

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificador de producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: limpiador desodorizante

1.2. Uso previsto del producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Limpieza General en Servicio de Alimentos y Hostelería. Solo para uso profesional

1.3. Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Empresa

Atlanta Super Source, Inc.

3655 Kennesaw 75 Pkwy

Suite 100

Kennesaw, Georgia, 30144

770-423-0006

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300 CHEMTREC

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE ZONAS PELIGROSAS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-US)

No clasificado

2.2. Label Elements

Etiquetado GHS-US

No se aplica el etiquetado

2.3. Otros peligros

La exposición puede agravar a aquellos con condiciones preexistentes en los ojos, la piel o las vías respiratorias.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No se dispone de datos

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación (GHS-US)
Agua	(No CAS) 7732-18-5	96.84	No clasificado
2-butoxietanol	(No CAS) 111-76-2	1.51	Flam. Liq. 4, H227 Tox agudo. 4 (oral), H302 Toxicidad aguda. 3 (dérmica), H311 Toxicología aguda. 3 (Inhalation:vapour), H331 Irrigar la piel. 2, H315 Irrigación ocular. 2A, H319
Etoxilatos de nonilfenol	(No CAS) 9016-45-9	0.75	Tox agudo. 4 (oral), H302 Irrigar la piel. 2, H315 Riego ocular. 2B, H320 Acuático Agudo 2, H401 Crónica acuática 2, H411
Éter monoetílico de dietilenglicol	(No CAS) 111-90-0	0.365	Flam. Liq. 4, H227
Ácido oleico	(No CAS) 112-80-1	0.315	No clasificado

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

Etanolamina	(No CAS) 141-43-5	0.21	Flam. Liq. 4, H227 Tox agudo. 4 (oral), H302 Toxicidad aguda. 4 (dérmica), H312 Toxicidad aguda. 4 (inhalación), H332 Corr. de la piel 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Acuático Agudo 3, H402
Dietil ftalato	(no CAS) 84-66-2	0.01	Acuático Agudo 3, H402

Texto completo de las frases H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMERAS MEDIDAS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios General: Nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación: Cuando se presentan los síntomas: ir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Obtenga atención médica si la dificultad respiratoria persiste.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Mojar la zona afectada con agua durante varios minutos.

Obtener atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Medidas de primeros auxilios después del contacto ocular: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Busque atención médica de inmediato.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

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

Síntomas/lesiones después de la inhalación: La sobreexposición puede ser irritante para el sistema respiratorio.

Síntomas/Lesiones Después del Contacto con la Piel: El contacto durante un largo período puede causar una ligera irritación.

Síntomas/Lesiones Después del Contacto Ocular: El contacto directo con los ojos es probablemente irritante.

Síntomas/Lesiones Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañina o tenga efectos adversos.

Síntomas crónicos: Ninguno esperado en condiciones normales de uso.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Extinguishing Media

Medios de extinción adecuados: aerosol de agua, niebla, dióxido de carbono, espuma, químico seco.

Medios de extinción inadecuados: No utilice una corriente de agua pesada. El uso de corriente pesada de agua puede propagar el fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: No se considera inflamable pero puede quemarse a altas temperaturas.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: No se producirá una polimerización peligrosa.

5.3. Consejos para los bomberos

Fuego: Tenga cuidado al combatir cualquier fuego químico.

Instrucciones de extinción de incendios: Use rociador de agua o niebla para enfriar contenedores expuestos.

Protección durante la lucha contra incendios: No ingrese al área de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Otra información: No permita que la escorrentía de la lucha contra incendios para entrar en desagües o cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Medidas generales: Evite todo contacto con los ojos y la piel y no respire vapor ni niebla. No permita que el producto se propague al medio ambiente.

6.1.1. Para personal no de emergencia

Equipo de protección: Utilice el equipo de protección personal apropiado (PPE).

Procedimientos de emergencia: Evacue al personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: equipe al equipo de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Ventilar el área.

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

6.2. Precauciones Ambientales

Impedir la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Evite la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y Material para Contención y Limpieza

Para Contención: Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada en alcantarillas o arroyos.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames inmediatamente y deseche los desechos de manera segura.

Absorber y/ o contener derrame con material inerte, a continuación, coloque en el recipiente adecuado.

Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la rúbrica 8, Controles de exposición y protección personal. Para más información sobre la eliminación, véase la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para un manejo seguro

Precauciones para un manejo seguro: Evite los vapores respiratorios, la niebla, el aerosol.

Medidas de higiene: Manipule de acuerdo con una buena higiene industrial y procedimientos de seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y nuevamente al salir del trabajo. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lávese bien las manos y los antebrazos después de manipularlos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas Técnicas: Cumplir con la normativa aplicable.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener/ almacenar lejos de temperaturas extremadamente altas o bajas, fuentes de ignición, materiales incompatibles.

Productos incompatibles: ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

7.3. Uso(s) final específico

Limpieza general en Servicio de Alimentación y Hostelería. Solo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de Control

Para las sustancias enumeradas en la sección 3 que no se enumeran aquí, no hay límites de exposición establecidos por el fabricante, proveedor, importador o la agencia asesora apropiada, incluyendo: ACGIH (TLV), NIOSH (REL) o OSHA (PEL).

