

LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

1 de 14

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto Químico : LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Códigos

CODIGO JDE	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
3079258	7805010004030	17805010004037	Lysol desinfectante antigraza Trigger 500 mL
3079259	7805010004047	17805010004044	Lysol desinfectante antigraza DP 420 mL

Uso recomendado : Desinfectante y limpiador de superficies antigraza
Tipo de producto : Líquido
Uso del producto : Consumidor.
Nombre del proveedor : Reckitt Beckett Benckiser Chile S.A.
Dirección del proveedor : Avenida Kennedy 5454 oficina 1602
Vitacura Santiago
Chile
Número de teléfono del proveedor : +56 2 24298400
Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 24298400
Número de información toxicológica en Chile : +56 2 26353800
Información del fabricante : Reckitt Benckiser Argentina S.A.
Ruta Provincial 36 N°8300 y Diagonal Perito Moreno,
Ing. Allan (1890) Florencio Varela
Buenos Aires
Argentina
Dirección electrónica del proveedor : Consumer.Relations-LATAM@rb.com
Teléfono de emergencia en Chile: CITUC : (56-2) 2635 38 00
INTOXICACIONES
Número de información toxicológica en Chile : +56 2 26353800

Sección 2: Identificación de los riesgos

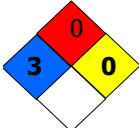

Definición del Producto: Mezcla
Clasificación según NCh382: 8 Corrosivo
Distintivo según NCh2190:



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

2 de14

Señal de seguridad NCh 1411/14	
Pictograma SGA:	
Clasificación de la sustancia o mezcla:	Causa corrosión/irritación a los ojos – Categoría 3 Daño ocular grave/irritación a los ojos – Categoría 2B
<u>Elementos de etiqueta GHS</u>	
Palabra clave:	Advertencia
Indicación de Peligro:	Causa irritación leve de la piel Causa irritación en los ojos
<u>Consejos de prudencia</u>	
General	Mantenga fuera del alcance de los niños. Si necesita consejo médico, muestre la etiqueta del envase.
Prevención:	Lavarse bien las manos después de manipular
Respuesta:	Si se produce irritación de la piel: Consiga atención médica. Si ES EN LOS OJOS: Lave inmediatamente con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto, si es fácil de hacer, continúe lavando. Si la irritación persiste, consiga ayuda médica.
Almacenamiento:	No aplica.
Disposición:	No aplica
Ingrediente peligroso:	No aplica
Otros peligros que no den lugar a la clasificación:	<u>Declaración de Ingredientes</u> Contiene < 5% Surfactantes aniónicos Perfume Contiene Linalool
Requerimientos de embalaje requeridos	Contenedores a ser equipados con cierre resistente a los niños
Advertencia táctil de peligro	No aplica



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01

3 de14

Otros riesgos no clasificados: Información adicional	Agente blanqueador de la piel a corto plazo. SI ES EN LA PIEL. Lave la piel con agua.
---	--

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

Sustancia/Mezcla:	Mezcla
Otros medios de identificación:	No disponible
Numero CAS/otra identificación:	No aplica
Numero EC:	Mezcla

Nombre ingrediente	%	Numero CAS
Ácido Dodecilbenzenosulphonico	1.078	271776-87-0
Peróxido de Hidrogeno	1.05	7722-84-1
Ácido cítrico	1	77-92-9

No hay ningún ingrediente presenta que, dentro del conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicable, es clasificado como arriesgado a salud o el ambiente y por lo tanto, requieren informes en esta sección.

