

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA:

1.1 Identificador del producto

Nombre Comercial: Goma Laca ABTN
Número CAS : 9000-59-3
Número EG: 232-549-9
Código: GLTN
Otros medios de identificación /Descripción: Extraída como resina natural.

1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Ceras Industriales Martí, S.L.
Pol. Ind. Can Clapers. C/Can Clapers 29 2B
08181 – SENTMENAT (Barcelona)

1.3 Teléfono de emergencia:

+34 93 715 06 48

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Riesgo medioambiental o riesgo sanitario: Ninguno de acuerdo con regulación EU No. 1272/2008.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1 Sustancias: Extraída como resina natural

Nombre del producto o ingrediente	CAS-Nº	EG-Nº	Symbol	H-Phrases
Goma Laca	9000-59-3	232-549-9	Ninguno	Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Respirar aire fresco. Consultar a un médico.
Contacto con la piel:	Lave con agua abundante la piel.
Contacto con los ojos:	Lavar el ojo afectado con agua abundante durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación continúa.
Ingestión:	Ninguno.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1 Medios de Extinción:

Apropiado(s):	Agua pulverizada, polvo, CO ₂ , Espuma antiincendios.
Peligro especial:	Ninguno.
Consejo para Bomberos:	Ninguno especial. En caso de incendio, utilizar protección respiratoria si es necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales:	Ninguna en especial.
---------------------------------	----------------------

6.2 Precauciones ambientales

Recoger el producto derramado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Para contención:	Poner barreras.
Método de limpieza:	Sellar el sistema de alcantarillado. Recoger mecánicamente y eliminar.

7. MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO:

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Precauciones para una manipulación segura:	Nada especial.
Prevención de incendios y explosiones:	Nada especial.

7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en seco a temperaturas frescas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición Profesional:	Ninguno. Polvo en general max 6 mg/m ³ Asegure un lugar de trabajo bien ventilado.
---	---

Equipo de seguridad individual: De acuerdo con las regulaciones técnicas.

Fecha de revisión: 18-08-2023

Versión: 4.00

Página 2 de 4

Pol. Ind. Can Clapers, C/ Can Clapers, 29, 2-B, 08181 Sentmenat (BCN) ☎ +34 93 715 06 48

🌐 www.cerasmarti.com ✉ info@cerasmarti.com

Protección respiratoria:	No es necesaria si está bien ventilada. Máscara respiratoria en caso de alta generación de polvo.
Protección de manos y piel:	Ropa de trabajo estándar.
Protección para los ojos:	No es necesario. Gafas de protección cuando es posible el contacto.
Medidas higiénicas genéricas	No fumar, comer o beber mientras se manipula el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico:	Sólido, amorfo
Color:	Amarillento a amarillo-marrón a rojizo, transparente
Olor:	Inodoro
pH:	-
Solubilidad:	No soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas altas y sol directo.

10.2 Materiales incompatibles:

No se esperan reacciones peligrosas.

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se usa según las indicaciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad Aguda:	LD50 Oral – Rat > 5000 mg/kg
Dérmica / inhalación:	-
Propiedades de alteración endocrina:	La sustancia/mezcla no contiene ningún componente catalogado como alterador endocrino.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Persistencia / degradabilidad:	Completamente biodegradable.
Potencial bioacumulativo:	Sin potencial bioacumulativo.
Clasificación de peligro para el agua:	Generalmente no es peligroso para las aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recomendación:	Residuos no peligrosos. Pequeñas cantidades a través de residuos domésticos y comerciales. Eliminar de acuerdo con las regulaciones nacionales y regionales. Observe la directiva sobre residuos 2008/98/CE.
----------------	--

14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE:

Según la normativa de higiene y seguridad aplicable.

Transporte ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG/GGVSea	Transporte Aéreo ICAO-TI, IATA,/GDR
Mercancía no peligrosa	Mercancía no peligrosa	Mercancía no peligrosa	Mercancía no peligrosa

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006

Exención según Anexo V, art. 8, producto natural.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1272/2008

No clasificado como peligroso.

Indicación de peligro según CLP

Símbolo: Ninguno

Redacción: -

Frases H: Ninguna

Frases P: Ninguna

Sustancias de Muy Alta Preocupación (SVHC):

Ninguna

16. OTRA INFORMACIÓN

No se requiere ninguna ficha de datos de seguridad de acuerdo con el artículo 31 del Reglamento REACH para este producto. Será un servicio voluntario para la comunicación de aspectos relevantes para la seguridad en el formato basado en el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006.

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.