

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Código de producto : 231192_231712_ES

Tipo de producto : Plaguicidas

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Uso ambiental. Aplicación por el público en general.

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida para insectos rastreros

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Fabricante

COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.

C/Viladomat 321 5°

ES 08029 BARCELONA, ES

SPAIN

T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy). +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic), +361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey), F +34 93.495.25.02

msds.support@cqmasso.com, www.cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Frases EUH : EUH208 - Contiene Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-

3-one(55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Sacarosa sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES, FR, GB, PT)	N° CAS: 57-50-1 N° CE: 200-334-9	25 – 75	No clasificado
GLYCERIN sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES, FR, GB, PT); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 56-81-5 N° CE: 200-289-5	2,5 – 10	No clasificado
Acetamiprid (ISO); (E)-N1.su-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1.sumetilacetamidina	N° CAS: 135410-20-7 N° Índice: 608-032-00-2	0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5 REACH-no: 01-2120764691-48	0 – 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cam.es - www.camasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos
Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5 REACH-no: 01-2120764691-48	$(0,0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A, H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2, H319 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2, H315 $(0,6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1, H318 $(0,6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C, H314

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

4.1. Descripción de los primeros auxilios

The production of the producti

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 $\dot{\rm Medidas}$ de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el

dolor o la irritación.

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de información adicional

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cam.es - www.camasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR **1RB TRAMPA HORMIGAS)**

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

: Ventilar la zona. Procedimientos de emergencia

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocinas. No podrá aplicarse donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Modo de empleo: Aplicación puntual en grietas o rendijas en las zonas de tránsito y/o proliferación de los insectos mediante aplicador. No colocar en zonas visibles ni accesibles a los niños ni a los animales domésticos. No mezclar con otros productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

: Bases fuertes. Ácidos fuertes. Productos incompatibles

: Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Materiales incompatibles

Temperatura de almacenamiento 5 - 25 °C

Información sobre almacenamiento mixto Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No lo almacene cerca de agentes

oxidantes.

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor.

7.3. Usos específicos finales

Uso por el público en general. Insecticida para insectos rastreros.

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN® HORMIGAS (SWIRR **1RB TRAMPA HORMIGAS)**

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

	Regiamento (0E) 2020/076 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1	
Sacarosa (57-50-1)		
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Saccharose	
VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Sacarose	
OEL TWA	10 mg/m³	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Sacarosa	
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
Nombre local	Sucrose	
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m³	
GLYCERIN (56-81-5)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo	vo (IOEL)	
IOEL TWA	10 mg/m³ Datos LEP genéricos	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glycérine (aérosols de)	
VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glicerina, névoas	
OEL TWA	10 mg/m³	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glicerina	
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³ nieblas	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
Nombre local	Glycerol	
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m³ mist	



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Suiza - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Glycérine
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m³
Comentarios	4x15

Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one a	nd 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one (55965-84-9)
Suiza - Valores límite de exposición profesio	nal
Nombre local	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]
MAK (OEL TWA)	0,2 mg/m³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m³ (i) / (e)
Anotación	S, SS _C / S, SS _C
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2024

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de información adicional

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes . Guantes resistentes a químicos (conformes al standard Europeo ISO 374-1 o equivalente)

8.2.2.3. Protección respiratoria

No se dispone de información adicional



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cam.es - www.camasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local. Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Rosa. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 103 °C Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible : No disponible Límite superior de explosividad : 303 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : 5 – 6 (1% H2O) Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor 21.654 Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : 1,248 Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Inestable en contacto con: Bases.



