**Ficha de Datos de Seguridad**

Lustramuebles

**SECCION 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

* 1. Identificación del producto

Nombre Comercial : **LUSTRAMUEBLES SUIZA : Lavanda, Clásico , Naranja Pimienta**

* 1. Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Uso recomendado : Ideal para gran variedad de superficies. Uso profesional

Uso no recomendado: No utilizar en combinación con otros productos ni a usos diferentes a las recomendaciones.

* 1. Datos del Proveedor de la Ficha de Seguridad

Fabricante

VILLARD Y LOUIS S.A. RNE 020045497

San Lorenzo 5006 y Armenia 3550 Munro Prov de Bs As B1605CED

T.E.4761-0818.

1.4 Teléfono de Emergencias : Centro nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.

**SECCION 2 . Identificación de los peligros.**

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla. El producto se considera GAS INFLAMABLE 2.1

2.2 Elementos en la etiqueta



2.3 Pictogramas de peligro:



2.4 Indicaciones de peligro . **Inhalación**  Trasladar al aire libre. Si respira con dificultad proveer oxígeno, sólo personal capacitado. Solicite atención médica si los síntomas persisten.

**Contacto con la piel** Limpiar la zona afectada con paño o toallas de papel y lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación consulte a un dermatólogo

Contacto con los ojos Puede causar irritación, lavar con abundante agua. Consultar a un oftalmólogo

**Ingestión** En caso que ocurra, suministra abundante agua. Conseguir atención ,médica

2.5 Riesgos especiales **Producto Inflamable**

2.6 Riesgos para el medio ambiente No conocidos

**SECCION 3. Composición/información sobre los componentes**

3.1 Sustancias No aplicable, el producto es una mezcla.

3.2 Mezclas

Componentes

**Butano < 2% 64-17-5**

**Isobutano <1,5% CAS 75-28-5**

**Propano <1.0% CAS 74-98-6**

**Mezcla de hidrocarburos parafínicos <0,4%**

**Fragancia < 1%**

**Aguarrás Mineral <4%CAS 6472-82-1**

**Silicona <2,0% CAS 63148-62-9**

**Trietanolamina <0,3% CAS 102-71-6**

**Nitrito de Sodio <0,10% CAS 7632-00-0**

**Biocida < 0,04% CAS 26172-55-4**

**SECCION 4. Primeros Auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón En caso de contacto con los ojos: Lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito en ningún caso ,CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO. En caso de inhalación : Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

No se conocen efectos y síntomas adversos de exposición del producto, incluída la reactividad química e inestabilidad..

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente . Referirse a los puntos de la Sección 2.

**Sección 5. Medidas de lucha contra incendios**

5.1. Medios de extinción Dióxido de Carbono, polvo químico, espuma.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia de la mezcla. Los aerosoles pueden explotar cuando son expuestos a temperaturas mayores a 50°C. Deben ser mantenidos en contenedores separados para prevenir proyecciones peligrosas

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios. Utilizar equipos respiratorios apropiados máscaras y ropa de protección adecuada para fuegos que involucran químicos. Mantener lejos a todo personal innecesario en el lugar. Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado

**SECCION 6. Medidas en caso de vertido accidental**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Usar los elementos de protección personal. Eliminar todas las fuentes de ignición Llevar a las personas a un lugar seguro. Limpiar y remover con absorbentes adecuados. Para grandes derrames debe contarse con diques de contención. Ventilar adecuadamente antes de intervenir en el control de la fuga. Para pérdidas de envases individuales, lleve el envase a un lugar bien ventilado, sin fuentes de ignición y enjuagar con agua el área afectada

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado. Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables. Material apropiado para la recolección: material absorbente orgánico, arena.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza. Lavar con abundante agua. Reunir el producto en tanques de contención.

