

## A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA

### FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 20-1-11.  
Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 16-2-10.

#### 1. Identificación del preparado y de la empresa

**1.1. Identificación de la sustancia o el preparado:** A-3 barniz metalizante parquet-tarima-madera.

**1.2. Uso:** Emulsión autobrillante para abrillantar los suelos de parquet, tarima o madera.

#### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

**PRODUCTOS CASELLI, S.L.**  
C/Islas Canarias, 43 Parcela 18  
Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase)  
46988 PATERNA (Valencia)  
Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881  
Correo electrónico: [info@caselli.es](mailto:info@caselli.es)  
CIF: B-46029369 N° Registro Sanitario: 37.00600/V

**1.4. Teléfono de Urgencia:** 91 562 04 20.

---

#### 2. Posibles peligros

##### 2.1. Peligros para el hombre:

Producto clasificado como no peligroso.

##### 2.2. Peligros para el medio ambiente:

Producto clasificado como no peligroso.

##### 2.3. Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

---

#### 3. Composición/información sobre los componentes

EINECS	Nº CAS	Nombre	Intervalo de concentración	Símbolo	Frases de riesgo
---	68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O.E.	0 – 1%	Xn	R 22-41

## A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA

220-120-9	2634-33-5	1,2 benzoisothiazol-3(2H)-ona )			
2202396	2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-ona )	0,0015%	Xi	R 20/22-36/38-43
2477617	26530-20-1	2-n-octil-4isotiazolin-3-ona )			

---

### 4. Primeros auxilios

**Inhalación:** Respirar aire fresco.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua. Consultar a un médico.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

*“La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).  
En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:  
Tfno (24 horas) 91 562 04 20”.*

---

### 5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

**Medios de extinción** Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

**Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad** No usar agua, como norma general.

**Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí** No se producen peligros especiales.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

---

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

#### 6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

#### 6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

## A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA

### 6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

### 7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

---

## 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria** Trabajar en lugares bien ventilados.

**Protección de las manos** No es necesaria.

**Protección de los ojos** Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto no salpique a los ojos.

**Protección cutánea** No es necesaria.

8.2.2. Controles del medio ambiente No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

---

## 9. Propiedades físico-químicas

### 9.1. Información general

**Aspecto:** Líquido fluido blanco.

**Olor:** Característico.

### 9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

**pH:** Aprox. 9-10.

**Punto/Intervalo de ebullición:** No procede.

**Punto de inflamación:** > 100 °C.

**Inflamabilidad:** No procede.

## A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA

<b>Propiedades explosivas:</b>	No procede.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No procede.
<b>Presión de vapor:</b>	No procede.
<b>Densidad relativa:</b>	Aprox. 1,027 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Solubilidad:</b>	Solubilidad en agua.
<b>Viscosidad:</b>	No procede.
<b>Densidad de vapor:</b>	No procede.
<b>Velocidad de evaporación:</b>	No procede.

---

### 10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

**10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.

**10.2. Materias que deben evitarse** Ácidos, bases y agentes oxidantes.

**10.3. Productos de descomposición peligrosos** No procede.

---

### 11. Información toxicológica

- Toxicocinética, metabolismo y distribución	No produce.
- Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)	No produce.
- Toxicidad por dosis repetidas	No produce.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)	No produce.

DL<sub>50</sub> Toxicidad oral en rata: > 10.000 mgr./kg.

---

### 12. Informaciones ecológicas

<b>12.1. Ecotoxicidad</b>	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>12.2. Movilidad</b>	No determinado.
<b>12.3. Persistencia y degradabilidad</b>	No determinado.
<b>12.4. Potencial de bioacumulación</b>	No determinado.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT PBT</b>	Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

---

## **A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA**

### **13. Indicaciones para su eliminación**

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

---

### **14. Informaciones relativas al transporte**

No es un producto de transporte peligroso.

---

### **15. Reglamentación**

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

#### **A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA CASELLI**

Contiene Isotiazolonas.

---

### **16. Otras informaciones**

#### **Texto de las frases de riesgo del Apartado 2 específicos de las sustancias peligrosas**

R 20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R 22: Nocivo por ingestión.

R 36/38: Irrita los ojos y la piel.

R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Aplicaciones del producto:

Emulsión autobrillante y antideslizante a base de ceras y resinas que al aplicarla forma una película incolora, transparente, brillante, de fácil aplicación y de gran resistencia a los efectos del tráfico intenso.

## **A-3 BARNIZ METALIZANTE PARQUET-TARIMA-MADERA**

### **MODO DE EMPLEO**

Decapar el suelo con nuestro producto D-2 o D-3. Aclarar y secar el suelo completamente. Utilizar el producto puro sobre el pavimento limpio y seco. Extender uniformemente en línea recta el producto con una esponja o aplicador de ceras, evitando hacer círculos. Dejar secar de 30 a 60 minutos aproximadamente. Aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera. Al secar se obtendrá un intenso brillo.

### **PRECAUCIONES**

No retornar al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.

### **RECOMENDACIONES**

Para la limpieza diaria basta con pasar el mocho con un limpiador o fregasuelos pH neutro y para la conservación y mantenimiento pasar la mopa con nuestro QUITA-POLVO L-31.

---