

CleanCheck[®]

TRAINING SYSTEM

SEGURIDAD

GHS MODIFICADO DE HAZCOM



Safety Data Sheet
Spartan Chemical Company, Inc.

Revision Date: 29 Jan 2015

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identifier: CLEAN BY PEROXY
Product Name: C0250
Product Number: Cleaning Agent
Recommended Use: Restricted to professional users
Manufacturer/Supplier: Spartan Chemical Company, Inc.
1115 Turner Circle
Munroe, Ohio 43027 USA
602-221-0200 (Business Hours)
www.spartanchemical.com

24 Hour Emergency Phone Number: 602-221-0200
Medical Emergency/Phone Number: 1-800-314-0171
Transportation/PL Code: CHEMICALS 300-414-0000

2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification:
Acute Toxicity - Ingestion (Health Hazard) - Category 4
Acute Toxicity - Ingestion (Health Hazard) - Category 3
Acute Toxicity - Ingestion (Health Hazard) - Category 3

Label Elements:
Symbols:

Signal Word: Warning
Hazard Statement:
H302 - Harmful if swallowed
H312 - Causes eye irritation
H332 - Causes respiratory irritation
Precautionary Statements:
Prevention:
P201 - Read the label carefully
P202 - Wear protective gloves
P203 - Wear eye protection
Wash thoroughly after handling
Response:
R302+332+333 - Harmful when inhaled and irritant to eyes and skin. Use in a position comfortable for breathing.
Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
If on the skin: Rinse with plenty of water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.
Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.
If from ingestion: Get medical attention.

Labels:

Propósito de las normas de comunicación de riesgos

Los trabajadores tienen el derecho a conocer las identidades y los riesgos de los químicos con los que trabajan y en torno a las condiciones normales de uso o previsible de manera razonable en emergencias.

Estándar de comunicación de riesgos 29 CFR 1910.1200

Debe informarse a los trabajadores de cinco maneras:

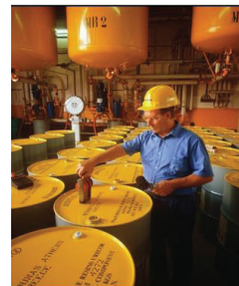
1. A través del Programa de Comunicación de Riesgos (HAZCOM), por escrito.
2. Inventario de los químicos, a cargo de la persona asignada
3. Fichas de Datos de Seguridad (SDS, por sus siglas en inglés)
4. Etiquetado de químicos
5. Entrenamiento eficaz sobre riesgos químicos

Objetivos de HAZCOM:

- Concientizarlo de los riesgos en su lugar de trabajo
- Enseñarle los métodos seguros de manipulación de los productos
- Documentarlo sobre el programa HAZCOM
 - Informarle de los requisitos de etiquetado y de su responsabilidad
 - Informarle la ubicación de las Fichas de Datos de Seguridad (SDS) en su área de trabajo

Componentes del programa HAZCOM:

- Programa HAZCOM por escrito
- Fichas de Datos de Seguridad (SDS)
- Etiquetado apropiado de químicos
- Equipo de Protección Individual (PPE)
- Entrenamiento del empleado



Equipo de Protección Individual

Se exige o se recomienda utilizar cierto tipo de equipo de seguridad cuando se manipulan químicos. Los tipos de Equipo de Protección Individual incluyen:



Guantes



**Cubiertas para
zapatos/botas**



**Protectores
para los ojos**



Respiradores

Fichas de Datos de Seguridad

Tanto su compañía como los proveedores y el gobierno trabajan para protegerlo. Recuerde, la única persona que puede mantenerlo seguro, todos los días, es USTED. Tómese el tiempo para aprender sobre todos los productos con los que usted trabaja y cómo manipularlos de manera segura.

Es necesario que cada SDS contenga información estándar para informarle por completo sobre el producto, su fabricación, los riesgos a los que puede estar expuesto, qué precauciones debe tomar para protegerse usted mismo y cómo tratar a una persona que estuvo expuesta. A continuación, se revisará cada sección.