Exposición limite ocupacional, está disponible en sección 8

Sección 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revisar y retirar cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando durante por lo menos 10 minutos. Si la irritación persiste, conseguir atención médica.
Inhalación	Llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo posición de reposo cómoda para respirar. Si la víctima no respira, si la respiración es irregular o si ocurre un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda para la reanimación boca a boca. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. Si esta inconsciente, colocar posición de recuperación y obtener atención medica de inmediato. Mantener la vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada, como collar, corbata, cinturón.
Contacto con la piel	Enjuagar la piel contaminada con abundante agua, Remover ropa y calzado contaminados. Conseguir



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

4 de 14

<p>Ingestión</p>	<p>atención médica si los síntomas lo requieren. Lavar ropa contaminada completamente antes de reutilizarla. Limpiar bien los zapatos antes de volver a usar.</p> <p>Lavar la boca con agua, retirar prótesis dentales si las hubiera. Retirar a la víctima al exterior y mantenerla en posición de reposo cómoda para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, proporcionar cantidades pequeñas de agua. Deténgase si la víctima se siente mal, ya que los vómitos podrían ser peligrosos. No inducir el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si se producen vómitos la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Conseguir atención médica si los síntomas adversos persisten o son severos. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Si esta inconsciente, colóquese en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. Afloje la ropa apretada como un collar, corbata, cinturón.</p>
<p>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</p>	<p>No debe realizarse acción alguna que ocasione riesgo al personal o sin una formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar resucitación boca a boca.</p>
<p><u>Síntomas y efectos importantes, tanto agudos como retardados</u></p>	
<p><u>Potenciales efectos agudos para la salud</u></p>	
<p>Contacto con los ojos:</p>	<p>Causa irritación a los ojos.</p>
<p>Inhalación:</p>	<p>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.</p>
<p>Contacto con la piel:</p>	<p>Causa irritación leve de la piel.</p>
<p>Ingestión:</p>	<p>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.</p>
<p><u>Signos/Síntomas de sobreexposición</u></p>	
<p>Contacto con los ojos:</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: Dolor o irritación Lagrimo Ojos rojos</p>
<p>Inhalación:</p>	<p>Sin datos específicos</p>
<p>Contacto con la piel:</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: Irritación Rojez</p>
<p>Ingestión:</p>	<p>Sin datos específicos</p>

LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

5 de 14

**Indicaciones de atención médica inmediata y
tratamientos especiales necesarios, si es necesario**

Notas al médico:

Tratar sintomáticamente. Póngase en contacto con un especialista en tratamientos de envenenamiento inmediatamente si se ingerieron o inhalaron grandes cantidades.

Tratamiento específico:

No hay tratamiento específico.

Protección de los primeros auxilios:

No se tomará ninguna medida contra el riesgo personal sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda la reanimación boca a boca.

Ver información toxicológica (Sección 11)

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Medio de extinción

Agentes de extinción adecuados

Use un agente extintor adecuado para el fuego circundante.

Agentes de extinción inapropiados

Ninguno conocido.

Riesgos especiales que surgen de la sustancia o mezcla

Peligros específicos derivados del producto químico:

En un incendio o si se calienta se producirá un aumento de presión y el recipiente puede explotar.

Riesgos producto descomposición termal:

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Dióxido de Carbono
Monóxido de Carbono
Oxido sulfúrico

Advertencia para los bomberos

Acciones de protección especial para los bomberos

Aislar rápidamente el lugar sacando a todas las personas del lugar del incidente o incendio. No tomar ninguna medida que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Equipo especial para la protección de los bomberos

Los bomberos deben usar un apropiado equipo de protección y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

6 de14

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Precauciones para el personal, no de emergencias:

Para personal no entrenado: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Evacuar los alrededores. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Evite respirar vapor o niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Para personal entrenado: ver Equipo de protección en esta sección.

Equipo para los responsables de la emergencia

Usar equipo de protección adecuado. Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, ver información en la Sección 8 en relación con Materiales adecuados y no adecuados.

Precauciones medioambientales:

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, canales, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, suelo o aire)

Métodos y materiales de contención, y limpieza:

Derrames pequeños:

Detener el derrame si esto no conlleva un riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente o si es insoluble en agua, absorber con material inerte seco y colocar en un contenedor de desechos apropiado. Eliminar por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada.

