

EMBELLECEDOR SILICONA 115

Hoja de Datos de Seguridad

Nota: La mayoría de las hojas de seguridad de nuestros productos, están en otro idioma, pudiendo existir algún error en su traducción, además no se han incluido todos los items que se presentan en el capítulo 6 de la norma NCh2245.

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto	Embellcedor silicona 115 (Aerosol)
Código del producto	115 Silicona
Proveedor	Versachem Chile S.A.
Dirección	Los Industriales 639, Huechuraba. Santiago

Fono de emergencia Chile: Cituc 2 6353800 Información Toxicologica

Sección 2: Identificación de los riesgos

Clasificación según NCH 382: Clase 2.1

Distintivo según Nch 2190:



Señal de seguridad según Nch 1411/4



Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)

Inhalación	Insignificante
Contacto con la piel	Insignificante
Contacto con los ojos	Enrojecimiento
Ingestión	Bajo

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)

Se desconoce información aplicable

Clasificación según SGA:

Aerosol inflamable Categoría 1

Elementos de la etiqueta :
ATENCION



Indicaciones de peligro:

Aerosol Inflamable

Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia:

Mantener alejado de calor/ de chispas/ de llamas al descubierto / de superficies calientes.

No fumar.

Mantener fuera del alcance de los niños, solo para uso profesional.

No vaporizar sobre llama al descubierto o cualquier otra forma de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después del uso.

Proteger de la luz solar. No exponer a temperatura superior a 50 °C.

EN CASO DE INGESTION: llamar inmediatamente a un Centro de Intoxicación o al médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua/ ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si es tragado, enjuagarse la boca.

Sección 3: Composición/Ingredientes

El producto base no Presenta. Este no es material peligroso como es definido en la OSHA Hazard Communication Standard.

Ingredientes	CAS N°	Porcentajes	ACGIH 8 Hr. TWA
Exxsol DSP 75/95	64742-49-0	80-90%	
Fluido de silicona	9016-00-6	5- 10%	
Propano (gas)	74-98-6	5-15%	Afixia simple; 2500 ppm TWA

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con

Inhalación	No necesita
Contacto con la piel	No necesita
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con agua
Ingestión	No necesita

Sección 5: Medidas para combate contra el fuego

Punto de Inflamación	>101,1° C (cerrado)
Temperatura autoignición	No determinada
Medidas de extinción	Químico seco, niebla de agua
Procedimientos especiales para comb.	Determine la necesidad para
Equipos de protección personal para	Completo con respiración autónoma

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material

Evacuar o aislar el área según el plan local de emergencia.

descrita en Secciones 5 y 8. Para derrames grandes, confinar con material inerte y si se puede bombear hacia un receptáculo cerrado. Limpiar con solvente, detergente o vapor, ya que pequeños derrames puede presentar un riesgo de resbalón. Eliminar de acuerdo a normativas locales vigentes.

Protección personal Guantes de goma o PVC

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Utilizar ventilación adecuada.

Evitar contacto directo con los ojos .

Guardar en recipientes bien cerrados

Usar con un cuidado razonable y mantener lejos sus envases de material oxidante.

Sección 8: Control de exposición/protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de Evitar contacto directo con el producto en ojos

Parámetros para control	No disponible
Límites permisibles ponderado (LPP)	No disponible
Protección respiratoria	No requiere bajo manipulación normal.
Guantes de protección	No necesita especial protección
Protección de la vista	Gafas de protección
Ventilación	General

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	Descolorido y con olor característico
Flash Point	>101,1 °C (T cerrado)
Gravedad específica	0,97 @ 25 °C :
Viscosidad	350 c ST
Freezing/Melting Point	No determinado
Punto de ebullición	>65°C
Presión de vapor @ 25 °C	No determinada
Densidad de vapor	No determinada
Solubilidad en agua y otros solventes	No determinada
pH	No determinada
Volumen de volatilidad	No determinado

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable
Condiciones que deben evitarse	Ninguna
Incompatibilidad (materiales que debe	Materiales oxidantes pueden causar alguna reacción
Productos peligrosos de la descompo	No disponible
Productos peligrosos de la combusti	No disponible
Polimerización peligrosa	No ocurrirá polimerización peligrosa

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda	No hay información aplicable que se conozca
Toxicidad crónica o de largo plazo	No hay información aplicable que se conozca
Efectos locales	No hay información aplicable que se conozca
Sensibilización alérgica	No hay información aplicable que se conozca

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad	No se dispone
Persistencia/Degradabilidad	No se dispone
Bio-acumulación	No se dispone
Efectos sobre el ambiente	No se dispone

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto e	De acuerdo a disposiciones legales locales
Eliminación de envases/embalajes co	De acuerdo a disposiciones legales locales

Sección 14: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	Sin información
Nº UN	Sin información

Sección 15: Normas vigentes

Normas nacionales aplicables NCH 2245,NCH 2190, D.S. 594/99,D.S 43, D.S. 148
Marca en etiqueta No disponible

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.