

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 13NOV18Fecha

de revisión 13NOV18Número

de revisión 1

NGHS / Inglés

1. IDENTIFICACION

Identificador del producto

Nombre del producto GHC 9NA HAIRCOLOR

Otros medios de identificación

Código(s) de producto
Número de artículo a granel

Uso recomendado de los productos químicos y restricciones de uso

UsoRecomendado Dying Hair

Restricciones de usoNo hay información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificaciónde Proveedores Industrias Marianna

Dirección 11222 I Street
Omaha
Ne
68137
US

Teléfono telefónico:4025930211
Fax:4025930614

annaind.com de edelatorre@maride correo electrónico

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia de laempresa 4025930211

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Sensibilización cutánea	Categoría
	Categor

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 surfacaliente ces. - No fumar
Use guantes de protección/protección ocular/protección facial

Declaraciones de precaución - Respuesta

Tratamiento específico (ver instrucciones suplementarias de primeros auxilios 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-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%		
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****Inhalación**

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. 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.

Ingestión	Limpie la boca con agua y beba después mucha agua.
Autoprotección del primer ayudante	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

Síntomas	Picazón. Erupciones. Colmenas.
-----------------	--------------------------------

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 EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	Químico seco. Dióxido de carbono (CO ₂). Pulverización de agua. Espuma resistente al alcohol.
Medios de extinción inadecuados	ADVERTENCIA: El uso de agua pulverizada cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.
Peligros específicos derivados de la	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.
Productos de combustión peligrosos	los óxidos de carbono.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno.
Sensibilidad a la descarga estática	Sí.
Equipo especial de protección para bomberos	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

Precauciones personales	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 los arcos de discoestático. 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 vientos de 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 de limpieza	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 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 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 seguridad. 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.

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 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 ingredient(s) 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 ingredient(s) 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.

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. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad	El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado completamente.
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	Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Deseche los residuos de acuerdo con la legislación medioambiental.
Embalaje contaminado	No reutilice los contenedores 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/IMO</u>	No regulado
Clase de peligro	N/A

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

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 - 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 una Sustancias Químicas Evaluadas

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

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	No
Incendio	Sí
Liberación repentina del peligro de presión	No
Peligro reactivo	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

<u>NFPA</u>	<u>Health hazards_2_</u>	<u>Flammability_2_</u>	<u>Instability and Chemical Properties - Hazards</u>
<u>HMIS</u>	Health hazards 2	Flammability 2	Physical Hazards Protection X
Preparado por la administración de	productos 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 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 seguros 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