

# Tap Magic Eco-Oil

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

Fecha de emisión: 08/03/2023

Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### 1.1. Identificador del producto

**Forma del producto:** Mezcla

**Nombre del producto:** Tap Magic Eco-Oil

**Código del producto:** 60016C, 60128C, 60640C, 67040C, bolso

### 1.2. Uso previsto del producto

**Uso de la sustancia/mezcla:** Líquido de corte de grado alimentario para trabajos metálicos

### 1.3. Nombre, domicilio y número de teléfono de la parte responsable

**Fabricante:**

The Steco Corporation

2330 Cantrell Road

Little Rock, AR 72202

T 501-375-5644

www.TapMagic.com

### 1.4. Número de teléfono para emergencias

**Número de emergencias** : VelocityEHS  
(800)255-3924 (Norteamérica)  
+1 (813)248-0585 (internacional)  
(México)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación GHS-MX**

No se ha clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado GHS-MX**

Sin etiquetado aplicable conforme a la norma NOM-018-STPS-2015 de México.

### 2.3. Otros peligros

La exposición puede agravar afecciones oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes.

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-MX)

No existe información adicional disponible.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### 3.1. Sustancia

No aplica

### 3.2. Mezcla

Nombre	Sinónimos	Identificador del producto	%*	Clasificación GHS-MX
Aceite, petróleo mineral blanco	Aceite mineral blanco/ aceites, mineral blanco, petróleo/aceite mineral blanco (aceite de petróleo)/ aceite blanco/aceite de parafina	(N.º de CAS) 8042-47-5	3 a 7	no se ha clasificado

Texto completo de las frases H: consulte la sección 16.

\*Los porcentajes se enumeran en peso por porcentaje en peso (p/%p) para ingredientes líquidos y sólidos. Los ingredientes gaseosos se mencionan en volumen por porcentaje en volumen (v/%v).

La identidad química y/o porcentaje de composición exacto se ha mantenido como un secreto comercial de conformidad con la NOM-018-STPS-2015

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Aspectos generales de las medidas de primeros auxilios:** Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, solicite ayuda médica (muestre la etiqueta cuando sea posible).

**Medidas de primeros auxilios después de la inhalación:** Cuando presente síntomas, salga al aire libre y ventile el área bajo sospecha. Solicite atención médica si persiste la dificultad para respirar.

**Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Moje la zona afectada con agua durante al menos 5 minutos. Solicite atención médica si se produce irritación o si esta persiste.

**Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos:** Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 5 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Solicite atención médica si se produce irritación o si esta persiste.

**Medidas de primeros auxilios después de la ingestión:** Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Solicite atención médica.

**Protección personal en primeros auxilios:** Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado).

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes agudos y tardíos

**Síntomas/Lesiones:** No se espera que presente un peligro significativo en las condiciones previstas de uso normal.

**Síntomas/Lesiones después de la inhalación:** la exposición prolongada puede provocar irritación.

**Síntomas/Lesiones después del contacto con la piel:** la exposición prolongada puede causar irritación en la piel.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** Podría causar irritación leve en los ojos.

**Síntomas/lesiones después de la ingestión:** la ingestión podría provocar efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

#### 4.3. Indicaciones de necesidad de atención médica y tratamiento especial inmediato

En caso de exposición o inquietudes, solicite ayuda y atención médica. Si necesita atención médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Rocío de agua, niebla, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente al alcohol o productos químicos secos.

**Medios de extinción inadecuados:** No use un chorro grueso de agua. El uso de un chorro grueso de agua puede propagar el incendio.

#### 5.2. Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezcla

**Peligro de incendio:** No se considera inflamable, pero es posible que arda a altas temperaturas. Flota y puede volver a encenderse en la superficie del agua.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

#### 5.3. Consejos para los bomberos

**Medidas de precaución para incendios:** Debe tenerse cuidado al combatir un incendio por productos químicos.

**Instrucciones para combatir incendios:** Rocíe con agua o utilice agua nebulizada para enfriar los contenedores expuestos.

**Protección al combatir incendios:** No entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, lo que incluye protección respiratoria.

**Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Humo.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas generales:** evite el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar (vapores, brumas, atomizaciones).

##### 6.1.1. Para el personal que no es de emergencias

**Equipo de protección:** Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado).

**Procedimientos de emergencia:** Desaloje al personal innecesario.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencias

**Equipo de protección:** Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** Al llegar a la escena, se espera que el socorrista reconozca la presencia de productos peligrosos, se proteja a sí mismo y proteja al público, asegure el área y llame para solicitar asistencia del personal capacitado en cuanto lo permitan las condiciones. Ventile el área.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite el ingreso a alcantarillas y aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

**Para la contención:** Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para impedir la migración y el ingreso en alcantarillas o corrientes de agua.

