



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PREMIUM WOOD POLISH

Lustramuebles en aerosol

CÓDIGO: <b>HSSA-0082</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>16/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PÁGINA: Página 1 de 4	

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**DENOMINACIÓN Y MARCA DEL PRODUCTO:** PREMIUM WOOD POLISH Lustramuebles en aerosol

**RESTRICCIONES DE USO:** VENTA LIBRE.

**NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:** SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.

**DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:** Domicilio Legal: Calle Posadas 1262 Piso 20°, CABA - ARGENTINA

**TELÉFONO:** 0810-345-3585

**Página Web:** www.spartanlatam.com

**CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:** 0-800-333-0160 asistencia telefónica todos los días 24 horas.

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### CLASIFICACIÓN GHS:

Aerosoles inflamables – Gases bajo presión

**Elementos de la Etiqueta del GHS:**

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Pictogramas:**



### Declaraciones sobre riesgos:

Riesgos físicos:

Aerosol extremadamente inflamable.

Riesgos físicos:

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

### Declaraciones de precaución:

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No pulverice en una llama abierta ni en ninguna otra fuente de ignición Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Prohibido fumar. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.

**ALMACENAMIENTO:** Se debe proteger de la luz del sol. No debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C. Debe guardarse en un lugar bien ventilado

**ELIMINACIÓN:** No aplicable

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Puede causar irritación de la piel.
- Puede causar irritación en los ojos.
- Puede ser nocivo si es tragado
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias.
- Mantenga lejos del alcance de los niños.

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Tipo de Producto:** Mezcla

NOMBRE QUÍMICO COMUN:	N° CAS	RANGO CONCENTRACIÓN (%)
Agua	7732-18-5	60-100
Propelentes	106-97-8	1-5
Siliconas	63148-62-9	1-5

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
<b>CONTACTO DÉRMICO:</b>	Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.
<b>INHALACIÓN:</b>	Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
<b>INGESTIÓN:</b>	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
<b>NOTAS PARA EL MÉDICO:</b>	Tratamiento sintomático.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PREMIUM WOOD POLISH

Lustramuebles en aerosol

CÓDIGO: <b>HSSA-0082</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>16/10/2019</b>	Nº DE REVISIÓN: <b>00</b>
PÁGINA: Página 2 de 4	

<b>SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:</b>	Pulverización de agua (niebla), Espuma
<b>PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTIÓN:</b>	Los productos de combustión son tóxicos. Puede generar Monóxido y Dióxido de carbono y otros vapores gaseosos tóxicos.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS:</b>	Usar equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa.
<b>SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>	
<b>PRECAUCIONES PERSONALES:</b>	Evite el contacto con la piel, los ojos o las ropas.
<b>EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:</b>	Use equipo de protección personal según sea necesario.
<b>MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:</b>	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales.
<b>PRECAUCIONES AMBIENTALES:</b>	No enjuague el derrame en el suelo, no descarte hacia desagües o alcantarillas.
<b>SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:</b>	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación.
<b>CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:</b>	No almacene a la luz solar directa o por encima 50° C. La exposición a altas temperaturas puede causar estallido del recipiente. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
<b>SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:</b>	Datos <b>TLV(ACGIH)</b> para Butano (CAS 106-97-8): TWA: 1000 ppm
<b>CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:</b>	Proporcione una buena ventilación general. Si las prácticas de trabajo generan polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
<b>PROTECCIÓN DÉRMICA:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
<b>PROTECCIÓN OCULAR/ROSTRO:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
<b>SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
<b>Condición física</b>	Aerosol
<b>Color</b>	Emulsión blanca
<b>Olor</b>	Limón
<b>pH</b>	8.5-9.5
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	100 °C / 212 °F (Producto sin propelente)
<b>Punto de inflamación</b>	< -18 °C / < 0 °F (Estimado-propelente)
<b>Velocidad de evaporación</b>	<1 (Acetatos de butilo =1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible
<b>Límites superiores de inflamabilidad</b>	No hay información disponible
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Gravedad Específicas</b>	0.99 (Producto sin propelente)
<b>Solubilidad(es)</b>	No hay información disponible
<b>Coeficiente de distribución</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de ignición automática</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PREMIUM WOOD POLISH

Lustramuebles en aerosol

CÓDIGO: <b>HSSA-0082</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>16/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: <b>00</b>
PÁGINA: Página 3 de 4	

Viscosidad	No hay información disponible
<b>SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
REACTIVIDAD:	Estable en condiciones normales.
POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
CONDICIONES A EVITAR:	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Agentes oxidantes y ácidos fuertes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Puede generar monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores tóxicos.
<b>SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	
POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN:	inhalación, dérmica, ocular, ingestión
SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:	
INHALACIÓN:	Nasal malestar y tos
CONTACTO CON LA PIEL:	Posible resecaimiento de la piel.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Dolor, enrojecimiento.
INGESTIÓN:	Dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
TOXICIDAD AGUDA:	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50B(oral): = No hay información disponible
CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA:	No hay información disponible
DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR:	No hay información disponible
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA O RESPIRATORIA:	No hay información disponible
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:	No hay información disponible
CARCINOGENICIDAD:	No hay información disponible
TOXICIDAD REPRODUCTIVA:	No hay información disponible
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN ÚNICA:	No hay información disponible
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN REPETIDA:	No hay información disponible
PELIGRO POR ASPIRACIÓN:	No hay información disponible
EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICOS:	Datos no disponibles.
<b>SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA</b>	
ECOTOXICIDAD:	El contacto con ríos y suelos puede interferir en el ecosistema local.
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:	No hay información disponible
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:	No hay información disponible
MOVILIDAD EN SUELO:	No hay información disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS:	No hay información disponible
<b>SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL</b>	
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTO:	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o nacionales.
ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL PRODUCTO:	Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.
<b>SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>	
DOT N.º de UN/ID: UN1950 Nombre de embarque adecuado: Aerosoles Clase de Peligro: 2.1	
<b>SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA</b>	
LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO LEY N° 19.587 y sus Decretos Reglamentarios N° 351/79 y N° 1.338/96	



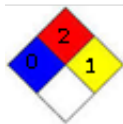
**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**PREMIUM WOOD POLISH**  
Lustramuebles en aerosol

CÓDIGO: <b>HSSA-0082</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>16/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PÁGINA: Página 4 de 4	

Res.801/2015 SRT: Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) en el ámbito laboral (B.O. 14/04/2015). **Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS**

RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95

Rombo NFPA



**SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL**

Esta HDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico de acuerdo a su composición y usos indicados. Las informaciones no son válidas para las mezclas con otros productos o usos diferentes de los indicados en la etiqueta. Provee informaciones cuanto a la protección, seguridad, salud y medio ambiente, sin embargo, para la manipulación de cualquier sustancia química es necesario conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. Corresponde a la empresa usuaria promover la capacitación de sus empleados y contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.

**FUENTES BIBLIOGRÁFICAS:**

<b>IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)</b>	NORMA IRAM 41400:2013
<b>Secretaría de transporte de la Nación</b>	LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.
<b>Secretaría de Obras Públicas y Transporte</b>	RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95

**Abreviaturas:**

<b>GHS:</b>	SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>N.E.</b>	No Especificado
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	16/10/2019
<b>N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:</b>	00 - ELABORACIÓN