**SECCION 7. Manipulación y almacenamiento**

7.1 Precauciones para una manipulación segura. Prevenga la electricidad estática . Si como consecuencia de choques o golpes accidentales un aerosol se deforma o tiene hendiduras se recomienda descartar llevando a lugar bien ventilado, sin fuentes de ignición, liberando el contenido lentamente. Usar ventilación adecuada Evitar el contacto con los ojos. Manipular con cuidados razonables y mantener alejado de materiales oxidables. No almacenara temperaturas mayores de 45°C. No perforar, no incinerar. No utilizar el producto cerca del fuego, llama o calefacción. Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener los envases cerrados. No exponer a temperaturas > 50°C. Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados

**SECCION 8. Controles de exposición/protección personal**

8.1 Controles de Exposición. Protección de los ojos: Anteojos de seguridad Protección de la piel : No se requiere ninguna precaución especial para uso normal. Protección de las manos: No requerido para el uso normal. Buenas prácticas uso de **guantes de goma** Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal.

**SECCION 9. Propiedades físicas y químicas**

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Aspecto Aerosol dispensado en forma de emulsión cremosa Visual Color Blanquecino Visual Olor Fragancia más ligero olor a solvente Olfativo. Densidad relativa 0,785 g/ml Instrumental Hidrosolubilidad Insoluble pero emulsionable Visual Viscosidad No aplicable Punto de Inflamación < 13°C en TCC Instrumental

9.2 Otros datos Irrelevantes

**SECCION 10. Estabilidad y reactividad**

10.1. Reactividad. Productos peligrosos de descomposición

10.2 Estabilidad química . Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Expuesto al fuego produce productos normales de descomposición

10.4 Condiciones que deben evitarse Evitar la exposición del producto al fuego, a las llamas o a cualquier otra fuente de ignición.

**SECCION 11. Información toxicológica**

11.1 Información toxicológica del producto: LUSTRAMUEBLES EN AEROSOL a) toxicidad a corto plazo: No hay información disponible b) c) toxicidad a corto plazo: En contacto frecuente con el líquido, puede causar dermatitis c) efectos locales sistémicos: Irritación .

**SECCION 12. Información ecológica**

12.1 Toxicidad a) Organismos acuáticos Por analogía con compuestos similares se espera baja toxicidad para organismos acuáticos. b) Organismos del Suelo No se esperan efectos significativos

12.2 Potencial de bioacumulación. Componentes no bioacumulables

**SECCION 13 Consideraciones relativas a la eliminación**

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos. Recuperar si es posible. Operar con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Devolver envases no abiertos al proveedor . Evitar que penetre en el suelo o en el alcantarillado.

**SECCION 14. Información relativa al transporte.**

14.1 Número ONU. 1950

14.2.Riesgo principal Clase 2.1

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte. a)Transporte por tierra Identificación de peligro 23 N° ONU 1950 NT aerosoles Guía 126 b) Transporte marítimo: Clase IMDG 2 N°ONU 1950 NT aerosoles.No contaminante marino c) Transporte aéreo: Clase ICAO/IATA: 2N° ONU 1950 NT aerosoles

**15. Información sobre la reglamentación**

15.1 Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud, y medio ambiente para el producto de la referencia. TSCA: Todos los ingredientes de este producto están listados o excluídos de US Sustancias Tóxicas Control Act : TSCA en la lista

**16.Otra información**

16.1 La información y recomendaciones indicadas están basadas en fuentes confiables.

16.2 No se asegura que sea completa o precisa.

16.3 Es responsabilidad del usuario determinar si es adecuado y seguro para el uso que quiera darle, y su apropiada disposición final.

16.4 No hay garantías, expresas y/o implícitas, de la comercialización o apropiado uso para el uso particular, o de cualquier otra naturaleza.

16.5 Villard y Louis. no asume ninguna responsabilidad adicional ni autoriza asumirla a ninguna persona, por el uso dado a esta información o su confiabilidad.

16.6 El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de esta información en relación al uso específico que debe hacer del producto

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de esta información en relación al uso específico que debe hacer del producto

16.7 Consultas

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Chemical Abstracts Service( de la American Chemical Society ). Fichas Técnicas y de Seguridad de proveedores de productos químicos. Ordenanzas sobre sustancias peligrosas ( ANMAT ). Nostrand Reinold: Propiedades peligrosas de materiales industriales Aldrich Fine Chemicals Argentina/Sigma-Aldrich

Preparado por Laboratorio Villard y Louis S.A. Marzo de 2019 Revisión 0

La Hoja de Seguridad cumple con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) 1272/2008