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se puede producir una neutralización en contacto con bases.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Acetamiprid (ISO); (E)-N1.su-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1.sumetilacetamidina (135410-20-7)		
DL50 oral rata	≈ 314 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 1,15 mg/l	
GLYCERIN (56-81-5)		
DL50 oral rata	12600 mg/kg	
DL50 oral	27200 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 18700 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 2,75 mg/l	
Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one (55965-84-9)		
DL50 oral	59 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 75 mg/kg de peso corporal	
Corrosión o irritación cutáneas :	No clasificado	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 5 – 6 (1% H2O)

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 5 - 6 (1% H2O)

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: No clasificado



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR **1RB TRAMPA HORMIGAS)**

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Información adicional

Información adicional

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

: No clasificado

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

GLYCERIN (56-81-5)

NOAEL (oral, rata, 90 días) 5000 mg/kg de peso corporal/día NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años)

Peligro por aspiración No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

humana

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

: No clasificado

Acetamiprid (ISO); (E)-N1.su-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1.sumetilacetamidina (135410-20-7)		
50 - Peces [1]	119,3 mg/l	
50 - Crustáceos [1]	49,8 mg/l	
50 72h - Algas [1]	> 98,3 mg/l Desmodesmus subspicatus (algas verdes)	
r50 algas	98,5 mg/l	
YCERIN (56-81-5)		
50 - Peces [1]	> 54000 mg/l Salmo gairdneri	
50 - Peces [2]	> 5000 mg/l Carassius Aurastus	
50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia Magna	
50 - Crustáceos [2]	> 1955 mg/l Daphnia Magna	
50 72h - Algas [1]	> 10000 mg/l (7 d)	
Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one (55965-84-9)		
50 - Peces [1]	0,19 mg/l	
50 - Peces [2]	0,28 mg/l Lepomis macrochirus	
50 - Otros organismos acuáticos [1]	0,126 mg/l waterflea	
50 - Otros organismos acuáticos [2]	0,003 mg/l	
50 72h - Algas [1]	0,018 mg/l Selenastrum capricornutum	
kture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-ch 50 - Peces [1] 50 - Peces [2] 50 - Otros organismos acuáticos [1] 50 - Otros organismos acuáticos [2]	nloro-2-methylisothiazolin-3-one (55965-84-9) 0,19 mg/l 0,28 mg/l Lepomis macrochirus 0,126 mg/l waterflea 0,003 mg/l	



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

12.2. Persistencia y degradabilidad

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)		
Persistencia y degradabilidad No establecido.		
GLYCERIN (56-81-5)	GLYCERIN (56-81-5)	
Biodegradación > 94 % (24h)		

12.3. Potencial de bioacumulación

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)		
Potencial de bioacumulación No establecido.		
GLYCERIN (56-81-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -1,8 (calculated)		
Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one (55965-84-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,4		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminaciór

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

 Eliminación de residuos conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos y residuos peligrosos.

Información ecológica

: Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en áreas confinadas.

SECCION 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR): No aplicableN° ONU (IMDG): No aplicableN° ONU (IATA): No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cgm.es - www.cgmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

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

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cgm.es - www.cgmasso.com

PREBEN® HORMIGAS (SWIRR 1RB TRAMPA HORMIGAS)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la

versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: Reglamento (UE) n° 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de biocidas.

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG)

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG)

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

BlmSchV)

: No es

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Dinamarca

Normativa nacional danesa : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

Ninguno de los componentes figura en la lista

Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

contacto directo con el mismo

España

Normativa nacional española : Real Decreto 3349/1983, del 30 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación

Técnico-Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas,

modificado por el Real Decreto 162/1991 del 8 de febrero y 443/1994 del 11 de marzo.

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modifica	ciones		
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
1.1 Código de producto Modificado Rev 1.1			

Fuentes de los datos : 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) nº 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 2 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2
Acute Tox. 2 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2
Acute Tox. 3 (Oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN® HORMIGAS (SWIRR **1RB TRAMPA HORMIGAS)**

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/01/2025 Fecha de revisión: 13/01/2025 Reemplaza la versión de: 08/06/2023 Versión: 1.1

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
EUH208	Contiene Mixture of 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one(55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A

SDS EU MASSO

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.