toxicidad reproductivaNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado a fondo.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

BioacumulaciónNo hay datos para este producto.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/productos no

utilizados

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los residuos

de acuerdo con la legislación ambiental.

Envases contaminados No reutilice los envases vacíos.

Códigos de Residuos Peligrosos de

California

331

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

PUNTO NO REGULADO

Nombre de envío adecuado NO REGULADO

Clase de peligro N/A

TDG No regulado

MEX No regulado

OACI No regulado

<u>IATA</u> No regulado

Nombre de envío adecuado NO REGULADO

Clase de peligro N/A

<u>IMDG/OMI</u> No regulado

Clase de peligro N/A

<u>LIBRAR</u> No regulado

ADR No regulado

ADN 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

TSCA Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

DSL/NDSL Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

EINECS/ELINCS Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

ENCS Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

KECL Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

PÍCCS Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de

cumplimiento del inventario.

AICS 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

Peligro agudo para la salud

Peligro Crónico para la salud

Peligro de incendio

Liberación repentina del peligro de presión

Peligro reactivo

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)

<u>CERCLA</u>
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

NFPA Riesgos para la salud 2Flamabilidad 2InstabilPithyys0ical y Ch Propiedades -

HMIS Riesgos para la

2Physica Plehrsa ozanradls Pro 0 tec

salud 2Flamabilidad

Administración de subproductos preparada

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de revisión15-Sep-2017

Nota de revisiónNo 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