

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**Código del producto:** RMSPMC

**Nombre del producto:** Room Spray Sacred Woods

**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

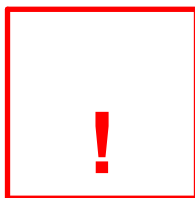
**Fecha de revisión:** Abril 2026

### 2. Identificación de peligros

Líquidos inflamables, Categoría 4

Toxicidad aguda: Oral, Categoría 4

Daño ocular grave/Irritación ocular, Categoría 2B



|  |  |
|--|--|
| <b>Palabra de señal GHS:</b>                       | Advertencia  |
| <b>Frases de Peligro GHS:</b>                      | H227 - Líquido combustible. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H320 - Provoca irritación ocular.  |
| <b>Frases de Precaución GHS:</b>                   | 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.  |
| <b>Frases de Respuesta GHS:</b>                    | 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. |
| <b>Frases de Almacenamiento y Eliminación GHS:</b> | 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 — Sacred Woods      | 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**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Precauciones al manipular:</b> | 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. |
| <b>Precauciones al almacenar:</b> | 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**

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipo Respiratorio:</b>                         | Ninguna. No se espera que sea un problema.   |
| <b>Protección Ocular:</b>                           | La protección ocular no es normalmente requerida.  |
| <b>Guantes Protectores:</b>                         | Ninguno.   |
| <b>Otra Ropa Protectora:</b>                        | Ninguno  |
| <b>Controles de Ingeniería (Ventilación, etc.):</b> | 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 amaderada y sagrada.

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Spray Ambientador

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

| <b>Componentes Peligrosos (Nombre Químico)</b> | <b>NTP</b> | <b>IARC</b> | <b>ACGIH</b> | <b>OSHA</b> |
|--|------------|-------------|--------------|-------------|
| 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:

|              |                       |          |
|--------------|-----------------------|----------|
| <b>HMIS:</b> | <b>SALUD</b>          | <b>0</b> |
|              | <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>1</b> |
|              | <b>FÍSICO</b>         | <b>0</b> |
|              | <b>EPP</b>            | <b>A</b> |

### 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.