



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 e 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

Reglamento nº 1272/2008 (CLP): Atención



Indicaciones de peligro: Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación
Nº CAS	68439-45-2	Alcoholes, C6-12, etoxilados	1-5	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro
Nº CE				
Nº REACH				
Nº CAS	112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	< 1	Eye Irrit. 2: H319 - Atención
Nº CE	203-961-6			
Nº REACH	01-2119475104-44			
Nº CAS	52-51-7	Bronopol (DCI)	< 1	Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Peligro
Nº CE	200-143-0			
Nº REACH	01-2119980938-15			



Nº CAS	80-62-6	Metacrilato de metilo	< 1	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Peligro
Nº CE	201-297-1			
Nº REACH	01-2119452498-28			
Nº CAS	55965-84-9	Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	< 1	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Peligro
Nº CE				
Nº REACH				
Nº CAS	141-32-2	Acrilato de n-butilo	< 1	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Atención
Nº CE	205-480-7			
Nº REACH	01-2119453155-43			

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Se recomienda quitar la ropa contaminada y aclarar la piel con abundante agua fría. En caso de afección importante acudir al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar durante al menos 15 minutos con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos. Retirar las lentes de contacto. Acudir al médico.

Inhalación: Se recomienda sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

Ingestión: No inducir al vómito. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta.

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: Refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación o explosión. Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D. 486/1997.

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, extintores de polvo polivalente o espuma, de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

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 (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Protección personal: Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Utilizar elementos de protección personal mientras se limpie el derrame.

Precauciones medioambientales: Evitar el vertido al medio acuático debido a que contiene sustancias peligrosas para el mismo. Notificar en caso de grandes vertidos al medio acuático a la autoridad competente. Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades 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: Evítese el contacto con los ojos. 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. Usar equipo de protección individual.

Almacenamiento: Mantener el envase original herméticamente cerrado y alejado de focos de calor. Consérvese en un lugar seco y ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar radiación solar y el contacto con alimentos.

Usos específicos finales: Para uso profesional solamente. Abrillantado de suelos de madera, parquet y corcho.



8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control:

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

Componentes	Valores límite ambientales (VLA)
2-(2-butoxi)etanol	ED = 67.5 mg/m ³ / EC = 101.2 mg/m ³
Metacrilato de metilo	ED = 208 mg/m ³ / EC = 416 mg/m ³
Acrilato de n-butilo	ED = 11 mg/m ³ / EC = 53 mg/m ³

Nombre químico		DNEL (Trabajadores)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
2-(2-butoxi)etanol	Oral Cutánea Inhalación		101.2 mg/m ³	20 mg/kg 67.5 mg/m ³	67.5 mg/m ³
Bronopol (DCI)	Oral Cutánea Inhalación	7 mg/kg 12.3 mg/m ³	4.2 mg/m ³	2.3 mg/kg 4.1 mg/m ³	4.2 mg/m ³
Metacrilato de metilo	Oral Cutánea Inhalación			13.67 mg/kg 208 mg/m ³	208 mg/m ³
Acrilato de n-butilo	Oral Cutánea Inhalación				11 mg/m ³

Nombre químico		DNEL (Población)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
2-(2-butoxi)etanol	Oral Cutánea Inhalación		50.6 mg/m ³	1.25 mg/kg 10 mg/kg 34 mg/m ³	34 mg/m ³
Bronopol (DCI)	Oral Cutánea Inhalación	1.1 mg/kg 4.2 mg/kg 3.7 mg/m ³	1.3 mg/m ³	0.35 mg/kg 1.4 mg/kg 1.2 mg/m ³	1.3 mg/m ³
Metacrilato de metilo	Oral Cutánea Inhalación			8.2 mg/kg 74.3 mg/m ³	104 mg/m ³

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)	
2-(2-butoxi)etanol	STP = 200 mg/lt. Suelo = 0.4 mg/kg. Intermitente = 3.9 mg/lt. Oral = 56 g/kg.	Agua dulce = 1 mg/lt. Agua salada = 0.1 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 4 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.4 mg/kg.
Bronopol (DCI)	STP = 0.43 mg/lt. Suelo = 0.5 mg/kg. Intermitente = 0.0025 mg/lt. Oral = No relevante.	Agua dulce = 0.01 mg/lt. Agua salada = 0.0008 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 0.041 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.00328 mg/kg.
Metacrilato de metilo	STP = 10 mg/lt. Suelo = 1.47 mg/kg. Intermitente = 0.94 mg/lt. Oral = No relevante.	Agua dulce = 0.94 mg/lt. Agua salada = 0.94 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 5.74 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = No relevante.
Acrilato de n-butilo	STP = 3.5 mg/lt. Suelo = 1 mg/kg. Intermitente = 0.011 mg/lt. Oral = No relevante.	Agua dulce = 0.00272 mg/lt. Agua salada = 0.00027 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 0.0338 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.00338 mg/kg.

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: Utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones (Cat. II, Normas CEN EN166:2001 o EN ISO 4007:2012).

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



Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Compuestos orgánicos volátiles: En aplicación al R. D. 117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 0 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 0.03 kg/m³.

