



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Según el Apéndice D, Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA 29 CFR §1910.1200

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Gel Hand Desinfectante Limón Fragancia

SKU 2133271, 2133100, 2133501

Uso recomendado de los productos químicos y restricciones de uso

Aplicación mano sanitan

Usos no recomendados No se identifican usos específicos no recomendados.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

fabricante Rubbermaid Commercial Products LLC
Avenida valle 3124
Winchester, VA 22601-2694 - USA
T 1.800.347.9800
www.rubbermaidcommercial.com

Rubbermaid Commercial Products LLC
Calle Hereford 20
L6Y 0M1 Brampton - Canadá T
1.800.998.7004

Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas del día - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (doméstico) | 1-352-323-3500 (internacional)

2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226

Riesgos para la salud Ojo Irrit. 2A - H319

Riesgos ambientales Sin clasificar

Elementos de etiqueta

icono



Palabra de señal advertencia

Declaraciones de peligro H226 Líquido inflamable y vapor.

H319 Causa irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumes.

P233 Mantenga el recipiente bien cerrado.

P240 Contenedor de tierra/unión y equipo receptor.

P241 Utilice equipos eléctricos a prueba de explosiones.

P242 Utilice únicamente herramientas de estacionamiento sin uso.

P243 Tome medidas cautelares contra la descarga estática.

P264 Lavar bien la piel contaminada después de la manipulación.

P280 Use guantes de protección / ropa protectora / protección ocular / protección facial.

P303+P361+P353 Si está en la piel (o cabello): Tome inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

P305+P351+P338 Si está en el ojo: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste: obtener asesoramiento/atención médica.

P370+P378 En caso de incendio: utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para extinguir.

P403+P235 Conservar en un lugar bien ventilado. Mantén la calma.

P501 Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa nacional.

Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

3. Información sobre composición/ingrediente

Mezclas

etanol Numero CAS: 64-17-5	>65 - <75%
clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2A - H319 STOT SE 3 - H335, H336	
2-metilpropano-2-olo Numero CAS: 75-65-0	<1%
clasificación Flam. Liq. 2 - H225 Lino afilado. 4 - H332 Ojo Irrit. 2A - H319 STOT SE 3 - H335	
citrale Numero CAS: 5392-40-5	<1%
clasificación Piel irrit. 2 - H315 Ojo Irrit. 2A - H319 Sens de piel 1B - H317	
Alfa Pínenes Numero CAS: 80-56-8 Factor M (Agudo) = 1 Factor M (crónico) = 1	<1%

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

clasificación	
Flam. Liq. 3 - H226	
Lino afilado. 4 - H302	
Piel irrit. 2 - H315	
Ojo Irrit. 2A - H319	
Sens de piel 1B - H317	
áspid. Tox. 1 - H304	
Agua afilada 1 - H400	
Acuáticos crónicos 1 - H410	
Butilato de idrossitolueno	<1%
Numero CAS: 128-37-0	
Factor M (Agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1
clasificación	
Agua afilada 1 - H400	
Acuáticos crónicos 1 - H410	

El texto completo de todas las declaraciones de peligro se muestra en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

generalidad	Recibir tratamiento médico si continúan las molestias. Muestre esta ficha de datos de seguridad al personal médico.
inhalación	Mueva a la persona interesada en el aire libre y manténgase caliente y en reposo en una posición cómoda para respirar. Afloje la ropa ajustada, como cuello, corbata o cinturón. Obtenga atención médica si los síntomas son graves o persisten.
ingestión	Enjuague bien la boca con agua. Reciba asesoramiento/atención médica si no se siente bien. No induzca a vomitar a menos que esté bajo la dirección del personal médico.
Contacto con la piel	Enjuague con agua.
contacto	Enjuague con agua. No te frotes el ojo. Retire las lentes de contacto y abra los párpados. Recibir tratamiento médico si continúan las molestias.