Sección 1: Producto y compañía

Esta sección identifica el nombre del producto, la información de contacto de la compañía, la parte responsable, número telefónico para emergencias, así como otras maneras para identificar el producto.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA	
Identificador del producto:	CLEAN BY PEROXY
Nombre del producto:	0035
Product Number:	Agente de limpieza
Uso recomendado:	Para Uso Industrial e Institucional Solamente
Usos contraindicados:	
Empresa:	Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com
Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:	
Medical Emergency/Information:	888-314-6171
Transportation/Spill/Leak:	CHEMTREC 800-424-9300

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 28 Jul 2015

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto: CLEAN BY PEROXY
Nombre del producto: Agente de limpieza
Product Number: 0035
Uso recomendado: Para Uso Industrial e Institucional Solamente
Usos contraindicados:

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:
Medical Emergency/Information: 888-314-6171
Transportation/Spill/Leak: CHEMTREC 800-424-9300

Clasificación GHS: Categoría 2
Corrosión leve

Palabra de advertencia: ¡ADVERTENCIA!

Declaraciones sobre riesgos: Causa irritación grave de los ojos.
Provoca irritaciones de la piel.

Declaraciones de precaución: Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.
Use guantes protectores.
Use protección para el rostro / los ojos.

Respuesta - Ojos: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.

-Piel: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médica. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento: No aplicable
Eliminación: No aplicable
Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Página 1 de 7

Sección 2: Ingredientes riesgosos

Identifica por categorías las clasificaciones GHS de toxicidad grave. Incluye elementos de la etiqueta: símbolos, palabras de advertencia, declaraciones de riesgo, declaraciones preventivas y riesgos no clasificados.

2. Identificación de riesgos	
Clasificación GHS: Corrosión/Irritación cutánea Daño/Irritación grave de los ojos	Categoría 2 Categoría 2A
GHS Elementos de la etiqueta: Palabra de advertencia: Símbolos:	¡ADVERTENCIA!
Declaraciones sobre riesgos:	Causa irritación grave de los ojos Provoca irritaciones de la piel
Declaraciones de precaución: Prevención:	Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use guantes protectores Use protección para el rostro / los ojos
Respuesta - Ojos:	SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.
-Piel:	SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médica. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.
-Tratamiento específico:	Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.
Almacenamiento:	No aplicable
Eliminación:	No aplicable
Riesgos Sin Otra Clasificación:	No aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 28 Jul 2015

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto: CLEAN BY PEROXY
Nombre del producto: Agente de limpieza
Product Number: 0035
Uso recomendado: Para Uso Industrial e Institucional Solamente
Usos contraindicados:

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:
Medical Emergency/Information: 888-314-6171
Transportation/Spill/Leak: CHEMTREC 800-424-9300

Clasificación GHS: Categoría 2
Corrosión leve

Palabra de advertencia: ¡ADVERTENCIA!

Declaraciones sobre riesgos: Causa irritación grave de los ojos.
Provoca irritaciones de la piel.

Declaraciones de precaución: Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.
Use guantes protectores.
Use protección para el rostro / los ojos.

Respuesta - Ojos: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.

-Piel: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médica. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento: No aplicable
Eliminación: No aplicable
Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Página 1 de 7

Fichas de Datos de Seguridad (Seguido)

Sección 3: Composición/Información de los ingredientes

Excepto los secretos comerciales, se incluye el nombre del químico, nombre común, número CAS (Chemical Abstract Service) y la concentración.

3. Composición/información sobre los ingredientes		
nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	60-100
alcohol ethoxylate	34398-01-1	1-5
hydrogen peroxide	7722-84-1	1-5
alcohol ethoxylate	68439-46-3	1-5
quatarnary amine	68478-94-4	1-5
propylene glycol	57-55-6	0.1-1
citric acid	77-92-9	0.1-1
fragrance	PROPRIETARY	<0.1
acid blue 80	4474-24-2	<0.1
chloromethane	74-87-3	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

3. Composición/información sobre los ingredientes		
nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	60-100
alcohol ethoxylate	34398-01-1	1-5
hydrogen peroxide	7722-84-1	1-5
alcohol ethoxylate	68439-46-3	1-5
quatarnary amine	68478-94-4	1-5
propylene glycol	57-55-6	0.1-1
citric acid	77-92-9	0.1-1
fragrance	PROPRIETARY	<0.1
acid blue 80	4474-24-2	<0.1
chloromethane	74-87-3	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Contacto con los ojos: Si ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Qúitese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.

