

# A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

## FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 27-1-11.  
Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 17-2-10.

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

1.1. **Identificación de la sustancia o el preparado:** A-12 Abrillantador suelos termoplásticos.

1.2. **Uso:** Emulsión autobrillante para la conservación del brillo en los suelos termoplásticos.

1.3. **Identificación de la sociedad o empresa:**

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

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.	1 – 5%	Xn	R 22-41

## A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

226-394-6	5392-40-5	Citral	0 – 1%	Xi	R 38-43
227-813-5	5989-27-5	Limoneno	0 – 1%	N	R 50/53
220-239-6	2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-ona	) 0,0015%	C	R 34-43
247-500-7	26172-55-4	5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona			

### COMPONENTES ALÉRGENOS:

CAS	Nombre	Intervalo de concentración
5989-27-5	d-Limoneno	> 0,01%
5392-40-5	Citral	> 0,01%

---

#### 4. Primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos.

**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 lucha 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 en caso de liberación accidental.

##### 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.

## A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

### 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.

### 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 morado.

**Olor:** Perfumado.

## A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

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

<b>pH:</b>	Aprox. 7.
<b>Punto/Intervalo de ebullición:</b>	No procede.
<b>Punto de inflamación:</b>	> 100 °C.
<b>Inflamabilidad:</b>	No procede.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No procede.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No procede.
<b>Presión de vapor:</b>	No procede.
<b>Densidad relativa:</b>	1,010 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.

---

### 12. Informaciones ecológicas

<b>12.1. Ecotoxicidad</b>	No procede.
<b>12.2. Movilidad</b>	No procede.
<b>12.3. Persistencia y degradabilidad</b>	No procede.
<b>12.4. Potencial de bioacumulación</b>	No procede.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT</b>	Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

---

## A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

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

No verter el producto concentrado en los desagües.

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-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS CASELLI**

Contiene Isotiazolonas y Perfume: Citral y Limoneno.

---

### **16. Otras informaciones**

#### **Texto de las frases de riesgo del Apartado 3 específico de las sustancias peligrosas.**

R 22: Nocivo por ingestión.

R 34: Provoca quemaduras.

R 38: Irrita la piel.

R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.

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

R 50/53: Muy tóxico para organismo acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## A-12 ABRILLANTADOR SUELOS TERMOPLÁSTICOS

Aplicaciones del producto:

Para la conservación del brillo en los pavimentos abrillantados. Limpia, abrillanta y conserva. Aviva los colores en una sola operación. No resbala ni marca las pisadas. Gratamente perfumado.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto en la proporción de 1 parte de producto por 100 de agua. Extender la solución sobre la superficie a limpiar, uniformemente con el mocho bien escurrido o máquina rotativa provista de disco de color rojo, al secar se obtendrá un brillo intenso.

### RECOMENDACIONES

Para la limpieza diaria basta con pasar la mopa rociada con nuestro producto QUITA-POLVO L-31.

---