



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Fecha / Actualizada el 29 de Abril de 2011. Rev 01

1. Indicación del preparado y empresa

1.1. Identificación del preparado:

CORPOL MATACARCOMA AL AGUA

10-80-05696

1.2. Uso del preparado:

Líquido para el tratamiento de la madera superficial frente a termitas
Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

1.3. Identificación de la empresa:

Química de Munguia, S.A.
Derio Bidea, 51
48100 Munguia (Vizcaya)
Telf: (94) 6741085
e-mail: info@quimunsa.com

Teléfono de urgencias:

Telf: (94) 6741085 (Disponible solo en horas de oficina)

2. Identificación de peligros del preparado

Principales peligros:

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Frases de Riesgo:

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Peligros para el hombre y el medio ambiente:

Tóxico para los organismos acuáticos.

3. Composición/ Indicaciones de los componentes

Componentes	%w/w	Nº EINECS	Nº CAS	Frases R	Pictograma
Permetrina	0.35	258-067-9	52645-53-1	R22,R50/53	Xn, N

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Síntomas de intoxicación:

4.2. Primeros auxilios:

Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada.
Quite la ropa manchada o salpicada.



Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Traslade al intoxicado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

4.3. Consejos Terapéuticos para médico y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA

TFNO: 91-5620420

5. **Medidas de protección para la extinción de incendios.**

Apagar el incendio por medio de espuma, polvo, dióxido de carbono (CO₂) o agua pulverizada.

No utilizar jets de agua para extinguir los incendios, únicamente para refrescar zona y embalajes próximos al foco de calor.

No respirar los vapores. Utilizar máscaras con filtros para productos orgánicos o equipos autónomos en locales cerrados.

6. **Medidas a tomar en caso de vertido accidental.**

Grandes derrames: prevenir los vertidos directos al río y pasar dichos vertidos a contenedores para su gestión autorizada.

Pequeños derrames: Absorber el producto vertido con arena u otros materiales absorbentes. Aclarar el área con agua y detergente adecuado.

Contenedores: Son necesarios para la gestión de residuos y vertidos. Se seguirá la legislación vigente

7. **Manipulación y almacenamiento.**

7.1. Manipulación:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto No mezclar con otros productos químicos. Contiene permetrina. Puede provocar una reacción alérgica. Aplicar el producto sin diluir mediante pincelado, inmersión o brocheo.

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas, no será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

Cumple la norma UNE 56.411-EN 118: determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género Reticulitermes, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73.

7.2. Almacenamiento:

Mantener fuera de la exposición al sol y de las heladas.

Mantener alejado de fuentes de ignición

Conservar en el envase original



8. Límites de exposición y equipamiento de protección personal.

8.1. Valores límite de exposición:

Sin aplicación

8.2. Equipos de protección individual:

Llevar guantes y ropa de protección adecuada o evitar el contacto.

9. Propiedades físico-químicas.

Estado físico:	Líquido acuoso.
Color:	Incoloro.
Densidad:	1.00-1.02 g/cm ³
Punto de ebullición	>100°C
Solubilidad en agua:	Miscible en agua
Punto de congelación:	<-5°C
PH	6.5 a 20°C

10. Estabilidad y reactividad.

10.1. Condiciones a evitar:

Evitar el contacto con los ácidos y álcalis fuertes y materia orgánica.

10.2. Productos de descomposición peligrosos.

No se generan productos de descomposición si se almacena y se maneja correctamente. Se pueden formar monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores de yodo y otros gases tóxicos en caso de incendio o de descomposición térmica, por lo tanto, en caso de incendio o combustión, evitar la aspiración de los humos.

11. Indicaciones toxicológicas.

DL ₅₀ oral en ratas:	>5000 mg/kg.
DL ₅₀ dérmica en ratas:	>5000 mg/kg.
Irritación dérmica en conejo:	El contacto prolongado puede tener efecto irritante sobre la piel.

Nota: valores estimados para el producto

12. Indicaciones ecotóxicas

Toxicidad para el medio ambiente:

Tóxico para el medio ambiente

Toxicidad para los peces:

Tóxico para los peces y las algas. Puede modificar el pH del medio causando la muerte de peces y plancton. Impedir el contacto con aguas superficiales, residuales o con el terreno



13. Indicaciones para su eliminación.

13.1. Producto

En la CEE no están regulados de momento los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Su eliminación se haya regulada por leyes y disposiciones de ámbito local. Rogamos contacten en cada caso con la autoridad competente e informarse en su caso particular.

13.2. Envases

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas que para el producto. Los embalajes no contaminados pueden tratarse como residuo doméstico o como material de reciclaje

14. Indicaciones para el transporte.

Transporte por carretera/ ADR

Nº ONU:	3082
Descripción:	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p.(permetrina)
Clase:	9
Etiqueta:	9
Nº peligro:	90

15. Reglamentaciones.

Señalización según RD 255/2003 sobre "*Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos*" con los siguientes datos:

Pictogramas

N - Peligroso para el medio ambiente



Frases de riesgo

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de prudencia

S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños
S 13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S 24/25	Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S37	Úsense guantes adecuados.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta o el envase).
S60	Elimínense el producto y sus recipientes como residuos peligrosos.
S61	Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad



QUIMUNSA

16. Otras informaciones.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Esta ficha de datos de seguridad no sustituye a la ficha técnica, ni la legislación vigente sobre la materia y por tanto, el uso indebido o inadecuado es responsabilidad única del usuario.

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio Bidea, 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE
 **902 190 100**

www.quimunsa.com
info@quimunsa.com