Grandes derrames:

Detener el derrame si esto no conlleva un riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Evite la entrada a las alcantarillas, cursos de agua, sotanas o áreas confinadas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de efluentes y recoger el derrame con material absorbente no combustible y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo a las regulaciones. Eliminar por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada

Referencia a otras secciones:

Vea sección 1 para información de contactos de emergencia. Vea sección 8 para información de equipamiento de protección personal apropiado. Vea sección 13 para información adicional de tratamiento de residuos.

LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

7 de14

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Usar equipo protector personal adecuado (Ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. No ingerir. Evitar la inhalación del vapor o neblina. Mantenga el producto en su envase original o en uno alternativo fabricado en un material compatible, mantener bien cerrado cuando no esté siendo manipulado. Los envases vacíos pueden contener residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el envase.

Medidas de higiene laboral general.

Comer, beber o fumar deben estar prohibidos en áreas donde este material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos y cara antes de comer, beber o fumar. Retirar ropa contaminada y equipo de protección antes de entrar a los comedores. Ver también sección 8 para información adicional en medidas de higiene.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Almacenar según las regulaciones locales. Almacenar en el envase original, proteger de la luz directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles. (Ver sección 10), comida y bebidas. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los envases que hayan sido abiertos deben sellarse con cuidado y mantenerlos en posición vertical para prevenir fugas. No almacenar en envases sin etiquetar. Utilizar un contenedor adecuado para evitar contaminación al medioambiente.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de Control

Límite de exposición ocupacional

Nombre ingrediente	Límite de Exposición
Peróxido de Hidrogeno	ACGIH TLV (United States, 3/2015). TWA: 1 ppm 8 horas TWA: 1.4 mg/m ³ 8 horas

Control de exposición

Medidas de ingeniería apropiadas:

Usar solo con adecuada ventilación, u otro control de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a los contaminantes en el aire por debajo de lo recomendado.



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

8 de14

Control de la exposición medioambiental:

Emisiones de ventilación o equipos de proceso de trabajo deben verificarse, para asegurar que ellos cumplen los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos, limpiadores de humo, filtros o modificaciones de ingeniería al equipo de proceso será necesario para reducir las emisiones a los niveles permitidos.

Elementos adecuados de protección personal

Medidas de higiene

Lavarse las manos, antebrazos y cara completamente después de la manipulación de productos químicos, antes de comer, fumar y usar el baño y al final de la jornada de trabajo. Las técnicas apropiadas deben ser utilizadas para remover la ropa potencialmente contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Asegúrese que los lavajos y duchas de seguridad están cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Protección de los ojos y cara

Se deben utilizar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgo indique que esto es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquido, neblina, gases o polvos. Si es posible el contacto, la salpicadura química a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: Gafas de protección se salpicaduras químicas.

Protección de la Piel

Protección de las manos

Se deben usar guantes impermeables resistentes a los productos químicos que cumplan con las normas aprobadas en todo momento al manipular productos químicos si una evaluación de riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de guantes, verifique durante el uso que los guantes aún conservan sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de avance para cualquier material de guante puede ser diferente para los diferentes fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, que consisten en varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no se puede estimar con precisión.

Protección del cuerpo

El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse según la tarea a realizar y los riesgos involucrados, deben ser aprobados por un especialista



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01

9 de14

Otros protectores de la piel	Calzado apropiado y cualquier medida adicional de protección de la piel debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.
Protección respiratoria	Según el riesgo y el potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla con la norma o certificación apropiada. Los respiradores deben usarse según el programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste apropiado.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH	2.4 a 2.8
Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Límites de explosividad	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad relativa del vapor (aire: 1)	No disponible
Densidad (20°C)	No disponible
Solubilidad(es)	No disponible
Viscosidad	No disponible
Coefficiente del partición n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Umbral del olor	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	El producto es estable.
Reactividad	No hay información testeada relacionada con reactividad disponible para este producto o sus componentes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	En una condición normal de almacenamiento y uso, no ocurrirán reacciones peligrosas
Condiciones que se deben evitar	Sin datos específicos
Materiales incompatibles	Sin datos específicos.



