

QUILOSA PROFESSIONAL AQUA PROTECT

Hidrorepelente Suelos Porosos

Disolvente líquido orgánico y transparente para proteger suelos porosos frente a la humedad, las manchas de grasa y los aceites.



VENTAJAS

- El producto penetra en los poros. No forma una película superficial ni cambia el aspecto natural de los materiales.
- Aumenta la reflexión de la luz.
- Protege los suelos contra la entrada del agua de lluvia, evitando la aparición de musgo y líquenes.
- El efecto hidrofóbico actúa durante un largo periodo de tiempo, permitiendo que los materiales respiren.
- Repele el agua de lluvia y las manchas y aceites.
- Transitable. Alta resistencia a la abrasión.
- Evita la absorción de suciedad y manchas con un efecto “autolavable”.*
- Alta resistencia a los rayos UV y a diferentes condiciones meteorológicas.

USOS PREVISTOS

- Tratamiento de protección de suelos sobre materiales de construcción porosos:
- Terrazas
- Balcones
- Patio
- Jardines
- Barbacoas
- etc.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Valor
Líquido de baja viscosidad	+
Color	Valor
Transparente	+
No curado	Valor
Densidad, 23°C (DIN 53217) [g/cm ³]	0.77
Punto de destello (DIN 51794) [°C]	>60
Temperatura de aplicación [°C]	5 - 30
Rendimiento [l/m ²] [L/m ²]	0.2 - 1*

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de la aplicación, lea atentamente las instrucciones de seguridad descritas en la Hoja de Seguridad del producto

Preparación de la superficie

- Las superficies deben ser homogéneas y estar limpias y totalmente secas. Si las superficies tienen huecos, rellenarlos previamente.
- Elimina restos de musgo y líquenes.
- Proteger las zonas adyacentes de posibles salpicaduras: ventanas, puertas, vegetación, madera, etc.

Preparación del producto

- Producto listo para el uso.

Aplicación

- Aplicar el producto con una brocha o una pistola de aerografía.
- Aplicar el producto saturando la superficie hasta que quede completamente mojada, normalmente mediante 2 o 3 capas sucesivas.

Trabajos después de completar la aplicación

- Como mantenimiento, recomendamos aplicar una capa adicional aproximadamente cada 3 años y tras haber limpiado la superficie.
- Limpiar las herramientas en un disolvente orgánico inmediatamente después de utilizarlas. Una vez seco el producto, solo se puede eliminar mecánicamente.

Notas / limitaciones

- No utilizar en materiales no porosos, superficies enceradas o engrasadas, madera, etc.
- No aplicar con lluvia ni sobre soportes húmedos.

NOTAS / LIMITACIONES

*Limpiar la mancha lo antes posible.

* El rendimiento dependerá de la absorbencia de la superficie.

La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica.

TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar fresco y seco.

Almacenar en su envase original cerrado.

Duración: 2 años.

DATOS DEL CATÁLOGO

Capacidad nominal / talla / tamaño	Color	Número de piezas por paquete colectivo	Número de catálogo	Índice	Código EAN
5 li	translúcido	2	QSA-QWATREP-QP-48-li-5-043	10042181	8411729001254
750 ml	translúcido	6	QSA-QWATREP-QP-45-ml-750-043	10042180	8411729001094

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Asegurar una buena ventilación en la zona de trabajo.

Usar guantes y, en caso de manchas, lavarse con un detergente industrial cuando el producto está aún fresco.

Usar gafas de protección.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante y acudir a un médico.

NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.

Para más información solicite la hoja de seguridad del producto.

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** **Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos**
- **Número del artículo:** Q-282
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- **Utilización del producto / de la elaboración**
Tratamiento incoloro que proporciona hidro-repelencia y protección frente a la humedad y manchas en suelos porosos.
- **Usos desaconsejados** Todos aquellos usos o aplicaciones no indicados anteriormente.
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
QP - SELENA IBERIA S.L.U.
C\ Marie Curie 19, planta 6.1
28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España
Tlf: +34 900 92 32 95
info@quilosa.com
www.quilosa.com
- **Área de información:** info@quilosa.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:**
El número europeo de emergencias: 112 (24h)
Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**



GHS08 peligro para la salud

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**



GHS08

- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos
- **Indicaciones de peligro**
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia**
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

(continúa en página 2)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 1)

- P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P331 NO provocar el vómito.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20
Para aplicaciones con pistola, utilice una máscara de protección respiratoria para evitar la aspiración del producto.
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≥ 75%
Número CE: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-0000	Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1 - 5%
Número CE: 920-901-0 Reg.nr.: 01-2119456810-40	Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1 - 5%
	Alquilsilano ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1 - 2,5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	(metil-2-metoxietoxi)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1 - 2,5%

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

El personal que presta los primeros auxilios debe usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista la posibilidad de exposición al peligro. Consulte la Sección 8.

En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.
Si la respiración se detiene, aplicar respiración artificial. Llame a un médico inmediatamente.

