

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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, both agudo y retrasado

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 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. |
|------------------------------|---|

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|---|
| Medios de extinción adecuados | Químico seco. Dióxido de carbono (CO ₂). Pulverización de agua. Espuma resistente al alcohol. |
| Medios de extinción inadecuados | PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combate el fuego 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 | |
| Sensibilidad al impacto mecánico | Ninguno. |
| Sensibilidad a la descarga estática | 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Precauciones personales | 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 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. Empáпатьe 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.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Toxicidad reproductiva | No hay información disponible. |
| STOT - exposición única | No hay información disponible. |
| STOT - exposición repetida | No 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. |
| Bioacumulación | No 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

| | |
|--------------------------|-------------|
| <u>PUNTO</u> | NO REGULADO |
| Nombre de envío adecuado | NO REGULADO |
| Clase de peligro | N/A |
| <u>TDG</u> | No regulado |
| <u>MEX</u> | No regulado |
| <u>OACI</u> | 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 |

| | |
|---------------|-------------|
| LIBRAR | 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. |
| PICCS | 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 | Sí |
| Peligro crónico para la salud | No |
| Peligro de incendio | Sí |
| Liberación repentina del peligro de presión | No |
| 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)

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

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---|
| <u>NFPA</u> | Riesgos para la salud | 2 | Flamabilidad | 2 | Instabilidad | 0 | Propiedades físicas y químicas |
| <u>HMIS</u> Riesgos para la | salud | 2 | Flamabilidad | 2 | Physical | 0 | Health and Environmental Hazards |
| Administración de | subproductos preparada 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 | | | | | | |
| Fecha de | revisión 15-Sep-2017 | | | | | | |
| Nota de | 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**