4.2. Contacto con la piel: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Qúitese las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas. Si se irrita la piel: Busque atención médica.

4.3. Inhalación: Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

4.4. Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Nota para médicos: Contiene peróxido de hidrógeno. La ingestión puede causar distensión del esófago y el estómago.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Describe lo que debe hacerse si el producto cae en sus ojos, en su piel, si lo inhala o lo ingiere. Describe los síntomas / efectos más importantes.

4. Medidas de primeros auxilios	
-Contacto con los ojos	SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Qúitese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.
-Contacto con la piel:	Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Qúitese las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas. Si se irrita la piel: Busque atención médica.
-Inhalación:	Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
-Ingestión:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
Nota para médicos	Contiene peróxido de hidrógeno. La ingestión puede causar distensión del esófago y el estómago.

4. Medidas de primeros auxilios		
-Contacto con los ojos	SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Qúitese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médica.	
-Contacto con la piel:	Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Qúitese las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas. Si se irrita la piel: Busque atención médica.	
-Inhalación:	Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.	
-Ingestión:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.	
Nota para médicos	Contiene peróxido de hidrógeno. La ingestión puede causar distensión del esófago y el estómago.	

Fichas de Datos de Seguridad (Seguido)

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura, cómo almacenar y materiales incompatibles.

7. Manipulación y almacenamiento	
Consejos sobre manipulación segura	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien después de su manipulación.
Condiciones de almacenamiento	Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
Materiales incompatibles:	El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos), Metales.

Thumbnail of a full Safety Data Sheet (SDS) for Hydrogen Peroxide. The visible sections include: 1. Identificación del producto, 2. Manipulación y almacenamiento, 3. Controles de exposición/protección personal, 4. Características físicas y químicas, 5. Datos toxicológicos, 6. Datos medioambientales, 7. Información de seguridad, and 8. Información de transporte.

Sección 8: Controles de exposición/Protección personal

Describe los límites de exposición al químico (PEL, Límites de Exposición Permisible y TLV, valor umbral límite). Controles técnicos apropiados y equipo de protección individual (PPE, por sus siglas en inglés) que se recomiendan para manipular de manera segura el producto.

8. controles de exposición/protección personal			
Límites de exposición ocupacional			
nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
hydrogen peroxide 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ (vacated) TWA: 1 ppm (vacated) TWA: 1.4 mg/m ³	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
chloromethane 74-87-3	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm S ¹	TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 50 ppm (vacated) TWA: 105 mg/m ³ (vacated) STEL: 210 mg/m ³ Ceiling: 200 ppm	IDLH: 2000 ppm
Controles de ingeniería:	Proporcione una buena ventilación general. Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.		
Equipo de protección personal	Utilizar gafas salpicadura.		
Protección para el rostro y los ojos:	Use goma u otros químico resistentes guantes.		
Skin and Body Protection:	No se requiere con el uso esperado.		
Protección respiratoria	Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.		
Consideraciones generales de higiene:	Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.		

Thumbnail of a full Safety Data Sheet (SDS) for Hydrogen Peroxide. The visible sections include: 1. Identificación del producto, 2. Manipulación y almacenamiento, 3. Controles de exposición/protección personal, 4. Características físicas y químicas, 5. Datos toxicológicos, 6. Datos medioambientales, 7. Información de seguridad, and 8. Información de transporte.

Fichas de Datos de Seguridad (Seguido)

Sección 11: Información toxicológica

Descripción de los efectos cancerígenos sobre la salud y los datos que se utilizan para identificarlos: rutas de exposición, síntomas, efectos inmediatos o retardados por la exposición, medidas numéricas de "toxicidad" y químicos reconocidos como carcinógenos.

11. Información toxicológica	
Posibles rutas de exposición:	Ojos, piel, ingestión, inhalación.
Síntomas de exposición:	
-Contacto con los ojos	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa.
-Contacto con la piel:	Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel.
-Inhalación:	Nasal malestar y tos.
-Ingestión:	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.
Información del producto	
Efectos sobre los Órganos de Destino	-Ojos. Sistema Respiratorio. -Piel.
Medidas Numéricas de Toxicidad	
Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.	
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (oral)	7035 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (cutáneo)	39625 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, gas)	22943 mg/l
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o vaporización)	66 mg/l
Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes	

Sección 12: Información ecológica (No obligatorio)

Ecotoxicidad, persistencia y condición de degradación, potencial bioacumulativo, movilidad en el suelo, otros efectos adversos (como por ejemplo riesgosos para la capa de ozono).

