

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aromatizante para Hogar | Spray Ambiental | Room Spray Warm Comfort | Perfume para Hogar Duradero | Sala, Habitación, Baños | Telas, Tapetes, Cortinas

1. Identificación del producto y de la empresa

Código del producto: SPAWC

Nombre del producto: Room Spray Warm Comfort

Nombre de la empresa: LTSH SA de CV

Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, mzn 12, Col El Pedregal, Huixquilucan, Edo de México 52774

Dirección del sitio web: www.LTSH.com.mx

Dirección de correo electrónico: info@ltsh.com.mx

Uso recomendado: Ambientador, Pillow Mist, en telas como manteles, servilletas, toallas

Uso previsto: Venta

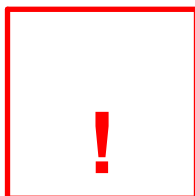
Fecha de revisión: Abril 2026

2. Identificación de peligros

Líquidos inflamables, Categoría 4

Toxicidad aguda: Oral, Categoría 4

Daño ocular grave/Irritación ocular, Categoría 2B



Palabra de señal GHS:	Advertencia
Frases de Peligro GHS:	H227 - Líquido combustible. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H320 - Provoca irritación ocular.
Frases de Precaución GHS:	P280 - Usar guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y protección facial. P270 - No comer, beber ni fumar al usar este producto. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
Frases de Respuesta GHS:	P301+310 - Si se ingiere: Llamar inmediatamente a un Centro de Control de Envenenamientos o a un médico. P330 - Enjuagar la boca. P305+351+338 - Si está en los ojos: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
Frases de Almacenamiento y Eliminación GHS:	P411+235 - Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, lejos de la luz solar directa. P501 - Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Inhalación: No se espera que sea un problema.

Contacto con la piel: No se espera que sea un problema.

Contacto Ocular: Puede causar ardor en los ojos y flujo de lágrimas.

Ingestión: Causa irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Spray Ambientador

3. Composición/Información sobre los Ingredientes

Componentes peligrosos (Nombre químico)	Concentración	
Alcohol Destufado	75%	
Fragancia Sintética — Warm Comfort	20%	
Propilenglicol	5%	

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

En caso de inhalación: No se espera que sea un problema.

En caso de contacto con la piel: Lavar la piel con jabón y agua.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.

En caso de ingestión: Beber grandes cantidades de agua. Llamar al médico.

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente y de manera de apoyo.

5. Medidas para combatir incendios

Pt de inflamación: > 200.00 F

Límites explosivos: LEL: N/A N.E. UEL: N/A N.E.

Pt de autoignición: NE

CO2, espuma seca. Medios de extinción adecuados:

Instrucciones para combatir incendios: Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio autónomo en demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y equipo protector completo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Usar rociador de agua para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego. Líquido y vapor inflamables. Pueden formar peróxidos explosivos. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar a una fuente de ignición y hacer una explosión de retorno.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Pasos a seguir en caso de que el material se libere o derrame: Usar equipo de protección personal adecuado como se indica en la Sección 8. Derrames/Fugas: Absorber el derrame con material inerte (p. ej. vermiculita, arena o tierra), luego colocar en un contenedor adecuado. Usar rociador de agua para diluir el derrame a una mezcla no inflamable. Limpiar los derrames de inmediato, observando las precauciones en la sección de Equipos de Protección. Retirar todas las fuentes de ignición. Usar una herramienta a prueba de chispas. Proporcionar ventilación. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Spray Ambientador

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones al manipular:	Lavar a fondo después de manipular. Retirar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. Los envases vacíos retienen el residuo del producto, (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Mantener el contenedor bien cerrado. No respirar el aerosol o la neblina.
Precauciones al almacenar:	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No almacenar a la luz solar directa. Almacenar en un contenedor cerrado herméticamente. Mantener alejado de materiales oxidantes. Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de sustancias incompatibles.

8. Controles de exposición/Protección personal

Equipo Respiratorio:	Ninguna. No se espera que sea un problema.
Protección Ocular:	La protección ocular no es normalmente requerida.
Guantes Protectores:	Ninguno.
Otra Ropa Protectora:	Ninguno
Controles de Ingeniería (Ventilación, etc.):	Utilizar ventilación general o local adecuada para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición permitidos.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estados Físicos: [] Gas [X] Líquido [] Sólido

Apariencia y Olor: Líquido transparente con fragancia cálida y acogedora.

pH:	~ 6.50 – 8.00
Punto de Fusión:	NE
Punto de Ebullición:	>= 212.00 F
Punto de Inflamación:	> 200.00 F
Tasa de Evaporación:	NE
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NE
Densidad del Vapor (vs. Aire = 1):	NE
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límites Explosivos:	LEL: N/A N.E. UEL: N/A N.E.
Gravedad Específica (Agua = 1):	~ 0.955
Densidad:	~ 7.964 LB/GA
Densidad a Granel:	NE
Solubilidad en Agua:	100%
Concentración de Vapor Saturado:	NE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Spray Ambientador

Coefficiente de Partición Octanol/Agua:	Sin datos.
VOC / Volume:	125.0000 G/L
Punto de Autoignición:	NE
Temperatura de Descomposición:	NE
Viscosidad:	NP
Tamaño de Partícula:	NE
Valor de Calor:	NE
Tasa de Corrosión:	NE

10. Estabilidad y Reactividad

Inestable [] Estable [X] Estabilidad:

Ninguna. Condiciones a Evitar - Inestabilidad:

- Materiales a Evitar: Oxidantes fuertes. Calor, llamas, chispas.

Incompatibilidad

Descomposición Peligrosa o Subproductos: CO, CO2.

Posibilidad de Peligros: Ocurrirá [] No ocurrirá [X]

Reacciones: Ninguna.

11. Información Toxicológica

No hay datos disponibles. Información Toxicológica:

CAS# 67-63-0: No listado por ACGIH, IARC, NTP o CA Prop 65. Carcinogenicidad/Otro Información:

Componentes Peligrosos (Nombre Químico)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
Alcohol destufado		n.a	n.a	n.a.
Fragancia		n.a.	n.a.	n.a.
Propilenglicol		n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

No hay datos disponibles.

13. Consideraciones de Eliminación**Método de Eliminación de Residuos:**

Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, de la ciudad, estatales y federales.

14. Información de Transporte

TRANSPORTE TERRESTRE (DOT de EE. UU.):

No regulado como material peligroso. Nombre de Transporte Correcto DOT:

Clase de Peligro DOT:

Número UN/NA:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Spray Ambientador

TRANSPORTE TERRESTRE (TDG Canadiense):

No Regulada. Nombre de Transporte TDG:

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO):

No Regulada. Nombre de Transporte IMDG/IMO:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

No Regulada. Nombre de Transporte ICAO/IATA:

15. Información Regulatoria

15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 – 4 (riesgo extremo)

Fecha de revisión: Abril 2026

Sistema de calificación de peligros:

HMIS:	SALUD	0
	INFLAMABILIDAD	1
	FÍSICO	0
	EPP	A

16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación

No hay datos disponibles. Información adicional sobre Este producto:

Política de la empresa o descargo de responsabilidad:

El fabricante cree que los datos expuestos son precisos y no ofrece ninguna garantía al respecto y renuncia a toda responsabilidad por la confianza en los mismos. Dichos datos se ofrecen únicamente para consideración, investigación y verificación. Además, los datos expuestos son para el producto terminado concentrado. Todas las muestras de laboratorio son solo para fines experimentales y se utilizan a discreción del cliente.