

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto LPS® Precision Clean (Concentrate)

Otros medios de identificación

Número de Parte 02701, 02705, 02755

Uso recomendado Un limpiador industrial diseñado para eliminar la suciedad, aceites y grasa ligera de metal,

superficies de hormigón y otros durables.

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Fabricante

Nombre de la empresa ITW Pro Brands

4647 Hugh Howell Rd. Dirección

Tucker, GA 30084

(U.S.A.) País

Tel: +1 770-243-8800

In Case of Emergency 1-800-424-9300 (inside U.S.)

+001 703-527-3887 (outside U.S.)

Página web www.lpslabs.com

Correo electrónico lpssds@itwprobrands.com

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Categoría 2B

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Atención

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular.

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar quantes de protección.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Respuesta Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la

ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en

otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

Nombre del material: LPS® Precision Clean (Concentrate) 02701, 02705, 02755 Versión #: 01 La fecha de emisión: 20-Julio-2016

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Monometileter del dipropilenglicol		34590-94-8	1 - 5
Metasilicato de DISODIO		6834-92-0	1 - 5
Pirofosfato de tetrapotasio		7320-34-5	1 - 5
Dodecilsulfato de sodio		151-21-3	< 1

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la cutánea Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea:

Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1 mg/m3	Polvo y niebla.
,	,	0.1 mg/m3	Humo.
Glicerina (CAS 56-81-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	600 mg/m3	
31000 01 0)		100 ppm	
morfolina (CAS 110-91-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	70 mg/m3	
	,	20 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Тіро	Valor	Forma
Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)	TWA	1 mg/m3	Polvo y niebla.
		0.2 mg/m3	Humo.
Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)	STEL	150 ppm	
, 1.000 0 1 0 ₁	TWA	100 ppm	
morfolina (CAS 110-91-8)	TWA	20 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	cerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)	TWA	1 mg/m3	Polvo y niebla.
Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)	STEL	900 mg/m3	
	TWA	150 ppm	
	IVVA	600 mg/m3 100 ppm	
morfolina (CAS 110-91-8)	STEL	105 mg/m3	
	TWA	30 ppm 70 mg/m3 20 ppm	

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) morfolina (CAS 110-91-8)

Puede ser absorbido a través de la piel. Puede ser absorbido a través de la piel. Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

morfolina (CAS 110-91-8) Se aplica designación cutánea.

US - Tennessee OEL: Efectos sobre la piel

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel. morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel. Puede ser absorbido a través de la piel. morfolina (CAS 110-91-8)

US NIOSH Guía de bolsillo sobre Riesgos Químicos: Designación cutánea

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel. morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel. morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La Controles técnicos apropiados

frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de

emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede

recomendar guantes adecuados. manos

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos guímicos.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protección respiratoria

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Líquido. Estado físico **Forma** Líquido. Azul verdoso. Color Cítrico. Olor

Umbral olfativo No se dispone.

13

Punto de fusión/punto de

congelación

No se dispone.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

Punto de inflamación Ninguno Tasa de evaporación 1 BuAc No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

No establecido Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No establecido

Límite superior de inflamabilidad (%)

No se dispone. Límite inferior de

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No se dispone.

> 1

Presión de vapor < 17 mm Hg @20°C

Densidad de vapor

Densidad relativa No se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 % (en agua)

Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación

No se dispone.

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Viscosidad

No se dispone.

Otras informaciones

Densidad8.87 lb/galPropiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.

Porcentaje de volátiles > 90 %Gravedad específica 1.06

COV 1.5 % por Estado de EE.UU. y el Reglamento Federal de Productos de Consumo.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con los ácidos fuertes.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Ácidos. Agentes oxidantes.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Cobre, compuestos de col	bre (CAS 7440-50-8)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
Inhalación		
LC50	Rata	> 5.11 mg/l, 4 Horas
Oral		
LD50	Rata	481 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Dodecilsulfato de sodio (CAS 151-21-3) **Agudo Dérmico** LD50 Rata > 2000 mg/kg, 24 Horas Oral LD50 Rata 977 mg/kg Glicerina (CAS 56-81-5) Agudo Dérmico LD50 45 ml/kg, Días Cuye Inhalación Vapor LC50 Rata 4655 mg.min/l, 7 Horas Oral 18300 mg/kg LD50 Rata Metasilicato de DISODIO (CAS 6834-92-0) <u>Agudo</u> **Dérmico** LD50 Rata > 5000 mg/kg, 24 Horas Inhalación Vapor LC50 Rata > 2.06 mg/l, 4 Horas Oral LD50 Rata 994.7 - 1335.9 mg/kg Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8) **Agudo Dérmico** LD50 conejo > 19020 mg/kg, 24 Horas Oral LD50 Rata > 5000 mg/kg morfolina (CAS 110-91-8) **Agudo Dérmico** LD50 conejo 500 mg/kg, 24 Horas 0.31 - 0.81 ml/kg, 24 Horas Oral LD50 Cuye 900 mg/kg 0.09 g/kg Rata 1050 mg/kg 1.05 g/kg ratón 720 mg/kg Pirofosfato de tetrapotasio (CAS 7320-34-5) Agudo **Dérmico** LD50 conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas Rata > 2000 mg/kg, 24 Horas Inhalación

Rata

Polvo LC50

> 0.58 mg/l, 4 Horas

Componentes Especies Resultados de la prueba

 Oral
 LD100
 Rata
 <= 5000 mg/kg</th>

 LD50
 Rata
 300 - 2000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

ACGIH - Carcinógenos

morfolina (CAS 110-91-8) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

morfolina (CAS 110-91-8)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones No clasificado.

Peligro por aspiración

ción No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos

repetidas

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir

efectos crónicos.

Información adicional Ninguno conocido/Ninguna conocida.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Componentes Especies Resultados de la prueba

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Acuático/a

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 0.036 mg/l, 48 horas

Pez LC50 Piscardo de cabeza gorda (Pimephales 0.0319 - 0.0544 mg/l, 96 horas

promelas)

Dodecilsulfato de sodio (CAS 151-21-3)

Acuático/a

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia obtusa) 9.2 - 10.4 mg/l, 48 horas
Pez LC50 Carpa, pez halcón (Cirrhinus mrigala) 1.36 mg/l, 96 horas

Glicerina (CAS 56-81-5)

Acuático/a

Pez LC50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 51000 - 57000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Componentes Especies Resultados de la prueba

morfolina (CAS 110-91-8)

Acuático/a

Pez LC50 Pez cebra (Danio rerio) > 1 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Es probable que biodegradarse.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Dodecilsulfato de sodio 1.6 Glicerina -1.76 morfolina -0.86

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

D002: Residuos de material corrosivo [pH <=2 o =>12,5, o corrosivo para el acero]

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC10

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Glicerina (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

morfolina (CAS 110-91-8)

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Glicerina (CAS 56-81-5)

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)

morfolina (CAS 110-91-8)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Glicerina (CAS 56-81-5)

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)

morfolina (CAS 110-91-8)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Glicerina (CAS 56-81-5)

Monometileter del dipropilenglicol (CAS 34590-94-8)

morfolina (CAS 110-91-8)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Cobre, compuestos de cobre (CAS 7440-50-8)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 20-Julio-2016

Versión # 0

Cláusula de exención de responsabilidad

ITW Pro Brands, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Información de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía

Composición / Información sobre los componentes: Sustancias

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples
Información sobre transportación : Material Transportation Information
Información Reguladora: Frases de seguridad
Regulaciones sobre materiales peligrosos: Norte América

GHS: Clasificación