12. Información ecológica				
Ecotoxicidad	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
hydrogen peroxide 7722-84-1	2.5: 72 h Chlorella vulgaris mg/L EC50	16.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 18 - 56: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 10.0 - 32.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	7.7: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 18 - 32: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
propylene glycol 57-55-6	19000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	51600: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41 - 47: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 51400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 710: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	no disponible	10000: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
citric acid 77-92-9	no disponible	1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	120: 72 h Daphnia magna mg/L EC50
chloromethane 74-87-3	no disponible	550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Persistencia y degradabilidad:	No hay información disponible.			
Bioacumulación:	No hay información disponible.			
Otros efectos adversos:	No hay información disponible.			

Fichas de Datos de Seguridad (Seguido)

Sección 13: Consideraciones sobre eliminación (No obligatorio)

Descripción de los residuos de desechos y su manipulación segura, métodos de eliminación segura. Eliminación de cualquier paquete contaminado.

13. Consideraciones para la eliminación				
Eliminación de residuos		Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.		
Contaminated Packaging:		Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.		
nombre de la sustancia química:	RCRA:	RCRA: fundamentos del listado	RCRA: residuos Serie D	RCRA: residuos Serie U
chloromethane 74-87-3	U045	Included in waste streams: F024, F025, F039, K009, K010, K149, K150, K157		U045
nombre de la sustancia química:	RCRA: compuestos orgánicos hlogenados	RCRA: residuos Serie P	RCRA: residuos Serie F	RCRA: residuos Serie K

13. Consideraciones para la eliminación				
Eliminación de residuos		Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.		
Contaminated Packaging:		Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.		
nombre de la sustancia química:	RCRA:	RCRA: fundamentos del listado	RCRA: residuos Serie D	RCRA: residuos Serie U
chloromethane 74-87-3	U045	Included in waste streams: F024, F025, F039, K009, K010, K149, K150, K157		U045
nombre de la sustancia química:	RCRA: compuestos orgánicos hlogenados	RCRA: residuos Serie P	RCRA: residuos Serie F	RCRA: residuos Serie K

Sección 14: Información sobre el transporte (No obligatorio)

Número ONU, nombre ONU, clase de riesgo transportado, grupo de embalaje, riesgos ambientales, transporte al por mayor y precauciones especiales de manipulación durante el transporte.

14. Información de transporte	
DOT	No Reglamentado
Nombre de embarque adecuado	Non Hazardous Product
Disposiciones especiales	El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos transporte capacitado para obtener información específica de su situación.
IMDG:	No Reglamentado
Nombre de embarque adecuado	Non Hazardous Product

14. Información de transporte	
DOT	No Reglamentado
Nombre de embarque adecuado	Non Hazardous Product
Disposiciones especiales	El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos transporte capacitado para obtener información específica de su situación.
IMDG:	No Reglamentado
Nombre de embarque adecuado	Non Hazardous Product

Fichas de Datos de Seguridad (Seguido)

Sección 15: Información sobre regulación (No obligatorio)

Regulaciones específicas de seguridad, salud, ambientales sobre el producto. Puede incluir datos federales, estatales e internacionales.

15. Información sobre reglamentaciones	
TSCA Estado: (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario) Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.	
SARA 313 Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"	
Categorías de riesgo de SARA 311/312	
Riesgo agudo para la salud:	Sí
Riesgo crónico para la salud:	n.º
Riesgo de incendio:	n.º
Riesgo de liberación repentina de presión	n.º
Peligro reactivo	n.º
Proposición de California 65: Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.	