Protección de primeros auxilios El personal de primeros auxilios debe usar el equipo de protección adecuado durante cualquier rescate.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como

generalidad	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y el nivel de exposición.
inhalación	No se conocen síntomas específicos.
ingestión	No se conocen síntomas específicos.
Contacto con la piel	No se conocen síntomas específicos.
contacto	Irritante para los ojos.

Indicación de atención médica inmediata y la atención especial requerida

Notas para el tratamiento sintomático del médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Medios de extinción

Medio de extinción adecuado El producto es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Utilice equipos de lucha contra incendios adecuados para el incendio circundante.

Extinción inadecuada No utilice chorro de agua tan extinto, ya que esto propagará el fuego.

Riesgos particulares derivados de la sustancia o mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden estallar violentamente o explotar cuando se calientan, debido a la acumulación excesiva de presión.

Líquido inflamable y vapor. Los vapores se pueden encender desde una chispa, una superficie caliente o brasas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con aire. La quema de agua en las alcantarillas puede crear riesgos de incendio o explosión.

Productos de combustión peligrosos Los productos de descomposición térmica o combustión pueden incluir las siguientes sustancias: gases nocivos o vapores.

Consejos para los bomberos

Acción de protección durante los combates contra incendios Evite respirar gases de fuego o vapores. Evacúe la zona. Enfríe los recipientes expuestos al calor con salpicaduras de agua y muévalos de la zona de extinción de incendios si se pueden hacer de forma segura. Recipientes frescos expuestos a llamas con agua hasta bien después del final del incendio. Si una fuga o fuga no se ha encendido, utilice el chorrito de agua para dispersar los vapores y proteger a los hombres que detienen la fuga. Compruebe el agua no le de porción conteniendo y manteniéndola fuera de las alcantarillas y vías fluviales. En caso de riesgo de contaminación del agua, informen a las autoridades competentes.

Dispositivos de protección especial para bomberos Use dispositivos respiratorios de presión positivos (SCBA) y ropa protectora adecuada. La ropa estándar de los bomberos, incluidos cascos, botas protectoras y guantes, proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos.

6. Medidas de direlax accide nta

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad. No se debe tomar ninguna medida sin una formación adecuada o que implique riesgos personales. No toque ni camine en material derramado. Evacúe la zona. Proporcionar una ventilación adecuada. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Retire inmediatamente toda la ropa contaminada.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Evite la descarga en desagües o vías fluviales o en el suelo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de limpieza Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Elimine inmediatamente los derrames y deseche los residuos de forma segura. Elimine todas las fuentes de ignición si es seguro. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. No permita que el material entre en espacios confinados, debido al riesgo de explosión. Absorber pequeñas cantidades con servilletas de papel y evaporarse a un lugar seguro. Una vez completada esta evaporación, coloque el papel en un recipiente adecuado para su eliminación de residuos y selle de forma segura. Grandes derrames: Si el producto es soluble en agua, diluya el derrame con agua y frega. Alternativamente, o si no es soluble en agua, absorber el derrame con un material inerte y seco y colocarlo en un recipiente adecuado para la eliminación de residuos. El absorbente contaminado puede representar el mismo peligro que el material derramado. Etiquete los contenedores que contengan residuos y materiales contaminados y retírelos de la zona lo antes posible. Superficie contaminada con agua fl ush con mucha agua. Lávese bien después de sufrir un derrame. Para la eliminación de residuos, véase la Sección 13.

Referencia a otras secciones para la protección personal, véase Consulte la Sección 11 para obtener más información sobre los riesgos para la salud. Consulte la Sección 12 para obtener más

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

información sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, véase la Sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase alejado de la comida, bebidas y piensos para animales. Manipule cuidadosamente todos los paquetes y contenedores para minimizar los derrames. Mantenga el recipiente bien sellado cuando no esté en uso. Evite la formación de nieblas. El producto es infiel. Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumes. No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. No manipule los paquetes rotos sin equipo de protección. No reutilice contenedores vacíos.