2-butoxietanol (111-76-2)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA ACGIH	Categoría química ACGIH	Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los seres humanos
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	24 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm
USA IDLH	IDLH ESTADOUNIDENSE (ppm)	700 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	240 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA OSHA	Categoría de valor límite (OSHA)	prevenir o reducir la absorción de la piel
Etanolamina (141-43-5)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	3 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	6 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	8 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	3 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	15 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	6 ppm
USA IDLH	IDLH ESTADOUNIDENSE (ppm)	30 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	6 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	3 ppm
Ftalato de dietilo (84-66-2)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA ACGIH	Categoría química ACGIH	No clasificable como carcinógeno humano
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

: Fuentes de lavado de ojos de emergencia deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier

exposición potencial. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.
Asegurar que todas las regulaciones nacionales/locales sean observadas. Utilice equipos a prueba de explosiones.

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

Equipo de protección personal : Gafas de protección. Ropa de protección. Guantes.



Materiales para ropa de protección

: Materiales y tejidos químicamente resistentes.

Protección de la mano

: Use guantes protectores químicamente resistentes.

Protección para los ojos

: gafas químicas.

Protección de la piel y el cuerpo

: Use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH o un respirador de aire suministrado en el aire

Se espera que las concentraciones de vapor o niebla excedan los límites de exposición.

Controles de exposición ambiental

: Evite la liberación al medio ambiente.

Controles de exposición de los consumidores

: No comer, beber ni fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

: Líquido

Aparición

: Violeta, claro

Olor

: Lavanda

Umbral del Olor

: No se dispone de datos

pH

: 8 (máx.)

Tasa de evaporación

: No se dispone de datos

Punto de fusión

: No se dispone de datos

Punto de Congelación

: No se dispone de datos

Punto de ebullición

(408.2 °F)

Punto de inflamación

280 -290 °F (137.7 - 143.3 °C)

Auto-ignición Temperatura

: No se dispone de datos

Temperatura de descomposición

: No se dispone de datos

Inflamabilidad (sólido, gas)

: No se dispone de datos

Presión de vapor

: No se dispone de datos

Densidad relativa de vapor a 20 °C

: No se dispone de datos

Densidad relativa

: No se dispone de datos

Gravedad específica

: No se dispone de datos

Solubilidad

: Agua: Completo

Coefficiente de reparto: N-octanol/agua

: No se dispone de datos

Viscosidad

: No se dispone de datos

9.2. Otra información No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad: No se producirá una polimerización peligrosa.

10.2. Estabilidad química: Estable a temperatura y presión estándar.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: No se producirá una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones a evitar: Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Fuentes de ignición. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles: ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No clasificado

2-butoxietanol (111-76-2)	
LD50 Rata Oral	470 mg/kg
Rata dérmica LD50	220 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	450 ppm/4h

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

Étanolamina (141-43-5)	
LD50 Rata Oral	1720 mg/kg
Conejo dérmico LD50	2,46 - 2,83 ml/kg
ATE (Dérmico)	1,100.00 mg/kg de peso corporal
ATE (gases)	4,500.00 ppmV/4h
ATE (vapores)	11,00 mg/l/4h
ATE (polvo/niebla)	1,50 mg/l/4h
Etoxilatos de nonilfenol (9016-45-9)	
LD50 Rata Oral	1310 mg/kg de HSDB
Conejo dérmico LD50	1780 ml/kg
Ftalato de dietilo (84-66-2)	
Rata dérmica LD50	> 11200 mg/kg
Éter monoetílico de dietilenglicol (111-90-0)	
LD50 Rata Oral	6031 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	> 5240 mg/m ³ (Tiempo de exposición: 4 h)

Corrosión/irritación cutánea: No clasificado

pH: ≤ 8 (Max)

Daño ocular grave/irritación: No clasificado

pH: ≤ 8 (Max)

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado

Mutagenicidad de células

germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

2-butoxietanol (111-76-2)	
Grupo IARC	3
Programa Nacional de Toxicología (NTP)	Evidencia de Carcinogenicidad.

Toxicidad reproductiva: No clasificado

Toxicidad específica del órgano diana (exposición única): No clasificado

Toxicidad específica del órgano diana (exposición repetida): No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado

Síntomas/lesiones después de la inhalación: La sobreexposición puede ser irritante para el sistema respiratorio.

Síntomas/Lesiones Después del Contacto con la Piel:El contacto durante un largo período puede causar una ligera irritación.

Síntomas/Lesiones Después del Contacto Ocular: El contacto directo con los ojos es probablemente irritante.

Síntomas/Lesiones Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañina o tenga efectos adversos.

Síntomas crónicos: Ninguno esperado en condiciones normales de uso.

