

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Silano para porcelana

1. Producto químico e identificación de la empresa

Nombre del producto: Silano para porcelana

Silano de componente único

Restricciones de uso: Para uso exclusivo de profesionales dentales.

Fabricante: B.J.M. Laboratories Ltd.

Dirección: 12 Hassadna Street, Industrial Park, Or-Yehuda, 6022011, Israel.

Teléfono: +972-74-7000111 / Fax: +972-3-7353020

Correo electrónico: info@bjmlabs.com, Sitio web: www.bjmlabs.com

EU Representative: OBELIS S.A.

Dirección: Bd. General Wahis 53, 1030 Bruselas, Bélgica

Teléfono: +32 2 732 59 54

Sitio web: www.obelis.net, Correo electrónico: Regulatory@obelis.net

2. Identificación de los riesgos Xi Irritante

<u>Riesgos para la salud inmediatos:</u> Puede provocar irritación ocular, respiratoria y cutánea.

: Inflamable

<u>Riesgos para la salud a largo plazo:</u> No consta que el producto provoque problemas significativos para la salud.

<u>Signos y síntomas de la exposición:</u> En concentraciones elevadas, puede provocar irritación ocular y respiratoria. La exposición prolongada de la piel puede provocar sequedad.

<u>Principales vías de exposición:</u> Inhalación, contacto con la piel, contacto ocular. Carcinogenicidad: NTP: no, OSHA: no, IARC: no.

3. Composición / Información sobre ingredientes peligrosos

Ingredientes peligrosos	% por peso*	N.º CAS	Identificación de los riesgos y advertencias sobre riesgos
Alcohol etílico	<90%	64-17-5	H225, F
Estabilizador	<10%	2530-83-8	Xi, H315-319

^{*} La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de esta composición se han mantenido como secreto comercial.

✓ <u>Información adicional:</u> Para conocer el texto de las advertencias sobre riesgos enumeradas, consulte la sección 16.

4. Primeros auxilios en caso de inhalación



<u>Inhalación:</u> Si se produce irritación, saque a la persona afectada al aire libre. Acuda a un médico.

En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón.

<u>En caso de contacto ocular:</u> Lavar con agua abundante durante 15 minutos. Acuda a un médico.

En caso de ingestión: Beber dos vasos de agua o leche. Acuda a un médico si se ha ingerido una cantidad importante. No provocar el vómito.

5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación: 18 °C / 64 ºF (etanol)

<u>Medios de extinción:</u> Dióxido de carbono, espuma o polvo químico seco. <u>Riesgos poco habituales de incendio y explosión:</u> Con la combustión, se pueden generar gases irritantes.

6. Medidas contra vertidos accidentales

<u>Precauciones personales:</u> Evitar el contacto con la piel y con los ojos. <u>Precauciones medioambientales:</u> Evitar la contaminación de las aguas freáticas. <u>Procedimiento de limpieza:</u> Limpiar con una toalla de papel húmeda. Desechar correctamente.

7. Manipulación y almacenamiento

<u>Manipulación:</u> No se requieren medidas especiales si se manipula respetando las instrucciones.

<u>Almacenamiento:</u> Cuando no se use, guardar el envase bien cerrado. Conservar a unos $10\,^{\circ}\text{C}$. Guardar el producto en su envase original. Evitar el calor y la luz extremos.

8. Controles de exposición / Protección personal

Controles de exposición: Usar solo en zonas bien ventiladas.

Protección ocular: Usar gafas de protección.

<u>Protección de las manos y la piel:</u> Evitar el contacto innecesario con la piel. Usar guantes de látex durante su manipulación.

<u>Medidas de higiene:</u> Eliminar el producto que haya podido salpicar a la piel o la ropa. No comer ni beber mientras se manipula este producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: líquido incoloro.

Olor: inodoro.

Punto e intervalo de ebullición: N. E.

<u>Velocidad de evaporación</u> (agua = 1): N. C.

Densidad del vapor (aire = 1): N. C.

Solubilidad en agua: Miscible

Solubilidad en disolventes orgánicos: Soluble en alcoholes, cetonas, etc.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este producto es estable.

Reacciones peligrosas: Ninguna, si se manipula respetando las instrucciones.

Condiciones que se deben evitar: Calor.

<u>Incompatibilidades:</u> Sosas cáusticas fuertes, metales, sulfuros y sulfitos.

11. Información toxicológica

Toxicidad oral inmediata: DL50 (ratas) > 5000 mg/kg

<u>Irritación de los ojos</u>: Irrita los ojos.

PFX S Página 2 de 5 Revisión 4.1 UE según ISO 11014, REACH

Ultima revisione: 9 Nov. 2023 Autorizzato all'uso: Nov-2023



<u>Irritación de la piel</u>: Puede irritar la piel.

