

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO O DE LA MEZCLA PELIGROSOS, ASÍ COMO DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Información del Producto

Nombre comercial	:	LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%
Empleo de la Substancia/Preparación	:	Desinfectante
Compañía	:	S.C. Johnson & Son Chile Ltda. Av. Del Valle 869, Ciudad Empresarial Huechuraba Santiago
Teléfono	:	+56 223705100
Teléfono de emergencia	:	Centro de Intoxicaciones CITUC: 56-2-26353800

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen en caso de emergencia

Clasificación según NCh382	:	
Distintivo según NCh2190	:	
Clasificación según SGA	:	H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave. H401 : Tóxico para los organismos acuáticos. H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Pictograma SGA	:	

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

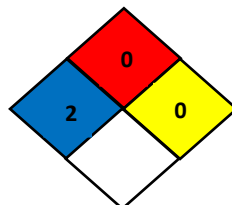
Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292



Señal de seguridad según
NCh1411/4



Palabra de advertencia

: Atención

Apariencia / olor

: violeta / líquido / agradable

Consideraciones inmediatas

: Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Piel

: Provoca irritaciones de la piel. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación

: Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión

: Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el estómago.
Puede causar malestar abdominal.

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Condición Médica Agravada : No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

Nombre químico	CAS No.	% en peso
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	9002-92-0	1.00 - 5.00
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1.00 - 5.00
Ethyl alcohol	64-17-5	0.10 - 1.00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel : Elimínelo lavando con mucha agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Peligros específicos durante la extincion de incendios : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Información adicional : Combatir el incendio a distancia tomando las precauciones normales.
Procedimiento estándar para incendios químicos.
Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

Punto de inflamación : Nota: No aplicable

Límite inferior de explosividad : Nota: No aplicable

Límite superior de explosividad : Nota: No aplicable

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Use equipo de protección personal.
Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Precauciones : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

medioambientales

Métodos de limpieza

- Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una
manipulación segura

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y
MASCOTAS.
Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Sugerencias para la
protección contra incendios
y explosiones

- Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Almacenamiento

Requerimientos para áreas
de almacenaje y
contenedores

- Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Unidades no estándar	Bases
Ethyl alcohol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Protección personal

- Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.
- Protección de las manos : Use guantes adecuados.
- Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales
- Protección de la piel y el cuerpo : No se requieren cuidados especiales
- Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

Color	:	violeta
Olor	:	agradable
pH	:	11 - 12.5
Punto de ebullición	:	> 95 °C
Punto de fusión/ congelación	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	No aplicable
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	No aplicable
Límite superior de explosividad	:	No aplicable
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1.003 g/cm ³
Hidrosolubilidad	:	totalmente soluble
Compuestos orgánicos volátiles COV total (% peso)*	:	0.5 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO FRAGANCIA LAVANDA 1,4%

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones que se deben evitar : Fuentes directas de calor.
- Materiales a evitar : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes
- Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.
- Reacciones peligrosas : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad Oral Aguda : DL50 > 5000 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L
- Toxicidad dérmica aguda : DL50 > 5000 mg/kg
- Efectos crónicos
- Carcinogenicidad : Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Mutagenicidad : Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

- no se cumplen.
- Efectos en la reproducción** : Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Teratogenicidad** : Ninguna Anticipada
- Sensibilización** : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	CL50	Cyprinus carpio (Carpa)	1.4 mg/l	96 h
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	CL50 Estimada Directrices de prueba OECD 203	Pimephales promelas (Carpita cabezona)	0.28 mg/l	96 h

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

	NOEC	Pimephales promelas (Carpita cabezona)	0.032 mg/l	34 d
Ethyl alcohol	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	Ensayo estático CE50	Gammarus fasciatus (Camarón de agua dulce)	9.45 mg/l	24 h
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	CE50	Daphnia (Dafnia)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Ethyl alcohol	Ensayo estático CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	CE50	Scenedesmus quadricauda (alga verde)	3.3 mg/l	72 h
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.049 mg/l	72 h
Ethyl alcohol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)	275 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	74 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alkyl dimethyl benzyl	95.5 %	28 d	Fácilmente

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

ammonium chloride			biodegradable.
Ethyl alcohol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componente	Factor de bioconcentración (BCF)	Coefficiente de partición n-octanol/agua (log)
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	Sin datos disponibles	
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	79 Estimada	0.004
Ethyl alcohol	3.2 estimado	-0.35 Estimada

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO		-
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	KOC (Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua)	-1640329 Estimada
Ethyl alcohol	KOC (Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua)	1

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

Evaluación PBT y vPvB

Componente	Resultados
Ethoxylated lauryl alcohol 7 EO	No cumple con los criterios de PBT y vPvB
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	No cumple con los criterios de PBT y vPvB
Ethyl alcohol	No cumple con los criterios de PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Información relativa al transporte

US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de transporte no regulado

Clase Ninguno(a).

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

No. UN/ID Ninguno(a).

Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de transporte no regulado

Clase Ninguno(a).

No. UN/ID Ninguno(a).

Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de transporte no regulado

Clase Ninguno(a).

No. UN/ID Ninguno(a).

Grupo embalaje Ninguno(a).

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

no requerido

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	0
Reactividad	0

Esta información se proporciona según Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Información adicional

**LYSOFORM PETS LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO
FRAGANCIA LAVANDA 1,4%**

Versión 1.1

Fecha de impresión 12/11/2024

Fecha de revisión 12/10/2024

Número de HDS 350000014806

GEN_SOF Number 69292

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--