**Métodos de limpieza:** Limpie los derrames inmediatamente y elimine los desechos de forma segura. Transfiera el material derramado a un contenedor adecuado para su desecho. Comuníquese con las autoridades competentes después de un derrame.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 para conocer los controles de exposición y la protección personal, y la sección 13 para consideraciones para desecho.

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para el manejo seguro

**Precauciones para el manejo seguro:** Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón neutro antes de comer, beber o fumar y una vez más al salir del trabajo. Evite el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapores, brumas y atomizaciones.

**Medidas de higiene:** Aplique los buenos procedimientos de higiene y de seguridad industrial.

#### 7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

**Medidas técnicas:** Cumpla con los reglamentos pertinentes.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantenga el contenedor cerrado cuando no lo esté utilizando. Almacene en un lugar fresco y seco. Mantenga/Almacene lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas, y materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Oxidantes.

#### 7.3. Usos finales específicos

Líquido de corte de grado alimentario para trabajos metálicos

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Para las sustancias mencionadas en la sección 3 que no se encuentran aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, el proveedor, el importador o la agencia asesora adecuada, incluidas la ACGIH (TLV), la AIHA (WEEL) y en México: OEL TWA (LMPE-PPT), STEL (LMPE-CT), límites máximos (LMPE-Pico) y BEI (IBE).

Aceite, petróleo mineral blanco (8042-47-5)		
ACGIH de EE. UU.	ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (bruma)

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### 8.2. Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados** : Debe haber equipo adecuado disponible para el lavado de los ojos y el cuerpo en la cercanía de cualquier exposición posible. Asegúrese de contar con la ventilación adecuada, especialmente en áreas reducidas. Asegúrese de cumplir con todas las regulaciones nacionales y locales.

**Equipo de protección personal** : Guantes, ropa de protección, gafas de protección.



**Materiales para la ropa protectora** : Materiales y telas químicamente resistentes.

**Protección para las manos** : Utilice guantes protectores.

**Protección ocular y facial** : Gafas de seguridad contra productos químicos.

**Protección para la piel y para el cuerpo** : Utilice ropa protectora adecuada.

**Protección respiratoria** : Si se exceden los límites de exposición o experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria aprobada. Utilice la protección respiratoria aprobada en caso de ventilación inadecuada, atmósfera deficiente de oxígeno o donde no se conozcan los niveles de exposición.

**Información adicional** : No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información de las propiedades físicas y químicas básicas

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Apariencia</b>	: Azul-verde
<b>Peso molecular</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Olor</b>	: Suave
<b>Umbral de olor</b>	: No hay datos disponibles.
<b>pH</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Tasa de evaporación</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Punto de fusión</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de ignición</b>	: No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Inflamabilidad (estado sólido, gaseoso)</b>	: No aplica.
<b>Presión de vapor</b>	: No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa de vapor a 20 °C</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Densidad</b>	: 0,9 g/ml
<b>Solubilidad</b>	: no hay datos disponibles
<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad</b>	: No hay datos disponibles
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: 29 cSt

### 9.2. Información adicional

No existe información adicional disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (consulte la sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización riesgosa.

### 10.4. Condiciones que se deben evitar

Luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede producir: Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Humo.

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información de los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda (oral):** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Toxicidad aguda (dérmica):** no clasificado (con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Toxicidad aguda (inhalación):** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Aceite, petróleo mineral blanco (8042-47-5)	
LD50 por vía oral en ratas	> 5000 mg/kg

**Corrosión/Irritación cutánea:** No clasificado (con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Lesiones/Irritaciones oculares graves:** no clasificado (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No clasificado (con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Mutagenicidad de células germinales:** no clasificado (en base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Carcinogenicidad:** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Toxicidad reproductiva:** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida):** No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Peligro de aspiración:** No clasificado (con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

**Síntomas/Lesiones después de la inhalación:** La exposición prolongada puede provocar irritación.

**Síntomas/Lesiones después del contacto con la piel:** La exposición prolongada puede causar irritación en la piel.

**Síntomas/Lesiones después del contacto con los ojos:** podría causar irritación leve en los ojos.

**Síntomas/Lesiones después de la ingestión:** La ingestión podría provocar efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecología: general** : No se ha clasificado

#### Aceite, petróleo mineral blanco (8042-47-5)

LC50 en peces 1	>10,000 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: Lepomis macrochirus)
-----------------	---

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Pulse Magic Eco-Oil

Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
-------------------------------	-----------------------

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Pulse Magic Eco-Oil

Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
-----------------------------	-----------------------

#### Aceite, petróleo mineral blanco (8042-47-5)

Log POW	>6
---------	----

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible.