SECTION12:ECOLOGICALINFORMATION

12.1. Toxicidad

Ácido oleico (112-80-1)	
LC50 Fish 1	205 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [estático])
2-butoxietanol (111-76-2)	
LC50 Fish 1	1490 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	2950 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus)
Étanolamina (141-43-5)	
LC50 Fish 1	227 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo])
EC50 Daphnia 1	65 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	3684 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [estático])
Etoxilatos de nonilfenol (9016-45-9)	
EC50 Daphnia 1	1.821 mg/l

Ftalato de dietilo (84-66-2)	
LC50 Fish 1	17 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	36 - 74 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	16,8 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [estático])
EC50 Daphnia 2	86 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna [Static])

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

Éter monoetílico de dietilenglicol (111-90-0)	
LC50 Fish 1	10000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Daphnia 1	3940 - 4670 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	19100 - 23900 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus [flow-hasta])

12.2. Persistencia y Degradabilidad

Desodorizante	
Persistencia y Degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial Bioacumulativo

Desodorizante	
Potencial Bioacumulativo	No establecido.
2-butoxietanol (111-76-2)	
Log Pow	0,81 (a 25 °C)
Etanolamina (141-43-5)	
Log Pow	-1.91 (a 25 °C)
Ftalato de dietilo (84-66-2)	
BCF fish 1	117
Log Pow	2.35 (a las 20 °C)
Éter monoetílico de dietilenglicol (111- 90-0)	
Log Pow	-0.8

12.4. Movilidad en Soil No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Otra información : Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: DISPOSALCONSIDERACIONES

Métodos de tratamiento

13.1. de residuos

Recomendaciones para la Eliminación de Desechos: Deseche el material de desecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1. De acuerdo con el DOT No regulado para el transporte

De acuerdo con IMDGNo regulado para el

14.2. transporte

14.3. De acuerdo con la IATA No regulado para el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones Federales de Estados Unidos

Desodorizante	
SARA Sección 311/312 Clases de peligro	Peligro inmediato (agudo) para la salud Peligro de incendio
Agua (7732-18-5)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
Acido oleico (112-80-1)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
2-butoxietanol (111-76-2)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
Etanolamina (141-43-5)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
Etoxilatos de nonilfenol (9016-45-9)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
Bandera reguladora EPA TSCA	S - S - indica una sustancia que se identifica en una Regla de Nuevos Usos Significativos propuesta o final.
Ftalato de dietilo (84-66-2)	
Figura en el inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de los Estados Unidos	
Éter monoetílico de dietilenglicol (111-90-0)	

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

15.2 Regulaciones de los Estados Unidos

Ácido oleico (112-80-1)
EE.UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a saber)
2-butoxietanol (111-76-2)
EE.UU. - Massachusetts - Derecho a conocer la lista EE.UU. - Nueva Jersey - Derecho a conocer la lista de sustancias peligrosas EE.UU. - Pennsylvania - RTK (Derecho a saber) Lista
Etanolamina (141-43-5)
EE.UU. - Massachusetts - Derecho a conocer la lista EE.UU. - Nueva Jersey - Derecho a conocer la lista de sustancias peligrosas EE.UU. - Pennsylvania - RTK (Derecho a saber) Lista
Ftalato de dietilo (84-66-2)
EE.UU. - Massachusetts - Derecho a conocer la lista EE.UU. - Nueva Jersey - Derecho a conocer la lista de sustancias peligrosas EE.UU. - Pennsylvania - RTK (Derecho a saber) - Lista de peligros ambientales EE.UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a saber)

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA

Fecha de revisión	: 03/19/2015
Otra información	: Este documento ha sido preparado de acuerdo con la EDS requisitos de la norma 29 CFR de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200.

Frases de texto completo de GHS:

Tox agudo. 3 (dérmico)	Toxicidad aguda (cutánea) Categoría 3
Toxicidad aguda. 3 (inhalación: vapor)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 3
Tox agudo. 4 (dérmico)	Toxicidad aguda (cutánea) Categoría 4
Toxicidad aguda. 4 (inhalación)	Toxicidad aguda (inhalación) Categoría 4
Tox agudo. 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
Acuícola aguda 2	Peligroso para el medio acuático - Categoría de peligro agudo 2
Aguda acuática 3	Peligroso para el medio acuático - Categoría de peligro agudo 3
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio acuático - Peligro crónico Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Irritar los ojos. 2A	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A
Irritar los ojos. 2B	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B
Flam. Liq. 4	Líquidos inflamables Categoría 4
Piel Corr. 1B	Corrosión/irritación cutánea Categoría 1B
Irritar la piel. 2	Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica del órgano diana (exposición única) Categoría 3
H227	Líquido combustible
H302	Nocivo si se ingiere
H311	Tóxico en contacto con la piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Causa quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
H315	Causa irritación de la piel
H318	Causa daños oculares graves
H319	Causa irritación ocular grave
H320	Causa irritación ocular
H331	Tóxico si se inhala
H332	Nocivo si se inhala
H335	Puede causar irritación respiratoria
H401	Tóxico para la vida acuática
H402	Nocivo para la vida acuática

Desodorizante

Ficha de datos de seguridad

Según el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58/ Lunes, 26 de marzo de 2012/ Reglamento

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está destinada a describir el producto solo para los fines de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por tanto, no debe interpretarse en el sentido de que garantiza ninguna propiedad específica del producto.

SDS US (GHS HazCom)