Número de carbonos medio: 5.47.

Peso molecular medio: 106.65 g/mol.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido opaco.

Color: Blanco.

Olor: Inodoro.

pH: 8.6.

Temperatura de inflamación: No inflamable.

Densidad a 20 °C: 1021 kg/m³.

Solubilidad: Forma una emulsión.

Viscosidad: No relevante*.

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

10. Estabilidad y reactividad

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

Condiciones que deben evitarse: Precaución por calentamiento y con la luz Solar.

Incompatibilidades: Evitar incidencia directa de materias comburentes. Evitar ácidos fuertes y álcalis o bases fuertes. No mezclar con otros productos.

Reacciones peligrosas: No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.

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 aguda: No se disponen de datos experimentales del producto relativos a las propiedades toxicológicas.

Información toxicológica específica de las sustancias:

Nombre químico	Toxicidad aguda por componentes
Alcoholes, C6-12, etoxilados	Oral: DL ₅₀ = 500 mg/kg (rata).
Bronopol (DCI)	Oral/rata: DL ₅₀ = 500 mg/kg. Cutánea/conejo: DL ₅₀ = 1600 mg/kg.
Acrilato de n-butilo	Oral: DL ₅₀ = 4000 mg/kg.
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Oral/rata: DL ₅₀ = 100 mg/kg. Cutánea/rata: DL ₅₀ = 300 mg/kg.

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, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares.

Inhalación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Ingestión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión.

Efectos de sensibilización: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.



12. Información ecológica

Peligros ambientales: No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. No verter en corrientes de agua.

Nombre químico	Ecotoxicidad aguda por componentes
2-(2-butoxi)etanol	Pez (<i>Lepomis macrochirus</i>): CL ₅₀ = 1300 mg/lit (96 h). Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 2850 mg/lit (24 h). Alga (<i>Microcystis aeruginosa</i>): CL ₅₀ = 53 mg/lit (192 h).
Bronopol (DCI)	Pez: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit (96 h). Crustáceo: CE ₅₀ = 0,1-1 mg/lit. Alga: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit.
Metacrilato de metilo	Pez (<i>Lepomis macrochirus</i>): CL ₅₀ = 191 mg/lit (96 h). Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 69 mg/lit (48 h). Alga (<i>Selenastrum capricornutum</i>): CL ₅₀ = 170 mg/lit (96 h).
Acrilato de n-butilo	Pez (<i>Salmo gairdner</i>): CL ₅₀ = 5.2 mg/lit (96 h). Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 230 mg/lit (24 h). Alga (<i>Selenastrum capricornutum</i>): CL ₅₀ = 5.5 mg/lit (96 h).
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Pez: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit (96 h). Crustáceo: CE ₅₀ = 0,1-1 mg/lit. Alga: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit.

Persistencia y degradabilidad: Cumple la legislación vigente respecto a biodegradabilidad.

Nombre químico	Degradabilidad	Biodegradabilidad
2-(2-butoxi)etanol	DBO5 = 0.25 g O ₂ /g DQO = 2.08 g O ₂ /g DBO5/DQO = 0.12	Concentración = 100 mg/lit. Periodo = 28 días. DBO degrada 92 %.
Bronopol (DCI)	No relevante	Concentración = 100 mg/lit. Periodo = 28 días. DBO degrada 0 %.
Metacrilato de metilo	No relevante	Concentración = 100 mg/lit. Periodo = 14 días. DBO degrada 94.3 %.
Acrilato de n-butilo	DBO5/DQO = 0.56	Concentración = 100 mg/lit. Periodo = 14 días. DBO degrada 61.3 %.

Potencial de bioacumulación: Acrilato de n-butilo, Log POW = 2.36 (Moderado).

Movilidad en el suelo: 2-(2-butoxi)etanol, Tensión superficial = 33950 N/m (25 °C);
Metacrilato de metilo, Tensión superficial = 25510 N/m (25 °C);
Acrilato de n-butilo, Tensión superficial = 25980 N/m (25 °C).

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.

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014): No peligroso.

14. Información relativa al transporte

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

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.

Reglamento (CE) nº 528/2012: Contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene Bronopol (DCI), Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).



Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N° 528/2012: Bronopol (DCI) (incluida para el tipo de producto 2, 6, 9, 11, 12, 22); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (incluida para el tipo de producto 2, 4, 6, 11, 12, 13).

Etiquetado del contenido: < 5 % Tensioactivos no iónicos, Conservante (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

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) n° 1907/2006.

Restricciones a la comercialización y 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.

Otras legislaciones: Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

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 (Reglamento (UE) n° 453/2010, Reglamento (UE) n° 2015/830).

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Sustancias añadidas: Alcoholes, C6-12, etoxilados (68439-45-2), 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5), Bronopol (DCI) (52-51-7), Metacrilato de metilo (80-62-6), Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) y Acrilato de n-butilo (141-32-2).

Reglamento n°1272/2008 (CLP): Pictogramas, Indicaciones de peligro y Consejos de prudencia.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3.

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Consejos relativos a la formación: 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.

NOTA: La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.