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01

10 de14

Productos de descomposición peligrosos	En una condición normal de almacenamiento y uso, no se generan productos de descomposición peligrosa.
--	---

Sección 11: Información toxicológica

Información de efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto/ingrediente	Resultado	Especie	Dosis	Exposición
Ácido Dodecilbenzenosulfónico	LD50 Oral	Rata	650 mg/kg	-
Peróxido de Hidrogeno	LD50 Oral	Rata, Masculino,	805 mg/kg (70% H ₂ O ₂ p/p)	-
Ácido cítrico	LD50 Oral	Femenino Rata	11700 mg/kg	-

Conclusión: Basado en los datos disponibles, el criterio de clasificación no se cumple

Irritación/Corrosión

Nombre del producto/ingrediente	Resultado	Especie	Puntuación	Exposición	Observación
Ácido Dodecilbenzenosulfónico	Piel-Irritación severa	Conejo	-	0.5 Mililitros	-
Peróxido de Hidrogeno	Ojos – Irritación severa	Conejo	-	1 miligramo	-
Ácido Cítrico	Ojos – Irritación severa	Conejo	-	24 horas 750 microgramos	-
	Piel – Irritación leve	Conejo	-	24 horas 500 miligramos	-

Conclusión/Resumen

Piel: Basado en los métodos de cálculo: Causa irritación de la piel

Ojos: Basado en los métodos de cálculo, Causa seria irritación en los ojos

Respiratorio: Basado en los datos disponibles, el criterio de clasificación no se cumple

Sensibilización

No disponible.

Conclusión/Resumen

Piel: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Respiratorio: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Mutagenicidad

No disponible.

Conclusión/Resumen:

Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Resumen:

Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

11 de 14

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Resumen:

Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Resumen:

Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Teratogenicidad

No disponible.

Conclusión/Resumen:

Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

No disponible

Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

No disponible

Peligro de aspiración

No disponible

Información sobre posibles vías de exposición:

No disponible

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: Causa irritación en los ojos

Inhalación: No se conocen efectos o riesgos significativos

Contacto con la piel: Causa leve irritación de la piel

Ingestión: No se conocen efectos o riesgos significativos

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos: Síntomas adversos pueden incluir:

Dolor o Irritación

Lagrimeo

Ojos rojos

Inhalación: Sin datos específicos

Contacto con la piel: Síntomas adversos pueden incluir:

Irritación

Rojez

Ingestión: Sin datos específicos

Efectos retardados e inmediato y crónicos

Exposición a corto plazo

Efecto potencial inmediato: No disponible

Efecto potencial retrasado: No disponible

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
 Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01

12 de 14

Exposición a largo plazo

Efecto potencial inmediato: No disponible
 Efecto potencial retrasado: No disponible

Efectos potenciales crónico para la salud

No disponible

Conclusión/Resumen: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

General: No se conocen efectos significativos o riesgo
Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgo
Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgo
Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgo
Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgo
Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgo
Otra información: No disponible

Sección 12: Información Ecológica

Toxicidad

Producto/Ingrediente	Resultado	Especie	Exposición
Peróxido de Hidrogeno	Agudo EC50 1.2 mg/l Agua marina	Alga – Dunaliella tertiolecta – Exponential growth phase	72 horas
	Agudo EC50 5.38 mg/l Agua dulce	Alga – Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 2320 µg/l Agua dulce	Daphnia – Daphnia magna – Neonate	48 horas
	Agudo LC50 93 ppm Agua dulce Crónico NOEC 989.7 ppm Agua dulce	Pez – Oncorhynchus mykiss Pez – Oncorhynchus Tshawytscha – huevo	96 horas 43 días
Ácido cítrico	Agudo LC50 160000 µg/l Agua Marina	Crustaceans – Carcinus maenas - Adulto	48 horas

