

	HOJA DE SEGURIDAD	Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 22-05-20 Página 1 de 5
		

CICATIV BIO (Pasta cicatrizante)

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

Identificación del producto	Alquitrán del pino
Tipo de formulación:	Pasta
Clase de uso:	Pasta cicatrizante
Identificación del fabricante/ formulador / suministrador	WAX&GRAFTS (Le Pian-Medoc, Francia)
Importador / Distribuidor	SILVESTRE PERÚ S.A.C. Dirección: Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú. Teléfonos: (01) 617-3300
Teléfonos de emergencia:	CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>Contenido</u>	<u>Cas Number</u>
Alquitrán de pino	100%	8011-48-1

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación (Reglamento (CE) No 1272/2008)

Clasificación (Directiva 67/548/CEE):

Esta sustancia no es clasificada como peligrosa conforme a la Directiva 67/548/CEE.

Otros peligros:

Efectos sobre el medio ambiente:

En estado, este producto no presenta un riesgo específico para el medio ambiente.

Peligros físicoquímicos:

Sin riesgo particular de inflamación o explosión

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:

Quitar la ropa sucia, cepillarla y lavarla.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua y consultar un médico especializado

	HOJA DE SEGURIDAD	Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 22-05-20 Página 2 de 5
		

Inhalación:

Alejar el sujeto de la zona contaminada, hacerle respirar aire fresco. En caso de molestias persistentes: Consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente y durante largo tiempo con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente y durante largo tiempo con agua. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Ingestión:

En caso de molestias: Consultar a un medico

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción:	- Espuma, Dióxido de carbono, polvo químico. Uso apropiado para combatir algún incendio.
Protección personal:	- Ver sección VIII.
Instrucciones para extinción de incendio:	- En caso de incendio, llevar un aparato de protección respiratorio autónomo.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de protección personal.	- Ver sección VIII.
Precauciones para evitar la contaminación:	- Prevenir la entrada hacia vías de alcantarillas, o fuentes de aguas superficiales o subterráneas. - Cuando el producto contamina las aguas públicas, informar a las autoridades apropiadas inmediatamente conforme a las regulaciones locales.
Métodos de limpieza/ Recuperación:	- Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precaución de manipulación:	- Leer la etiqueta antes de usar. - Preveer suministro de agua, fuentes oculares y duchas a proximidad. - Remover toda la ropa empapada o sucia inmediatamente. Lavar alguna parte del cuerpo afectada, inmediatamente. - Remover la ropa contaminada y el equipo de protección personal antes de ingresar a áreas de alimentación. - No comer, tomar o fumar cuando se maneja el producto. - Utilizar equipo de protección personal. Revisar la sección 8.
------------------------------------	--

	HOJA DE SEGURIDAD	Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 22-05-20 Página 3 de 5
		

Precaución de almacenamiento:	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener alejado de los materiales incompatibles mencionados en la sección 10. - Almacenar en áreas bien ventiladas. Mantener fresco. - Almacenar en contenedores originales y herméticamente cerrado.
Estabilidad de almacenamiento:	<ul style="list-style-type: none"> - Si se almacena abierto más allá de 100° C, reacciones de polimerización que inducen una aglomeración de alquitrán. - El producto es estable al conservarse en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	<ul style="list-style-type: none"> - Usar respirador o mascarilla. Se debe utilizar ventilación mecánica cuando se use el producto en un lugar cerrado.
Protección de las manos:	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar guantes de goma (nitrilo, neopreno, látex, vitol o similar). - Guantes PVC resistentes a los químicos, hasta los codos.
Protección de los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> - Gafas de seguridad con escudo lateral sin perforar o máscara facial de metacrilato o similar.
Protección de la piel:	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar overol abotonado hasta el cuello y en la muñeca para evitar el contacto con la piel.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Color: Olor: Densidad: pH: Persistencia de espuma: Inflamabilidad: Explosividad:	Líquido viscoso. Negro. No hay dato disponible. env. 1.22g/cm ³ , a 50°C No hay dato disponible. No hay dato disponible. No hay dato disponible. No hay dato disponible.
---	--

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	No existen condiciones específicas.
Incompatibilidad:	Ninguno conocido. Se recomienda no mezclar con otros productos. En caso de requerirlo se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

	HOJA DE SEGURIDAD	Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 22-05-20 Página 4 de 5
		

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	No disponible
Toxicidad dermal aguda	Ligeramente irritante
Toxicidad ocular:	Ligeramente irritante

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Evaluación Ecotoxicológica:
 Ningún efecto toxico conocido sobre el medio ambiente acuático.
 No desechar masivamente en medio natural o en las aguas.

Toxicidad aguda
Microorganismos: Indicación no disponible.

Persistencia y degradabilidad:
Biodegradación (En el agua): No fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación: Indicación no disponible.

Movilidad en el suelo - Repartición entre los compartimentos ambientales:
Absorción / desorción: Agua: insoluble

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.
- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto clasificado como no peligroso.

N° UN:	N/A
Clase de Riesgo:	N/A
Clase de peligro para el medio ambiente:	No aplicable.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases R	No
Frases S	
S1/2	- Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S3/9/14/49	- Mantener en su envase original en un lugar fresco y bien ventilado y lejos de materiales incompatibles por el fabricante.

	HOJA DE SEGURIDAD	Revisión: 00 Aprobado: JID Fecha: 22-05-20 Página 5 de 5
		

S13 S20/21 S24/25 S29/35 S36/37/39 S45	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener alejado de alimentos y bebidas. - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización - Evitar el contacto con los ojos y la piel. - No arrojar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto con todas las precauciones posibles. - Usar equipo de protección adecuado. - En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
---	---

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto, la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de estas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.