Consejos sobre el lavado general con prontitud si la piel está contaminada. Retire la ropa contaminada y lave la higiene ocupacional antes de reutilizarla. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Precauciones de secado Conservar lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10). Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de la comida, bebidas y piensos para animales. Manténgase alejado de materiales oxidantes, calor y llamas. Almacene solo en el contenedor original. Mantenga el recipiente cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Sostenga los contenedores en posición vertical. Proteja los contenedores de daños.

Clase de almacenamiento Almacenamiento de líquidos inflamables.

Usos finales específicos

Usos finales específicos Los usos identificados para este producto se detallan en la sección 1.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control Límites de exposición ocupacional

etanol

Límite de exposición a corto plazo (15 minutos): ACGIH 1000 ppm 1880 mg/m³ A3

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): OSHA 1000 ppm 1900 mg/m³

2-metilpropano-2-olo

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): OSHA 100 ppm 300 mg/m³

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): ACGIH 100 ppm 303 mg/m³

A4

citrale

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): ACGIH 5 ppm 32 mg/m³ fracción inhalable y vapor A4, DSens, Sk

Alfa Pinenes

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): ACGIH 20 ppm 112 mg/m³

A4

Butilato de idrossitolueno

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): FRACCIÓN INHALABLE ACGIH 2

mg/m³ y límite de exposición al vapor a largo plazo (TWA de 8 horas): Fracción INHALABLE ACGIH 2 mg/m³ y vapor A4, A4

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno.

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

A3 = Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los seres humanos.

A4 = No clasificable como carcinógeno humano.

DSens = Sensibilizador dérmico.

Sk = Peligro de absorción de la piel.

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Etanol (CAS: 64-17-5)

Larabbia inmediata de por vida 3300 ppm
y salud

2-metilpropan-2-olo (CAS: 75-65-0)

Peligro inmediato para la vida 1600 ppm
y la salud

Controles de exposición

equipo de protección



Controles de ingeniería adecuados	Proporcionar una ventilación adecuada.
Protección ocular/ facial	Evite el contacto con los ojos. Derrames grandes: Las gafas que cumplen con una norma aprobada deben usarse si una evaluación de riesgos indica que el contacto visual es posible.
Protección manual	No se recomienda ninguna protección específica de la mano.
Medidas de higiene	Lávese bien las manos después de manipularlas. No coma, beba ni fume al usar este producto. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
Protección respiratoria	No hay recomendaciones específicas. Proporcione adecu aeration. Derrames grandes: Si la ventilación es inadecuada, se debe usar una protección respiratoria adecuada.
Controles de exposición ambiental	Mantenga el recipiente bien sellado cuando no esté en uso. Evite la liberación en el entorno.

9. Propiedades físicas y químicas

Acerca de las propiedades físicas y químicas básicas

aparencia	gel.
Color	claro.
oler	limón.
Umbral de olor	No hay información disponible.
pH	pH (solución concentrada): 7.3 - 7.6
punto de fusión	No hay información disponible.
Punto e intervalo de ebullición inicial	78,5°C
Punto de ignición	25°C
Tasa de evaporación	No hay información disponible.
Límites de inflamabilidad o explosivos más altos/inferiores	No hay información disponible.
Presión de vapor	No hay información disponible.
densidad relativa	0,83 - 0,90 a 25°C
Solubilidad(es)	hidrosoluble.

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Temperatura de auto-ignición	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay datos de prueba específicos disponibles.
viscosidad	5000 - 25000 cP a 25°C

10. Estabilidad y capacidad de respuesta

reactividad	Para obtener más información, consulte las otras subsecciones de esta sección.
estabilidad	Estable a temperaturas ambiente normales y cuando se utiliza según lo recomendado. Estable bajo las condiciones de almacenamiento prescritas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Los siguientes materiales pueden reaccionar fuertemente con el producto: agentes oxidantes.
Condiciones a evitar	Calor, llamas y otras fuentes de ignición. Los contenedores pueden estallar violentamente o explotar cuando se calientan, debido a la acumulación excesiva de presión. Debe evitarse la electricidad estática y la formación de chispas.
Materiales a evitar	Materiales oxidantes. Ácidos - oxidantes.
Productos peligrosos de descomposición	No se descompone cuando se utiliza y se almacena según lo recomendado. Los productos de descomposición térmica o combustión pueden incluir las siguientes sustancias: gases nocivos o vapores.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos Agudo - toxicidad oral

