

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)
SHINE LIMP**

Norma NCH 2245/2015

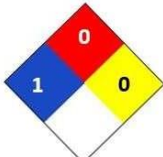
Fecha de versión:

01/08/2022 N° Versión: 3

1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	SHINE LIMP. Cera Acrílica Auto brillo.
Usos recomendados	Cerámica, baldosa, pisos plásticos.
Restricciones de uso	No mezclar con otros productos químicos. No usar cerca de alimentos.
Nombre del Proveedor	Laboratorios Tarzijan SpA
Dirección del Proveedor	Manuel Rodríguez 61B. Colina
Número de Teléfono del Proveedor	(+56) 232238755
Número de Teléfono de emergencia en Chile	+56 2 6353800 (EMERGENCIA TOXICOLOGICAS), CITUC.
Información del fabricante	Chile Limpio SpA
Dirección electrónica del Proveedor	www.laboratoriostarzijan.cl ventas@laboratoriostarzijan.cl

2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382	Mezcla no peligrosa.
Distintivo según NCh 2190	NO APLICA.
Clasificación según SGA (GHS)	NO APLICA.
Etiqueta SGA	Mezcla no peligrosa.
Señal de seguridad según NCh 1411/4	
Clasificación específica	SOLUCION ACUOSA, TENSOACTIVO ANIONICO
Distintivo específico	NO APLICA.
Descripción de peligros	NO APLICA.
Descripción de peligros específicos	INGESTIÓN: Dar a beber agua, atención médica. INHALACION: En personas más sensibles puede haber irritación CONTACTO CON LA PIEL: En personas más sensibles puede haber irritación, cuando hay contacto prolongado. CONTACTO CON LOS OJOS: En personas más sensibles puede haber irritación enrojecimiento ocular.
Otros peligros	NO APLICA.

3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de mezcla:

	Componente 1
Denominación química	Mezcla de Polímeros
Nombre común	Acrilatos
Rango de concentración %	Menor a 30%
Numero CAS	No aplica

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	No aplica.
Contacto con la piel	Lave con abundante agua corriente, si existe irritación lavar por más de 20 minutos.
Contacto con los ojos	Lave con abundante agua corriente a lo menos 20 minutos, consiga atención médica si existe irritación ocular.
Ingestión	No induzca vómito, de a beber agua o leche, consiga atención médica.
Efectos agudos previstos	Irritación en personas sensibles.
Efectos retardados previstos	Causas severas quemaduras.
Síntomas/efectos más importantes	Hipersensibilidad dérmica.
Protección de quienes brindan primeros auxilios, notas específicas para el médico tratante.	Tratar al paciente según sus síntomas.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción	Utilizar aquellos apropiados para el fuego circulante.
Agentes de extinción inapropiados	No conocidos.
Productos peligrosos que se liberan de La combustión y degradación térmica.	No aplica.
Peligros específicos asociados	No aplica.
Métodos específicos de extinción	No requiere.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos.	Precauciones normales de un incendio.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Ventilación apropiada.
Equipo de protección personal	Usar ropa normal de trabajo.
Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	No aplica.
Precauciones medioambientales	No aplica.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.	Recoger en recipientes plásticos, para su disposición final.
Métodos y materiales de limpieza. Recuperación, Neutralización y disposición final	Ver sección 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	No aplica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura	No requiere.
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	Lugar fresco bajo techo.
Otras precauciones (ventilación)	Almacenar separado con su envase original, en un lugar no expuesto a la luz solar.
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	No almacenar conjuntamente con ácidos.
Condiciones de almacenamiento seguro	Mantener herméticamente cerrado, con etiquetado adecuado, fuera del alcance de niños.
Sustancias y mezclas incompatibles	No aplica.
Materiales de envase y embalajes recomendados.	Baldes, bidones y tambores plásticos de alta densidad.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible	No aplica.
Elementos de protección personal:	
Protección respiratoria	No requiere.
Protección de manos	Guantes
Protección de ojos	No requiere.
Protección de piel y cuerpo	Ropa de trabajo normal.
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Sistema de ventilación por extracción eficaz. Mantener la concentración del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Apariencia, color, olor	Líquido lechoso versión: Blanca/Roja/Negra, olor característico a polímero.
pH	8,0 - 10,0
Temperatura de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	No establecida.
Temperatura de auto ignición	Sin datos disponibles.
Límites de inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Presión de vapor	No tiene.
Densidad relativa de vapor	No es inflamable.
Densidad	0.994 - 1.006 g/mL (15 - 25° C)
Solubilidad en agua y otros solventes	Total solubilidad en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable a temperaturas normales.
Condiciones que se deben evitar.	Evite contaminación con metales pesados, con agentes reductores. evite calentarlos envases, por cuánto se acelere la descomposición.
Materiales incompatibles.	Evitar contacto con oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de descomposición.	No se producen.
Productos peligrosos de la combustión	No.
Uso previsto y uso indebido.	No ocurre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No es considerado de riesgo.
Irritación/corrosión cutánea	No aplica.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Puede ocurrir irritación en los ojos, en personas sensibles.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	No.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No disponible.
Carcinogenicidad	No disponible.
Toxicidad reproductiva, específica enórganosparticulares, exposición única, repetida.	No disponible.
Peligro por inhalación	Si se producen efectos, consultar a un médico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad (EC,IC,LC)	Sin información disponible.
Persistencia / degradabilidad	El material es moderadamente biodegradable.
Potencial Bio- acumulación	No se produce.
Movilidad en suelo	No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura.	En planta de tratamientos de residuos vía degradación por incineración controlada, floculación o degradación bioquímica. Proceder de acuerdo a la legislación local y oficial.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de los envases/embalajes contaminados.	Previo lavado, en vertederos autorizados.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	D.S 298	D.S 777	DAR 18
Numero NU	NA	NA	NA
Designación oficial de transporte	NA	NA	NA
Clasificación de peligros principal	NA.	NA.	NA.
Clasificación de peligros secundario	NA.	NA.	NA.
Grupo de embalaje/envase	NA.	NA.	NA.
Peligros ambientales	NA.	NA.	NA.
Precauciones especiales	Almacenar sellado.	Almacenar sellado.	Almacenar sellado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Nacionales	<p>NCh2245/Of.2015. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.</p> <p>NCh382.Of.2013. Sustancias peligrosas- Clasificación general.</p> <p>NCh2190.Of.2003. Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos.</p> <p>NCh1411/4-Of.2001. Prevención de riesgos-Parte4: Señales de seguridad para identificación de riesgos de materiales.</p> <p>R. Exenta N°714(2002). Dispone publicación de lista de sustancias peligrosas para la salud.</p>
-------------------------	---

	<p>DS148.Of2004. Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>DS594.Of1999. (última versión 16/09/2015) Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas de lugares de trabajo.</p> <p>DS298/1994. Reglamento de transporte de carga peligrosa por calles y caminos. DS609/1998. Norma de emisión para la regulación de contaminantes asociados a las descargas de residuos industriales líquidos sistemas de alcantarillado.</p>
Regulaciones internacionales	<p>NFPA 704/2012. Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuestas a emergencias.</p> <p>SGA. Of.2011. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos.</p>
Marca en etiqueta	No aplica

16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambio	<p>Se actualiza formato según norma NCh2245/Of.2015</p> <p>Fecha de versión 01/08/2022</p> <p>N° Versión: 3</p> <p>Fecha de próxima revisión: 01/08/2024.</p>
Referencias	<p>La información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como guía para el uso seguro, almacenamiento y manipulación del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.</p>