The screenshot shows a portion of an SDS with the following sections highlighted:

- 14. Información de transporte:** No Regulatorio.
- 15. Información sobre reglamentaciones:**
 - TSCA Estado:** (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)
 - SARA 313:** Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"
 - Categorías de riesgo de SARA 311/312:**
 - Riesgo agudo para la salud: Sí
 - Riesgo crónico para la salud: n.º
 - Riesgo de incendio: n.º
 - Riesgo de liberación repentina de presión: n.º
 - Peligro reactivo: n.º
 - Proposición de California 65:** Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.
- 16. Información adicional:**
 - NFPA:** Riesgo a la salud: 2, Inflamabilidad: 0, Inestabilidad: 1, Propiedades físicas y químicas: N/A
 - HMIS:** Riesgo a la salud: 2, Inflamabilidad: 0, Riesgos físicos: 1
 - Fecha de revisión / Reasons for Revision:** 24-jul-2015 / Section 14 y 15

Sección 16: Otra información (No obligatorio)

Fecha de preparación o de la última revisión. Información voluntaria incluido el Sistema de Clasificación de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés) y renuncia de responsabilidad.

16. Información adicional				
NFPA	Riesgos a la salud: 2	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 1	Propiedades físicas y químicas N/A
HMIS	Riesgos a la salud: 2	Inflamabilidad: 0	Riesgos físicos: 1	
Fecha de revisión / Reasons for Revision:	24-jul-2015 / Section 14 y 15			

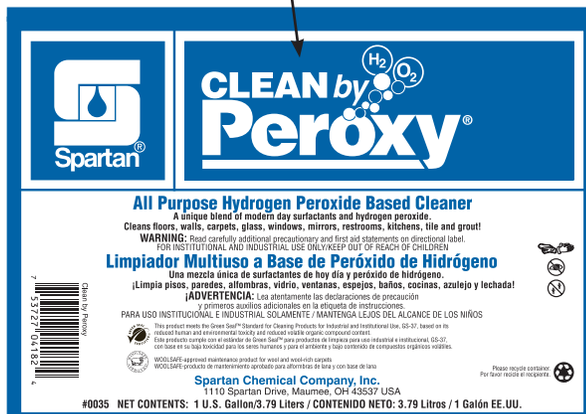
The screenshot shows a portion of an SDS with the following sections highlighted:

- 14. Información de transporte:** No Regulatorio.
- 15. Información sobre reglamentaciones:**
 - TSCA Estado:** (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)
 - SARA 313:** Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"
 - Categorías de riesgo de SARA 311/312:**
 - Riesgo agudo para la salud: Sí
 - Riesgo crónico para la salud: n.º
 - Riesgo de incendio: n.º
 - Riesgo de liberación repentina de presión: n.º
 - Peligro reactivo: n.º
 - Proposición de California 65:** Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.
- 16. Información adicional:**
 - NFPA:** Riesgo a la salud: 2, Inflamabilidad: 0, Inestabilidad: 1, Propiedades físicas y químicas: N/A
 - HMIS:** Riesgo a la salud: 2, Inflamabilidad: 0, Riesgos físicos: 1
 - Fecha de revisión / Reasons for Revision:** 24-jul-2015 / Section 14 y 15

Etiquetas

Según el GHS modificado del programa de comunicación de riesgos OSHA, las etiquetas de Spartan Chemical incluyen los siguientes componentes: identificador o nombre del producto, palabras de advertencia o advertencias, declaraciones de riesgo relacionadas, pictogramas, declaraciones preventivas, nombre de la compañía, dirección de la compañía y número telefónico. Además, Spartan incluye las instrucciones de uso.

Identificador del producto



Palabras de advertencia



Declaración de riesgo

Etiquetas (Seguido)

Según el GHS modificado del programa de comunicación de riesgos OSHA, las etiquetas de Spartan Chemical incluyen los siguientes componentes: identificador o nombre del producto, palabras de advertencia o advertencia, declaraciones de riesgo relacionadas, pictogramas, declaraciones preventivas, nombre de la compañía, dirección de la compañía y número telefónico. Además, Spartan incluye las instrucciones de uso.

Declaración preventiva

Nombre de la compañía

Pictograma

Etiquetas lugar de trabajo

- La persona que transfiere el químico a otro contenedor debe aplicar las etiquetas lugar de trabajo en todos los contenedores.
- Si se encuentra un contenedor que contenga un químico y que no esté etiquetado con una etiqueta lugar de trabajo, entréguelo a su supervisor.