<u>Efectos alérgicos</u>: Puede provocar reacciones alérgicas al contacto con la piel. <u>Otros</u>: En caso de ingestión, puede provocar dolor de garganta y quemaduras en la boca y en la garganta. La exposición prolongada puede provocar quemaduras en las vías respiratorias; al contacto con tejidos blandos, puede provocar quemaduras.

12. Información de carácter ecológico

No existe información específica sobre el producto. Se debe usar conforme a las buenas prácticas de trabajo, evitando el vertido del producto al medio ambiente.

13. Consideraciones sobre su eliminación

Se puede desechar en un vertedero o incineradora de acuerdo con la legislación local, estatal y federal.

14. Información sobre el transporte

ADR	3	RID	3
Número ONU	1170	Número Kemler	
Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío	III Solución de etanol		
ADNR	3	IMDG	3
Número ONU EMS Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío	1170 F-E, S-D III Solución de etanol	MFAG	
ICAO / IATA-DGR Número ONU Nombre adecuado para el envío Riesgo subsidiario Etiquetas Grupo de embalaje	1170 Solución de etanol Solución de etanol III		
	Número ONU Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío ADNR Número ONU EMS Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío ICAO / IATA-DGR Número ONU Nombre adecuado para el envío Riesgo subsidiario Etiquetas	Número ONU Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío ADNR 3 Número ONU EMS Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío ICAO / IATA-DGR Número ONU Nombre adecuado para el envío ICAO / IATA-DGR Solución de para el envío ICAO / Solución de para el envío Riesgo subsidiario Etiquetas III Solución de etanol Solución de etanol Solución de etanol	Número ONU Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío ADNR 3 IMDG Número ONU EMS F-E, S-D Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío EMS Grupo de embalaje III Nombre adecuado para el envío ICAO / IATA-DGR Número ONU 1170 Nombre adecuado para el envío Etiquetas Solución de para el envío Riesgo subsidiario Solución de etanol Solución de etanol

Nombre según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: Solución de etanol

Clase de peligro según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: 3

ONU/EE. UU. Número: UN 1170

Grupo de embalaje según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: III

Otros: Clase 3 inflamable.

15. Información regulatoria

Este producto requiere clasificación según los criterios de la CE. Este es un producto sanitario según la Directiva de la CE 93/42, MDR 2017/745.

15.1 Número ONU 1170 15.2 Legislación nacional

PFX S Página 3 de 5 Revisión 4.1 UE según ISO 11014, REACH

Ultima revisione: 9 Nov. 2023 Autorizzato all'uso: Nov-2023



15.3 Número UE

15.4 Símbolos de

peligro

15.5 Designación de

peligro

A, Xi , H ... A: Atención. Xi: Irritante. H: Muy inflamable. Contiene

alcohol etílico.

15.6 Advertencias sobre riesgos

H: 225

225 Muy inflamable.

P: 102, 403, 210, 260, 305+351+338, 303+361+353, 262,

280

102 Almacenar fuera del alcance de los niños.

403 Mantener el envase en una zona bien ventilada.

210 Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

260 No respirar el vapor.

15.7 Advertencias sobre seguridad

305+351+338 En caso de contacto con los ojos, lavar

inmediatamente con

agua abundante y acudir al médico.

303+361+353 Tras el contacto con la piel, lavar

inmediatamente con agua abundante y jabón.

262 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

280 Usar guantes adecuados y protección ocular/facial.

EE. UU. – O.S.H.A. Estado: Xi: Irritante. F: Muy inflamable.

16. Otras informaciones

Estos datos se basan en nuestros conocimientos actuales. No obstante, no constituyen garantía alguna sobre ninguna de las características específicas del producto y suponen una vinculación contractual y legal válida.

Advertencias sobre riesgos pertinentes

225 Muy inflamable.

Este producto se debe conservar en su envase original. Los envases vacíos no se deben reutilizar.

DATOS ANSI / NFPA 704

Incendio = 3 Salud = 1

Reactividad = 1 Específica

Revisión 4.1 UE según ISO 11014, REACH

Esta información se basa en datos considerados exactos. No obstante, no existe garantía alguna, explícita ni implícita, en lo que se refiere a dicha exactitud, ni a los resultados que se obtendrán con su uso. En ningún caso el fabricante o el distribuidor asumirán responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza que pudieran resultar del uso o la confianza en esta información. La propiedades generales

Revisión 4.1 *UE según ISO 11014, REACH*Ultima revisione: 9 Nov. 2023

Autorizzato all'uso: Nov-2023



descritas aquí deben considerarse únicamente una guía y no están garantizadas para todas las muestras.

Ultima revisione: 9 Nov. 2023 Autorizzato all'uso: Nov-2023