Conclusión: Basado en los datos disponibles, el criterio de clasificación no se cumple

Persistencia y degradabilidad

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos

Potencial bioacumulativo

Producto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Peróxido de Hidrogeno	- 1.36	-	Bajo
Acido Cítrico	- 1.8	-	Bajo

Movilidad en el suelo

Coefficiente partición Solido/agua (Koc)

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01




Sección 13: Información sobre la disposición final

Método de disposición:

La generación de desechos se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de protección del medio ambiente, la legislación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Eliminar el excedente y productos no reciclables por medio de una empresa autorizada para su eliminación. Los residuos no deben desecharse sin tratar a la alcantarilla al menos que estén en conformidad con los requisitos de todas las autoridades competentes. La clasificación de este producto puede cumplir el criterio de residuo peligroso. La generación de residuos en lo posible debe minimizarse, los residuos de embalajes deberían reciclarse. La incineración solo se debe considerar cuando el reciclaje no es posible. Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Puede que queden algunos residuos de producto en contenedores vacíos. Evitar la dispersión del material derramado y que escurra en el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14: Información sobre el transporte

Para el transporte a gran distancia de material a granel o pallet retráctil tenga en cuenta las secciones 7 a 10

	TERRESTRE	MARÍTIMA	AEREA
	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA
Número UN	UN 1760	UN 1760	UN 1760
Nombre de envío adecuado	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Peróxido de hidrogeno, ácido cítrico, mezclas)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Peróxido de hidrogeno, ácido cítrico, mezclas)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Peróxido de hidrogeno, ácido cítrico, mezclas)
Clasificación de peligro NU			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	NO	NO	NO



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
 Versión: 01

14 de14

Información adicional	<u>Provisiones especiales</u> 223, 274	<u>Horarios de emergencias</u> F-A, S-B <u>Provisiones especiales</u> 223, 274	<u>Ver lista DG</u>
------------------------------	--	---	----------------------------

Especial precaución para el uso: Transporte dentro de las instalaciones del usuario: Siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto sepan que hacer en caso de accidente o derrame.

**Transporte a granel según el anexo II de Marpol:
 Y el código IBC** No disponible

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: NCh 2245/2015 Hoja de Seguridad para Sustancias Químicas
 NCh 382 Clasificación de Sustancias Peligrosas
 NCh 2190 Distintivo para Clasificación de Riesgos
 NCh 1411/04 Señales de Seguridad para la Identificación de riesgos de materiales
 DS 298/95 Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.
 DS 594/1999 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales en los Lugares de Trabajo

Regulaciones Internacionales: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
 SGA Naciones Unidas UN

Anexo XVII Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias peligrosas, mezclas y artículos de sustancias No aplica

Otras Regulaciones EU
 Inventario de Europa Todos los componentes están listados o son exentos

Sección 16: Otras informaciones

Abreviaciones

- ATE = Toxicidad acuática estimada
- BCF = Factor de bioconcentración
- GHS = Sistema de Clasificación Globalmente Armonizado y Etiquetado Químico
- IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- IBC = Contenedor a granel intermedio
- IMDG = Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales
- LogPow = Coeficiente de partición logarítmica de octanol/agua



LYSOL ANTIGRASA DESINFECTANTE

Fecha de Versión: 22-01-2019
Versión: 01

15 de14

MARPOL = Polución Marina
UN = Naciones Unidas

Aviso al lector

Según nuestro saber y entender, la información aquí contenida es exacta. Sin embargo, ni el proveedor mencionado ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad cualquiera sea que sea la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

Determinación final la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque ciertos peligros se describen aquí, no puede garantizar que estos sean los únicos peligros que existen

Control de cambios

(00) 01/03/2016

Elaboración

(01) 22/03/2019

Adecuación a la NCh 2245-2015, según D8208471