

FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD**CERAKLES CR**
Cera acrílica para madera**1. Identificación del producto y de la empresa****Nombre del producto:** CERAKLES CR**Aplicación:** Abrillantado de suelos.**Características:** Pulimento acrílico concentrado formulado especialmente para el abrillantado de suelos de madera, parquet y corcho. CERAKLES CR es una emulsión polimérica muy efectiva, de alto contenido en materia activa. Autobrillante, antideslizante, y de máxima resistencia al tráfico y al lavado, idóneo para abrillantar y proteger todas aquellas superficies que podrían dañarse con limpiadores acuosos convencionales. Devuelve a las superficies tratadas su brillo y aspecto original, protegiendo las mismas de desgastes, pisadas, humedad, etc.**Modo de empleo:** De fácil y cómoda aplicación, se utiliza pura sobre una superficie bien limpia, aplicando otra mano en sentido cruzado a los 60 minutos. Adquiere la máxima dureza a las 12 horas de la aplicación. Permite retoques o reaplicación en zonas de mucho tránsito.

No almacenar por debajo de 10 °C.

Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla Esquina Vial 2 – Vial 5

46380 CHESTE (Valencia)

Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21

correo@eurosanex.com / www.eurosanex.com

Nº Registro Industrial 46/55.707

Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001

Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

Telf.: +34 91 562 04 20. Información en español (24 h /365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

2. Identificación de peligros**Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:** Conforme a los R. D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R. D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no es clasificado como peligroso.**Símbolos de peligro:** Ninguno.**Indicación de peligro:** Ninguna.**Frases de riesgo:** Ninguna.**Frases de seguridad:** S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999): No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.**Reglamento nº 1272/2008 (CLP):** El producto no es clasificado como peligroso.**Indicaciones de peligro:** No relevante.**Consejos de prudencia:** No relevante.**Información suplementaria:** EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.**Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999):** No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.**3. Composición/información sobre los componentes**

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

4. Medidas de primeros auxilios**Contacto con la piel:** Se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro.**Contacto con los ojos:** Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico.**Inhalación:** Si afecta a la respiración, trasladar al afectado al aire libre.**Ingestión:** Se recomienda solicitar asistencia médica.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación, llamar al Servicio de Información Toxicológica: Telf. (24 h) 915620420.

5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil) conforme al R. D. 486/1997. Refrigerar los recipientes de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación.

Medios de extinción adecuados: Cualquier tipo de agente extintor (agua pulverizada, polvo químico o espuma).

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables.

Productos de combustión peligrosos: En la combustión se generan subproductos de reacción (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar altamente tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Protección personal: Puede hacer que el suelo este resbaladizo. Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función.

Precauciones medioambientales: No clasificado como peligroso para el medioambiente. No es necesario tomar medidas especiales de contención del producto.

Método de limpieza: Intentar recuperar la mayor cantidad posible de producto derramado. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra o arena. Diluir los restos de producto en agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

Manipulación: No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. Se recomienda el uso del equipo de protección personal (ver epígrafe 8). Para uso profesional solamente.

Almacenamiento: Mantener los recipientes herméticamente cerrados y alejados de focos de calor. Evitar el contacto con alimentos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de controles de exposición cuando se maneja el producto puro:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

No existen valores límites ambientales para las sustancias que constituyen la mezcla.

DNEL (Trabajadores y Población): No relevante.

PNEC (Medio ambiente): No relevante.

Equipo de protección personal: En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R.D. 1407/1992. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro.

Sistema respiratorio: Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.

Piel y cuerpo: No se requiere equipo específico de protección personal.

Manos: Se recomienda usar guantes de goma de protección química (Cat. I, Normas CEN EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 o EN420:2003+A1:2009).

Ojos: Se recomienda utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones (Cat. II, Normas CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 o EN165:2005).

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar su vertido.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido opaco.

Color: Blanco.

Olor: Inodoro.

pH: 8.6.

Temperatura de inflamabilidad: No aplicable.

Densidad: 1021 kg/m³.

Solubilidad: Forma una emulsión.

Viscosidad: No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

Condiciones que deben evitarse: No aplicable.

Incompatibilidades: No aplicable.

Reacciones peligrosas: Se recomienda no mezclar con otros productos.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11. Información toxicológica

Toxicidad oral aguda: DL50 > 2000 mg/kg (rata).

Información toxicológica específica de las sustancias: No determinado.

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Inhalación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. Información ecológica

Peligros ambientales: No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Evítese su liberación al medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación: Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catálogo de Residuos Peligrosos: 20 01 30.

Residuos Peligrosos: El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso en virtud de la directiva de la UE 91/689/CE.

14. Información relativa al transporte

Este producto no está regulado para su transporte.

15. Información reglamentaria

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

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Etiquetado del contenido: Conservante (Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona).

Pre-registro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Restricciones al uso conforme el Anexo XVII del Reglamento REACH: No relevante.

Evaluación de la seguridad química: No ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto completo de las frases R numeradas en la sección 3 - Europa.
No relevante.

El texto de las clasificaciones figura en la sección 3 - Europa.
No relevante.

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.