

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

1.1 Identificación de la mezcla: ESMALTE LACA AL AGUA COFAN (SATINADO Y MATE)  
REF. 15002255- 15002262

1.2 Usos de la mezcla: Esmalte de acabado..

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de datos de Seguridad:

**COFAN LA MANCHA, S.A.**

AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N

CP: 13610, CAMPO DE CRIPTANA, CIUDAD REAL, España

Telefono: 926563928

www.cofan.es

e-mail:cofan@cofansa.com

1.4 Teléfono de emergencia: 958465686  
(9:00-14:00)(16:00-19:00) (De lunes a viernes)

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla  
Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. Cat. 3.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria:

Artículo tratado: contiene 3-Yodo-2propinil butilcarbamato, 2- Benzimidazole carbamic acid metil ester y terbutrina para proteger la película de pintura.

EUH 208. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (Nº CAS: 2634-33-5).Puede provocar una reacción alérgica.

EUH 211. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

EUH210. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros: no se conocen

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

3.1.Sustancias que presentan peligros para la salud según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

COMPONENTE	IDENTIFICACIÓN	SÍMBOLO	FRASES R/H	INTERVALO CONCENTRACIÓN
3-Yodo-2propinil butilcarbamato	Nº CAS: 55406-53-6 Nº CE: 259-627-5  Nº Indice(CLP): 616-212-00-7	GSH05 GSH06 GSH08, GSH09 Peligro	H302,H331,H318, H317,H372 H400, H410	< 0,02 %
2- Benzimidazole carbamic acid, metil ester	Nº CAS: 10605-21-7 Nº CE: 234-232-0  Nº Indice(CLP): 613-048-00-8	GSH08, GSH09 Peligro	H340, H360FD, H400, H410	< 0,05 %
Terbutrina	Nº CAS: 886-50-0 Nº CE: 212-950-5  Nº Indice(CLP): NO DISPONIBLE	GSH08, GSH09 Peligro	H302,H400,H410	0,05 %

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Recomendaciones generales

General:	En caso de duda, o cuando persistan síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Inhalación:	Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.
Ingestión:	Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.
Contacto con los ojos:	Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

4.2. Principales síntomas y efectos secundarios: Ninguno.

4.3. Indicación médica especial inmediata: No especificada

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

5.1 Medios de extinción

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No procede.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia. No especificados

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas, según la legislación local.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones: Emplear las medidas de seguridad enumeradas en las secciones 7 y 8.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura: Equipo de protección individual, ver sección 8.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento: Conservar alejado del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica

7.3. Usos específicos finales:

Ver ficha técnica del producto

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición:

VLA<sup>1</sup>VLA<sup>2</sup>

	ppm	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	mg/ m <sup>3</sup>
<p>1 Límites de exposición a corto plazo</p> <p>2 Límites de exposición medio en el tiempo</p> <p>8.2. Controles de exposición</p> <p>8.2.1. Medidas de orden técnico: El producto y su aplicación no contienen materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos.</p> <p>8.2.2. Protección personal: Protección respiratoria: Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado, con filtro tipo P2. Protección de las manos: Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes de neopreno (certificados en estándar EN 374, EN 388, EN 420), de espesor 0,2 mm, y resistencia química &gt; 30 min, class 2. Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos (EN 166). Protección de la piel: Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.</p> <p>8.2.3. Controles de exposición medioambiental: No especificados.</p>				
<b>SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>				
<p>9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Estado físico: Líquido pastoso Punto de inflamación (flash point): No procede Viscosidad(Brookfield LTV,a 20°C, sp-3, 1,5 rpm): 12000 cps Peso específico: 1,28 gr/cc</p> <p>9.2. Información adicional: Ninguna información adicional.</p>				
<b>SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>				
<p>10.1 Reactividad</p> <p>10.2 Estabilidad química</p> <p>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente.</p> <p>10.4 Condiciones que deben evitarse: Sin datos disponibles</p> <p>10.5 Materiales incompatibles</p> <p>10.6 Productos de descomposición peligrosos</p>				
<b>SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>				
<p>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Corrosión o irritación cutáneas Irritación de la piel : Sin datos disponibles Lesiones o irritación ocular graves Irritación ocular : Sin datos disponibles Sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilización : Sin datos disponibles Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida : Sin datos disponibles Otros datos : Sin datos disponibles</p>				
<b>SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>				
<p>12.1 Toxicidad Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles</p> <p>12.2 Persistencia y degradabilidad Biodegradabilidad : Sin datos disponibles</p>				

12.3 Potencial de bioacumulación  
Bioacumulación : Sin datos disponibles

12.4 Movilidad

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria: Sin datos disponibles

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados: Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

SUBSECCIÓN	SIMBOLO	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6
MODO DE TRANSPORTE		Nº ONU	DESIG. ONU	CLASE/ ETIQUETA	GRUPO EMBALAJE	RIESGO AMBIENTAL	DISPOCIÓN ESPECIAL
Carretera (ADR)							NO PRECISA ETIQUETAJE
Ferrocarril (RIF)							NO PRECISA ETIQUETAJE
Marítimo (IMDG)							NO PRECISA ETIQUETAJE
Aéreo (ICAO/IATA)							NO PRECISA ETIQUETAJE

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación Comunitaria:

Reglamento(CE) Nº 1907/2006 del Parlamento de Europa y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Registro de productos químicos (REACH), establecido por la Agencia Europea., y sus modificaciones.

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento de Europa de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Reglamento (UE) 830/2015 de la Comisión de 28 de mayo de 2015, que modifica al Reglamento (UE) Nº 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010, por los que se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión de 4 de octubre de 2019 que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y que corrige dicho Reglamento.

15.2 Evaluación de la seguridad química: No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H317. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 Provoca lesiones oculares graves

H331 Tóxico en caso de inhalación

H340. Puede provocar defectos genéticos

H360FD. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400. Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

-Cambios con respecto a la versión anterior: Inclusión de la frase EUH 211 para dar cumplimiento a Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión de 4 de octubre de 2019 que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y que corrige dicho Reglamento.

El texto completo de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en la leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD