

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 17-2-10.

1. Identificación del preparado y de la empresa

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

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 N° Registro Sanitario: 37.00600/V

1.4. Teléfono de Urgencia: 96/134-03-11.

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
226-394-6	5392-40-5	Citral	0 – 1%	Xi	R 38-43

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

---	68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O.E.	1 – 5%	Xn	R 22-41
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			
227-813-5	5989-27-5	Limoneno	0 – 1%	N	R 50/53

COMPONENTES ALÉRGICOS:

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.

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

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.

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

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

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

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

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

A-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA 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-10 ABRILLANTADOR PARQUET-TARIMA-MADERA

Aplicaciones del producto:

Para la conservación del brillo en los pavimentos abríllantados. Limpia, abríllanta 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.