### 12.5. Otros efectos adversos

**Información adicional** : Evite liberar el producto en el medio ambiente.



# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

#### 13.1. Métodos de tratamiento de desechos

**Recomendaciones de desecho con los residuos:** Deseche el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

**Ecología, materiales de desecho:** Evite liberar el producto en el medio ambiente.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Las descripciones de envío aquí indicadas se prepararon de acuerdo con ciertas suposiciones en el momento en que se redactó la hoja de datos de seguridad (SDS) y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haberse conocido en el momento en que se publicó la SDS.

#### 14.1. De conformidad con la NOM/SCT

No regulado para transporte

#### 14.2. De conformidad con el código IMDG

No regulado para transporte

#### 14.3. De conformidad con la IATA

No regulado para transporte

#### 14.4 Transporte a granel de conformidad con el anexo II del convenio MARPOL y el código IBC

Sin determinar

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

#### 15.1. Listas reguladoras internacionales

##### Aceite, petróleo mineral blanco (8042-47-5)

Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos. Estado: Activo  
Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL) Canadiense  
Mencionado en el Inventario EEC del Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)  
Introducción mencionada en el Esquema de Introducción de Productos Químicos Industriales de Australia (Inventario AICIS)  
Mencionado en el Inventario de Sustancias Químicas de las Filipinas (PICCS)  
Mencionado en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (ENCS) de Japón  
Mencionado en el Inventario coreano de productos químicos existentes (KECL/KECI)  
Mencionado en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China (IECSC)  
Mencionado en el Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)  
Mencionado en la Ley de Seguridad y Salud Industrial (ISHL) de Japón  
Mencionado en el Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ) de México  
Mencionado en el Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  
Mencionado en el Inventario Nacional de Sustancias Químicas (NCI) de Vietnam

#### 15.2. Acuerdos internacionales

No existe información adicional disponible

# Tap Magic Eco-Oil

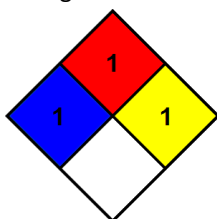
## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE ELABORACIÓN O DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

- Fecha de preparación o de la última revisión** : ? 08/03/2023.
- Fuentes de los datos** : La información y los datos obtenidos y utilizados en la redacción de esta hoja de datos de seguridad podría provenir de suscripciones de base de datos, sitios web de organismos oficiales reguladores gubernamentales, información específica del fabricante o proveedor del producto/ingrediente, y/o recursos que incluyen datos específicos de la sustancia y clasificaciones de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS) o su adopción posterior.
- Información adicional** : Este documento se ha preparado de acuerdo con los requerimientos de la SDS de la norma oficial mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como una guía que se basa en el conocimiento actual de la sustancia o mezcla química, y corresponde a las precauciones de seguridad adecuadas

Riesgo para la salud según la NFPA : 1: Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar irritación



significativa.

Riesgo de incendio según la NFPA : 1 - Materiales que deben precalentarse antes de que se pueda producir la ignición.

Riesgo de reactividad de la NFPA : 1 - Materiales que, en sí mismos, son normalmente estables, pero pueden volverse inestables a temperaturas y presiones elevadas.

Clasificación III según el Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (Hazardous Materials Identification System, HMIS)

Salud : 1 Peligro ligero: posible irritación o lesión reversible menor

Inflamabilidad : 1 - Peligro ligero

Examen físico : 0 Peligro mínimo.

#### Indicación de cambios:

No existe información adicional disponible.

#### Abreviaciones y acrónimos:

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales  
AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial  
ATE: Estimado de toxicidad aguda  
BCF: Factor de bioconcentración  
BEI: Índices de exposición biológica  
BOD: Demanda de oxígeno bioquímico  
N.º de CAS: Número de servicio de resúmenes de químicos  
COD: Demanda de oxígeno químico  
EC50: Mediana de la concentración efectiva  
N.º de EmS (incendios): Programa de emergencia del IMDG para incendios  
N.º de EmS (derrames): Programa de emergencia del IMDG para derrames  
ErC50: EC50 en términos de reducción de la tasa de crecimiento

Log Pow: Índice de concentración de equilibrio (C) de una sustancia disuelta en un sistema de dos fases que consta de dos solventes en gran medida inmiscibles, en este caso octanol y agua  
MARPOL: Convención Internacional para la Prevención de Contaminación por los Buques  
N.º de MFAG: Guía de primeros auxilios médicos para uso en accidentes que involucran productos peligrosos  
MX: México  
NOAEL: Nivel sin efectos adversos observados  
NOEC: Concentración sin efecto observado  
NOM/SCT: Norma Oficial Mexicana/Secretaría de Comunicaciones y Transportes  
NTP: Programa Nacional de Toxicología  
OEL: Límites de exposición ocupacional  
pH: Potencial de hidrógeno

08/03/2023 ES (Mexico)

# Tap Magic Eco-Oil

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la norma NOM-018-STPS-2015 de México, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo.

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada solamente para describir los productos con fines de requisitos sobre salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*

MX GHS SDS