

LABORATORIOS RAYT, S.A.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 1078/1993****1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

- 1.1 Código: 1625** **Denominación: NOVOSIL MADERA**
- 1.2 Tipo de producto / Uso previsto:** Sellante.
- 1.3 Empresa:** **LABORATORIOS RAYT, S.A.**
c/ Garriga, 188-200. 08910 Badalona (Barcelona) - España
Teléfono: (+34) 934.60.78.20
FAX: (+34) 933.83.63.56
E-mail: info@rayt.com - Internet: http://www.rayt.com
e-mail responsable FDS: jesus@rayt.com
- 1.4 Teléfono de urgencias: (+34) 934.60.71.52**

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

De conformidad con la normativa vigente, este preparado está clasificado como no peligroso.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

De conformidad con el Reglamento de Sustancias Peligrosas actualmente en vigor, el preparado no contiene ninguna sustancia considerada peligrosa

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Generales:** En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
- 4.2 Inhalación:** Trasladar al aire libre. Consultar a un médico en caso de irritación persistente.
- 4.3 Contacto con los ojos:** Lavado inmediato y prolongado con agua manteniendo los párpados bien separados. En caso de irritación persistente, consultar a un oftalmólogo.
- 4.4 Contacto con la piel:** Eliminar limpiando al máximo (tela absorbente limpia y suave). Lavar inmediatamente con abundante agua jabonosa.
- 4.5 Ingestión:** Nunca suministrar agua a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados:** Dióxido de carbono, polvo seco, espuma, agua pulverizada.
- 5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse:** Ninguno, que sepamos. En caso de incendio cercano, utilizar los agentes de extinción idóneos.
- 5.3 Riesgos específicos:** Durante la combustión: desprendimiento de monóxido de carbono, dióxido de carbono.
- 5.4 Métodos particulares de intervención:** Ninguna intervención específica.
- 5.5 Protección de los intervinientes:** Aparato de protección respiratoria aislante autónomo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Equipo de protección: Usar equipo de protección personal (ver 8.3).
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Ver punto 12.
- 6.3 Métodos de limpieza:**
- Recuperación: Recoger mecánicamente el producto por raspado con una espátula o instrumento similar. Recoger el producto en un recipiente de emergencia: convenientemente etiquetado. Bien cerrado.
 - Limpieza/descontaminación: Descontaminación y lavado de los suelos con un disolvente apropiado y seguidamente lavar con agua abundante.
 - Eliminación: Para la eliminación de residuos, referirse al párrafo 13. Hacer incinerar las materias impregnadas en una instalación homologada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación:** Tomar las medidas de higiene estándar.

Almacenamiento: Mantener en un recipiente cerrado, a temperatura ambiente de entre 5° y 25° C, durante 1 año en material sintético.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Control límites de exposición:** No aplicable.
- 8.2 Protección respiratoria:** Usar solamente en áreas bien ventiladas.
- 8.3 Protección de las manos:** Usar guantes de protección de caucho.
- 8.4 Protección de los ojos:** Usar gafas de protección.
- 8.5 Protección de la piel:** Usar ropa de trabajo adecuada y zapatos cerrados. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	: Pasta tixotrópica.
Color	: Según pigmentación.
Densidad (agua=1)	: 1.06 g/ml.
pH (agua=7)	: 7-9
Punto de ebullición (agua=100)	: 100° C
Punto de congelación (agua=0)	: 0° C
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de ignición	: No aplicable
Solubilidad en agua	: si

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente. Consultar la información técnica.
- 10.2 Evitar el contacto con:** Nada.
- 10.3 Productos peligrosos de descomposición:** Durante su combustión desprende monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles efectos en la salud:

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| -Piel: | No irritante. |
| -Ojos: | Ligeramente irritante. |
| -Inhalación: | No se prevé ningún efecto adverso. |
| -Oral: | Ninguno conocido. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos sobre el medio ambiente:

- aire: No aplicable.
- agua, suelo: No se posee información al respecto.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Puede ser eliminado según regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, RID/TPF por ferrocarril, IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

No está considerado como peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

De acuerdo con la legislación sobre Preparados peligrosos actualmente vigente, este producto no requiere etiquetado especial para su manipulación.

16. OTRAS INFORMACIONES

Tipos de utilización: Relleno de grietas(para más información consultar la Ficha Técnica del producto).

Epígrafes revisados:

En general: adaptación al Reglamento 1907/2006 Anexo II (REACH)

Epígrafe 1: adición de teléfono de urgencias y e-mail responsable FDS

Epígrafe 7: definición aplicaciones, se elimina referencia a hoja técnica

Revisión: 03

Sustituye: 02 (03/09)

Emisor: Departamento Técnico/ I+D

Se han empleado todos los medios disponibles para asegurar la fiabilidad de la información aquí contenida, pero no se acepta ninguna responsabilidad por daños o pérdidas derivadas de su uso. Esta información se basa en nuestra experiencia industrial, pero se recomienda al consumidor comprobar que este producto es el adecuado, en cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. Asimismo, esta información sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla una garantía de sus propiedades. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas a fin de cumplir las exigencias establecidas en la normativa local y en la legislación vigente. El preparado no debe utilizarse para otros fines que los especificados en los epígrafes 1 y 7. La información de esta Ficha de datos de Seguridad se ha redactado de acuerdo con la legislación actualmente vigente sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos de la UE.

R14-PO-21-Ficha de Datos de Seguridad - Versión 03 - Fecha 08.04.08