

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 26-9-13.
Versión: 1-13.

Sustituye a la versión: 26-3-12.

1. Identificación del preparado y de la empresa

1.1. **Identificación de la sustancia o el preparado:** A-10 Abrillantador parquet.

1.2. **Uso:** Emulsión autobrillante concentrada para la conservación del brillo en los pavimentos de parquet, tarima y 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
CIF: B-46029369
Correo electrónico: info@caselli.es ; www.caselli.es

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

2. Posibles peligros

2.1. **Clasificación de la mezcla:**

Producto clasificado como no peligroso.

Peligros para el hombre:

Producto no peligroso.

Peligros para el medio ambiente:

Producto no peligroso.

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

No presenta efectos adversos.

2.2. **Elementos de la etiqueta:**

Directiva 67/548/CE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento 453/2010:

Contiene Isotiazolonas y Perfume: Citral y Limoneno.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Contiene Isotiazolonas y Perfume: Citral y Limoneno.

EUH210 PUEDE SOLICITARSE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

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%		H302-H318
220-239-6	2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-ona) 0,0015%		H301-H311-H314-H317- H-331-H400-H410
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.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

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.

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.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

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 rosa.

Olor: Perfumado.

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

pH:	Aprox. 7.
Punto/Intervalo de ebullición:	No procede.
Punto de inflamación:	> 100 °C.
Inflamabilidad:	No procede.
Propiedades explosivas:	No procede.
Propiedades comburentes:	No procede.
Presión de vapor:	No procede.
Densidad relativa:	1,006 g/cm ³ .
Solubilidad:	Solubilidad en agua.
Viscosidad:	No procede.
Densidad de vapor:	No procede.
Velocidad de evaporación:	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*

12.1. Ecotoxicidad	No procede.
12.2. Movilidad	No procede.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

- 12.3. Persistencia y degradabilidad** No procede.
12.4. Potencial de bioacumulación No procede.
12.5. Resultados de la valoración PBT Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.
-

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-10 ABRILLANTADOR PARQUET CASELLI

Directiva 67/548/CE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento 453/2010:

Contiene Isotiazolonas y Perfume: Citral y Limoneno.

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Contiene Isotiazolonas y Perfume: Citral y Limoneno.
EUH210 PUEDE SOLICITARSE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

16. Otras informaciones

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

H301 : Tóxico en caso de ingestión.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H311 : Tóxico en contacto con la piel.
H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H331 : Tóxico en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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.