En caso de contacto con la piel:

Quite la ropa y el calzado contaminados.
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

(continúa en página 3)

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 2)

- **En caso de contacto con los ojos:**
Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua con los párpados bien abiertos durante al menos 10 minutos. Qúitese las lentes de contacto si las lleva puestas. Acudir al médico en caso de irritación.
- **En caso de ingestión:**
Consultar inmediatamente un médico.
Enjuagar la boca con agua.
Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos.
Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
Monóxido de carbono (CO).
Hidrocarburos desconocidos.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección.
Proteger los ojos y la piel. Use gafas protectoras y guantes. Evite el contacto directo.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Recoger mecánicamente.
Depositar los residuos en vasos cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).
Asegurar suficiente ventilación.
- **6.4 Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(continúa en página 4)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

(continúa de página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**
Evitar la exposición mediante medidas técnicas o con equipos de protección personal.
Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evitar la formación de aerosoles.
Utilizar equipos de protección individual.
- **Prevención de incendios y explosiones:** Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
Conservar sólo en envases originales cerrados.
Almacenar los envases en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

• **8.1 Parámetros de control**

• **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

LEP (ES)	Valor de larga duración: 308 mg/m ³ , 50 ppm vía dérmica, VLI
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 308 mg/m ³ , 50 ppm Piel

- **Información reglamentaria**
LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos, RD 374/2001
IOELV (EU): (EU) 2019/1831
- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Garantizar una ventilación adecuada.
Disponer de duchas y fuentes lavavojos próximos a la zona de trabajo.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y animales para animales.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- **Protección respiratoria:**



Mascarilla para gases y vapores orgánicos.

(continúa en página 5)

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 4)

Filtro A.

Si la aplicación del producto se va a realizar mediante pistola, se recomienda el uso de una pantalla de protección facial para evitar la aspiración del producto.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

• Protección de las manos

Guantes de protección

Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

• Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,5$ mm.

Guantes de polietileno.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

• Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

• Protección de los ojos/la cara

Protección facial

• Protección del cuerpo: Ropa protectora impermeable**• Peligros térmicos** No relevante**• Controles de exposición medioambiental** Véase el apartado 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

• 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**• Datos generales:**

• Estado físico:	Líquido
• Color:	Incoloro
• Olor:	Característico
• Umbral olfativo:	No determinado
• Punto de fusión / punto de congelación	No determinado
• Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No determinado
• Inflamabilidad:	No aplicable
• Límite superior e inferior de explosividad	
• Inferior:	No determinado
• Superior:	No determinado
• Punto de inflamación:	>66 °C

(continúa en página 6)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 5)

· Temperatura de auto-inflamación:	No especificado
· Temperatura de descomposición:	No determinado
· pH:	No aplicable.
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática a 40 °C:	0,6 mm ² /s
· Dinámica a 20 °C:	1 mPas
· Solubilidad	
· agua:	Insoluble
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No determinado
· Presión de vapor:	No determinado
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad a 20 °C:	0,72 g/cm ³
· Densidad relativa:	No determinado
· Densidad de vapor:	No determinado
· Densidad de vapor relativa:	No determinado.

9.2 Otros datos	
· Aspecto:	
· Forma:	Líquido
Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo

Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	No relevante
· Gases inflamables	No relevante
· Aerosoles	No relevante
· Gases comburentes	No relevante
· Gases a presión	No relevante
· Líquidos inflamables	No relevante
· Sólidos inflamables	No relevante
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	No relevante
· Líquidos pirofóricos	No relevante
· Sólidos pirofóricos	No relevante
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	No relevante
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	No relevante
· Líquidos comburentes	No relevante
· Sólidos comburentes	No relevante
· Peróxidos orgánicos	No relevante
· Corrosivos para los metales	No relevante
· Explosivos no sensibilizados	No relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 7)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 6)

- **10.2 Estabilidad química**
Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
 - **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**
- | | | |
|---|------|-----------------------|
| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rata) |
| Cutánea | LD50 | >5.000 mg/kg (conejo) |
- **Efecto estimulante primario:**
 - **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Lesiones oculares graves o irritación ocular**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Mutagenicidad en células germinales**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Toxicidad para la reproducción** 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**
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 - **11.2 Información relativa a otros peligros**

- **Propiedades de alteración endocrina**
- | |
|---|
| ninguno de los componentes está incluido en una lista |
|---|

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
 - **Toxicidad acuática:**
- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos | | |
| EC50 | >1.000 mg/l /48 h (daphnia) | |
| | >1.000 mg/l /96 h (pez) | |
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 8)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 7)

· **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

· **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· **12.7 Otros efectos adversos**

· **Indicaciones medioambientales adicionales:**

· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

· **Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Consultar la normativa aplicable para la eliminación y manipulación de los residuos y/o envases.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

· **Catálogo europeo de residuos**

HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
-----	--

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:**

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los envases contaminados deben desecharse de la misma forma que el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU o número ID**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** No aplicable

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** No aplicable

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Clase** No aplicable

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **ADR, IMDG, IATA** No aplicable

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.

· **14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

(continúa en página 9)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 8)

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria· **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Reglamento 1907/2006/CE, REACH
Reglamento 1272/2008/CE, CLP
Reglamento 2020/878/UE

· **Directiva 2012/18/UE**· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista· **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

· **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**· **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

Ninguno de los componentes está listado.

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.**SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

(continúa en página 10)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 29.10.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 24.04.2025

Nombre comercial: Quilosa Professional Aqua Protect Hidrorepelente para Suelos

(continúa de página 9)

• **Número de la versión anterior:** 6

• **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

• *** Datos modificados en relación a la versión anterior**

Los puntos marcados con * han cambiado con respecto a la versión anterior.