Nota (orale LD₅₀) Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Nota (LD dermico₅₀) Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación de LC₅)) Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación de la piel

Datos de animales Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño ocular severo/irritación

Daño ocular severo/irritación Causa irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea

Sensibilización cutánea Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad de las células germinales

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Genotossicità - in vitro	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>carcinogenicidad</u>	
Carcinogenicidad	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad IARC	Contiene una sustancia/grupo de sustancias que pueden causar cáncer. Carcinógeno del Grupo 1 de la IARC para humanos.
<u>Toxicidad reproductiva</u>	
Toxicidad reproductiva -fertilidad	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción -	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Toxicidad específica de los órganos diana - exposición única</u>	
STOT - exposición única	No clasificada como tóxica para un órgano objetivo específico después de una sola exposición.
<u>Toxicidad específica de los órganos diana - exposición repetida</u>	
STOT - exposición repetida	No clasificado como tóxico para un órgano objetivo específico después de la exposición repetida.
<u>Peligro de succión</u>	
Peligro de succión	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
generalidad	La gravedad de los síntomas descritos varía en función de la concentración y la duración de la exposición.
inhalación	No se conocen síntomas específicos.
ingestión	No se conocen síntomas específicos.
Contacto con la piel	No se conocen síntomas específicos.
contacto	Irritante para los ojos.
Ruta de entrada	Inhalación por inhalación De la piel y/o contacto visual
Órganos objetivo	No se conocen órganos diana específicos.
12. Información ecológica	
Ecotossicità	No considerado peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los derrames grandes o frecuentes pueden tener efectos peligrosos en el medio ambiente.
toxicidad	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Persistencia y degradabilidad</u>	
Persistencia y degradabilidad	Se desconoce la degradabilidad del producto.
<u>Potencial bioacumulable</u>	
Potencial bioacumulativo	No se dispone de datos de bioacumulación.
<u>Movilidad en el suelo</u>	
movilidad	No hay datos disponibles.
<u>Otros efectos negativos</u>	
Otros efectos negativos	Nadie lo sabe.

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

13. Consideraciones de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos

generalidad La producción de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o reciclar productos siempre que sea posible. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura. Durante la manipulación de residuos, deben tenerse en cuenta las precauciones de seguridad aplicables a la manipulación del producto. Tenga cuidado al manipular recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados a fondo. Los recipientes o utensilios vacíos pueden retener algunos residuos de productos y, por lo tanto, ser potencialmente peligrosos.

Métodos de eliminación No vacíe en los desagües. Deseche los residuos en un vertedero autorizado de conformidad con los requisitos de la autoridad local de eliminación de residuos.

14. Información de transporte

General Para obtener información limitada sobre el embalaje de la cantidad/carga limitada, consulte su documentación modal utilizando los datos de esta sección.

Número de la ONU

N. ONU (TDG) 1987
 N. (IMDG) 1987
 Nr. ONU (OACI) 1987
 Y no. 1987

Nombre de envío apropiado de las Naciones Unidas

Nombre de envío correcto (TDG) ALCOHOL, N.O.S.
 Nombre de envío correcto (IMDG) ALCOHOL, N.O.S.
 Nombre de envío correcto (OACI) ALCOHOL, N.O.S.
 Nombre de envío correcto (DOT) ALCOHOL, N.O.S

Clase(es) de peligro de transporte(s)

Clase de peligro DOT 3
 DOT hetichetta azard 3
 Clase 3 TDG
 Etiquetas TDG 3
 Clase IMDG 3
 ICAO clase 3

Etiquetas de transporte DOT



Etiquetas de transporte



Grupo de embalaje

Grupo de embalaje TDG III

Grupo de Embalaje IMDG III

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Grupo de Embalaje ICAO III

Grupo de embalaje de puntos III

Riesgos ambientales

Sustancia peligrosa para el medio ambiente No.

