

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 1 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: SERPOL AQUA W
Número de autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00630-1-1

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Conservante de la madera.

Usos desaconsejados:

No mezclar con otros productos químicos.
Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **Mylva, S.A.**
Dirección: Via Augusta, 48, 6º 2ª
Población: 08006 - Barcelona
Provincia: Barcelona
Teléfono: 934153226
Fax: 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
Web: <https://mylva.es/>

1.4 Teléfono de emergencia: 934153226 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-16:00)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Skin Sens.1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de ingestión.
Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves.
Repr. Cat. 1B : Puede dañar el feto.
STOT RE 2 : Puede provocar daños en los órganos (laringe) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Aquatic Chronic 1 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



SERPOL AQUA W

Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 2 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

H360D Puede dañar el feto.
H373 Puede provocar daños en los órganos (laringe) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260 No respirar los vapores / el aerosol.
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391 Recoger el vertido.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

Sustancias activas:

Propiconazol, 9.075%; IPBC, 2.994%; Permetrina, 3.155%

Contiene:

propiconazole; (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (IPBC)
permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Alcohols, C9-11, Ethoxylated, 5EO% (H302)

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores | Nombre | Concentración | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008 | |
|--|---|---------------|---|--------------------------------------|
| | | | Clasificación | Límites de concentración específicos |
| N. CAS: 60207-90-1 N. CE: 262-104-4 | (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole | 9.075% | Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Repr. Cat. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | M Acute 1 M Chronic 1 |
| N. CAS: 55406-53-6 N. CE: 259-627-5 | 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-ylbutylcarbamate | 2.994% | Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | M Acute 1 M Chronic 10 |

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 3 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

| | | | | |
|--|--|--------|--|---|
| N. CAS: 52645-53-1 N. CE: 258-067-9 | Permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 3.155% | Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | M Acute 1000 M Chronic 1000 |
| N. CAS: 68439-46-3 N. CE: | Alcohols, C9-11, Ethoxylated, 5EO (H302) | 20-30% | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 | - |
| N. CAS: 2634-33-5 N. CE: 220-120-9 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | <0.05% | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,05 % |
| N. CAS: 1310-58-3 N. CE: 215-181-3 | Potassium hydroxide; caustic potash [1] | <0.01% | Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A | Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 % |

(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

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: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con la piel.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Ingestión.

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Riesgo de lesiones oculares graves. Sensibilización de la piel. Puede causar náuseas/vómitos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Tratar sintomáticamente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 4 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

No inflamable. En caso de incendio usar un material extintor apropiado para las condiciones prevalecientes. En caso de incendio, utilizar Rocío o neblina de agua, espuma resistente al alcohol, producto químico en polvo o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

En un incendio puede despedir humos nocivos y tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Mantener frío recipiente(s) expuesto al fuego, rociándolo con agua. Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado. Lévense puestos un traje de protección química y un aparato de respiración de presión positiva.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Usar la ropa protectora indicada en la sección 8. Contener derrames por todos los medios posibles.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar su liberación al medio ambiente. No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua. Si la contaminación de los sistemas de desagüe o de los cursos de agua es inevitable, notifíquese de inmediato a las autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el vertido. Recoger lo más posible en un recipiente limpio para reutilizar verter. Absorber derrames en un material inerte adecuado. Ventilar el local.

6.4 Referencia a otras secciones.

Vea la Sección 8 & 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Lávense bien las manos después de utilizar esta sustancia. Consultar a un médico en caso de malestar. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilada. Guardar bajo llave.

7.3 Usos específicos finales.

No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre | N. CAS | País | Valor límite | ppm | mg/m ³ |
|-------------------------------------|-----------|--------|--------------|-----|-------------------|
| Potassium hydroxide; caustic potash | 1310-58-3 | España | Ocho horas | | 2 |
| | | | Corto plazo | | |

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 5 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2021.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

El producto NO contiene sustancias con Niveles de concentración DNEL/DMEL.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

| Usos: | | Protección de la madera | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-------|
| Protección de las manos: | | | |
| EPI: | Guantes de protección contra productos químicos | | |
| Características: | Marcado «CE» Categoría III. | | |
| Normas CEN: | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 | | |
| Mantenimiento: | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. | | |
| Observaciones: | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. | | |
| Material: | PVC (Cloruro de polivinilo) | Tiempo de penetración (min.): | > 480 |
| | | Espesor del material (mm): | 0,35 |
| Protección de los ojos: | | | |
| EPI: | Gafas de protección contra impactos de partículas | | |
| Características: | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos. | | |
| Normas CEN: | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 | | |
| Mantenimiento: | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. | | |
| Observaciones: | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc. | | |
| Protección de la piel: | | | |
| EPI: | Ropa de protección contra productos químicos | | |
| Características: | Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material. | | |
| Normas CEN: | EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 | | |
| Mantenimiento: | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable. | | |
| Observaciones: | El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo el cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad. | | |

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido

Color: Ámbar

Olor: Característico

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: 6-8

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Punto de inflamación: >93°C

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 6 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

Tasa de evaporación: N.D./N.A.
Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.
Límite superior de explosión: N.D./N.A.
Presión de vapor: N.D./N.A.
Densidad de vapor: N.D./N.A.
Densidad relativa: 1.075 g/cm³ a 20 °C
Solubilidad: Completamente soluble en agua
Liposolubilidad: N.D./N.A.
Hidrosolubilidad: N.D./N.A.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.
Viscosidad: N.D./N.A.
Propiedades explosivas: N.D./N.A.
Propiedades comburentes: N.D./N.A.
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A.
Centelleo: N.D./N.A.
Viscosidad cinemática: N.D./N.A.
% Sólidos: N.D./N.A.
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.2 Estabilidad química.