Precauciones especiales para el usuario

Lleve siempre en recipientes cerrados y en posición vertical y segura. Asegúrese de que las personas que llevan el producto sepan qué hacer en caso de un accidente que haya ocurrido.

Ems F-E, S-D

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de los Estados Unidos

Sara Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas Nivel II Cantidad de planificación de umbral Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

CERCLA/Superfund, Sustancias Peligrosas/Cantidades Reportables (EPA) Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

SARA Sustancias extremadamente peligrosas EPCRA Reportar cantidades Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

Sara 313 Declaración de Emisiones
Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

2-metilpropano-2-olo
1.0 %

Prevención de la liberación accidental de caa
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

FDA - Químico esencial
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

FDA - Precursor Químico
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

SARA (311/312) Categorías de peligro
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

OSHA Productos químicos altamente peligrosos
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

Regulaciones estatales de EE.UU.

Propuesta de California 65 Carcinógenos y Toxinas Reproductivas
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

Tóxicos del aire de California "Punto caliente" (A-I)
Los siguientes ingredientes están listados o exentos: 2-
metilpropan-2-olo

Tóxicos del aire de California "Punto caliente" (A-II)
Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

Lista de directores de California de sustancias peligrosas Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

2-metilpropano-2-ol

etanol

Butilato de idrossitolueno

Lista de "Derecho a Saber" de Massachusetts Los siguientes ingredientes se enumeran o están exentos:

2-metilpropano-2-ol

Hidroxitolueno de etanol

Butilatolueno p-Cimene

Alfa Pinenes

Rhode Island "Derecho a Saber" Lista Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

propilenglicol

2-metilpropano-2-ol

etanol

Butilato de idrossitolueno

Lista "Derecho a Saber" del Minnesota Los siguientes elementos se enumeran o están exentos:

propilenglicol

2-metilpropano-2-ol

etanol

Butilato de idrossitolueno

Nueva Jersey "Derecho a Saber" lista Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

propilenglicol

2-metilpropano-2-ol

etanol

Butilato de idrossitolueno

Alfa Pinenes

Lista de "Derecho a Saber" de Pensilvania Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

propilenglicol

2-metilpropano-2-ol

Etanol butilo

hidroxitolueno p-Cimene

Alfa Pinenes

Fragancia de limón de desinfectante de manos en gel

inventario

Estados Unidos - TSCA

Los siguientes ingredientes están listados o exentos:

Agua

propilenglicol

2-metilpropano-2-ol

etanol

Linalolo

Butilato de idrossitolueno

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol p-Cymene

Alfa Pinenes

citrale

EE.UU. - Notificación de exportación TSCA 12(b)

Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

16. Obtenga más información

Abreviaturas y acrónimos para la clasificación	Flam. Liq. = Líquido inflamable Irritación ocular. = Irritación ocular
Consejos de formación	Lea y siga las recomendaciones del fabricante.
Fecha de revisión	10/27/2020
revisión	1
N. SDS	4917
Declaraciones de peligro en su totalidad	H225 Líquido y vapor altamente inflamables. H226 Líquido inflamable y vapor. H302 Nocivo si se ingiere. H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. H315 Causa irritación de la piel. H317 Puede causar una reacción alérgica de la piel. H319 Causa irritación ocular grave. H332 Nocivo si se inhala. H335 Puede causar irritación respiratoria. H336 Puede causar somnolencia o mareos. H400 Muy tóxico para la vida acuática. H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Fin de la hoja de datos de seguridad Esta información se refiere únicamente al material específico designado y no puede aplicarse a dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. Esta información es, por lo que sé y de acuerdo con las creencias de la empresa, precisa relevante para la fecha indicada. Sin embargo, no se garantiza, garantiza ni representa a su exactitud, fiabilidad o integridad. Es su responsabilidad asegurarse de que esta información esté disponible para su personal y.