Se considera estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

No se requieren precauciones especiales para este producto.

10.5 Materiales incompatibles.

No hay información disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

a) toxicidad aguda;
LD₅₀ estimado (oral) (ATE): 1243.039 mg/kg
LD₅₀ estimado (dérmico) (ATE): >4000 mg/kg
LD₅₀ estimado (inhalación) (ATE): 77.83202 mg/l/4hr (gas/vapour)

| Nombre químico | LD50 (oral,rata) | LC50 (inhalación, | LD50 (piel,rata) | Dosis semiletal |
|----------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
|----------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 7 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

| | | rata) | | (dérmica) |
|---|------------|--------------|-------------|-------------|
| (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole | 550 mg/kg | >5.8 mg/l/4h | >4000 mg/kg | |
| 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-ylbutylcarbamate | 1056 mg/kg | 0.67 mg/l/4h | | >2000 mg/kg |
| Permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 554 mg/kg | | >2000 mg/kg | |
| Alcohols, C9-11, Ethoxylated, 5EO (H302) | 1378 mg/kg | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | 1193 mg/kg | | | |

b) corrosión o irritación cutáneas;
No clasificado.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;
Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

e) mutagenicidad en células germinales;
No clasificado.

f) carcinogenicidad;
No clasificado.

g) toxicidad para la reproducción;
Puede dañar al feto.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;
No clasificado.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

j) peligro por aspiración;
No clasificado.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No hay información disponible.

Otros datos

No descritos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

| Nombre químico | IC50 (algas) | EC50 (dafnia) | LC50 (peces) |
|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole | 9 mg/l (72 hr) | 10.2 mg/l (48 hr) | 4.3 mg/l (96 hr) |
| 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-ylbutylcarbamate | 0.022 mg/l (72 hr) | 0.16 mg/l (48 hr) | 0.067 mg/l (96 hr) |
| Permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | | 0.32 mg/l (48 hr) | 0.0089 mg/l (96 hr) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | | 1 mg/l (48 hr) | 1.3 mg/l (96 hr) |

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No hay información disponible.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

SERPOL AQUA W



Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 8 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo.

Miscible con agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No hay información disponible.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay información disponible.

12.7 Otros efectos adversos.

Pesticida.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

14.1 Numero ONU

UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Descripción ADR: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene Propiconazol, IPBC, Permetrina (ISO)), 9, III, (E)

Descripción IMDG: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene Propiconazol, IPBC, Permetrina (ISO)), 9, III, (E), CONTAMINANTE MARINO

Descripción IATA: UN3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene Propiconazol, IPBC, Permetrina (ISO)), 9, III, (E)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 9

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: Sí

Contaminante marino: Sí

Información adicional

No se dispone de información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Etiqueta



Número de identificación de peligro

90

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



SERPOL AQUA W

Versión 1.0.1 Fecha de emisión: 18/03/2023

Página 9 de 9
Fecha de impresión: 09/05/2023

Transporte por vía terrestre (ADR)

Disposiciones especiales : 274, 335, 601, 375
Cantidades limitadas : 5 L
Código de restricciones en túneles : E

Transporte marítimo (IMDG)

Disposiciones especiales : 274, 335, 969
Cantidades limitadas : 5 L
N.º FS : F-A, S-F

Transporte aéreo (IATA)

Disposiciones especiales : A97, A158, A197
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga : Y964
Código GRE : 9L

Transporte por vía fluvial (ADN)

Disposiciones especiales : 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas : 5 L

Transporte ferroviario (RID)

Disposiciones especiales : 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas : 5 L

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

El producto no está afectado por el transporte a granel.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona de conformidad con los reglamentos de la CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 y 2020/878.

Refer to EU Biocidal Products Regulation (528/2012)

Refer to GB Biocidal Products Regulations.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha realizado una valoración de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

The information provided in these documents is based on our present state of knowledge of the product and is given in good faith and to the best of our experience. However, it should not be construed as a technical specification or as guaranteeing specific properties. In no event we will be responsible for damages or effects of any nature whatsoever, either express or implied, resulting from the use of this information. It is the own responsibility of the consignee and the user of the product to comply with all prevailing and applicable laws, regulations and directives. They should also make their own determination as to the suitability of the product for a particular use or application.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.