



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 29/05/2019 Fecha de revisión: 15/02/2019 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB)

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 : Doméstico, Jardinería Exterior Doméstica

Uso de la sustancia/mezcla : Moluscicidas, vermícidias y productos para controlar otros invertebrados

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A.

C/Viladomat, 321, 5º

08029 Barcelona - España

T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic) + 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

| País | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | 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 más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 - Llevar prendas, gafas, máscara de protección.

Frases EUH

: EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Frases adicionales

: SP01 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información



15/02/2019 (Versión: 1.0)

1/11

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|--|
| Dihydroxide de calcium | (N° CAS) 1305-62-0 (N° CE) 215-137-3 (REACH-no) 01-2119475151-45 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |
| 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído | (N° CAS) 108-62-3 (N° CE) 203-600-2 (N° Índice) 605-005-00-7 | 3 | Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios general | : 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 | : Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. En caso de malestar, consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un 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

No se dispone de más información

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

| | |
|--|---|
| Peligro de incendio | : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Dióxido de carbono. Posible emisión de humos tóxicos. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| Medidas de precaución contra incendios | : Mantener el recipiente herméticamente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas. Consérvese lejos de materiales combustibles. |
| 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. No intervenir sin equipo de protección adecuado. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

| | |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección | : No entrar sin equipo de protección adecuado. Ropa de protección. Guantes. EN 374. EN 166. Llevar el equipo de protección individual recomendado. |
| 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. |
| Procedimientos de emergencia | : Ventilar la zona. |

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 | : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales. Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. |
|----------------------------|--|

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|---|---|
| Peligros adicionales durante el tratamiento | : Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua. No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. |
| 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. Evitar el contacto con la piel y los ojos. |

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|-------------------------------|--|
| Medidas técnicas | : Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Guardar bajo llave. |
| 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. Almacenar en un recipiente cerrado. Proteger de la luz del sol. |
| Productos incompatibles | : Bases fuertes. Ácidos fuertes. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Materiales incompatibles | : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. |
| Temperatura de almacenamiento | : 0 - 30 °C |
| Material de embalaje | : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales combustibles. |

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

| Dihydroxide de calcium (1305-62-0) | | |
|------------------------------------|---|---|
| UE | Nombre local | Calcium dihydroxide |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 1 mg/m³ Respirable fraction |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 4 mg/m³ Respirable fraction |
| UE | Referencia normativa | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Francia | Nombre local | Calcium (hydroxyde de) |
| Francia | VME (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Francia | Nota (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Francia | Referencia normativa | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Alemania | TRGS 900 Nombre local | Calciumdihydroxid |
| Alemania | TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³) | 1 mg/m³ |
| Alemania | TRGS 900 Limite de los picos de exposición | 2(l) |
| Alemania | TRGS 900 Comentarios | Y, EU |
| Alemania | TRGS 900 Referencia normativa | TRGS900 |
| Alemania | TRGS 910 Concentración admisible - notas | |
| Portugal | Nombre local | Hidróxido de cálcio |
| Portugal | OEL TWA (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Eslovaquia | Referencia normativa | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| España | Nombre local | Hidróxido de calcio |
| España | VLA-ED (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| España | VLA-EC (mg/m³) | 4 mg/m³ Fracción respirable |
| España | Notas | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.) |
| España | Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

Dihydroxide de calcium (1305-62-0)

| | | |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| Reino Unido | Nombre local | Calcium hydroxide |
| Reino Unido | WEL TWA (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Reino Unido | WEL STEL (mg/m³) | 4 mg/m³ Respirable fraction |
| Reino Unido | Referencia normativa | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

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 EN 374 o equivalente)

Protección ocular:

Utilice gafas para salpicaduras cuando sea posible que el producto entre en contacto con los ojos debido a salpicaduras. (EN 166)

Protección de las vías respiratorias:

No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

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

| | |
|--|----------------------------|
| Forma/estado | : Sólido |
| Apariencia | : Sólido granular. |
| Color | : Azul. |
| Olor | : Inodoro. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 6.74 |
| Solución pH | : 1 % Solución. |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : 240 °C |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No inflamable. |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Densidad | : 0,82 g/ml |
| Solubilidad | : No hay datos disponibles |
| Log Pow | : No hay datos disponibles |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Viscosidad, cinemática | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No explosivo. |
| Propiedad de provocar incendios | : No comburente. |
| Límites de explosión | : No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Calor. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

| MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB) | |
|-------------------------------|--------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg |

| Dihydroxide de calcium (1305-62-0) | |
|------------------------------------|--------------|
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2500 mg/kg |

2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3)

| | |
|--|---|
| DL50 oral rata | 283 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 5000 mg/kg |
| Corrosión o irritación cutáneas | : No clasificado. pH: 6.74 |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No clasificado pH: 6.74 |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3)

| | |
|--|---|
| NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años) | 2 mg/kg de peso corporal |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3)

| | |
|---|---|
| NOAEL (oral, rata) | 21 mg/kg de peso corporal |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3)

| | |
|---|--|
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) | 21 mg/kg de peso corporal/día |
| Peligro por aspiración | : No clasificado |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | |
|----------------------------|------------------|
| Toxicidad acuática aguda | : No clasificado |
| Toxicidad acuática crónica | : No clasificado |

MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB)

| | |
|--------------|--|
| CL50 peces | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris) (96h) |
| CE50 Daphnia | > 100 mg/l |

| | |
|------------------|--|
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
|------------------|--|

| Dihydroxide de calcium (1305-62-0) | |
|------------------------------------|-------------|
| CL50 peces | 390 mg/l |
| CE50 Daphnia | 49,1 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 184,57 mg/l |
| ErC50 (algas) | ≈ 60 mg/l |
| NOEC (crónico) | 32 mg/l |
| NOEC crónico algas | 48 mg/l |

| 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3) | |
|--|---|
| CL50 peces | 75 mg/l |
| CE50 Daphnia | > 90 mg/l |
| ErC50 (algas) | > 200 mg/l |
| NOEC (agudo) | > 1000 mg/kg |
| TLM peces 1 | < |
| DL50 caille (Coturnix coturnix) | 170 mg/Kg bw; DL 50 Canard colvert (ana platyrhynchos):160 mg/Kg bw; DL50 Faisan (Phasianus colchicus):262 mg/kg bw |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB) | |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB) | |
|-------------------------------|-----------------|
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |

| 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3) | |
|--|----------|
| FBC peces | 11 |
| Log Pow | Kow=0.12 |

12.4. Movilidad en el suelo

| 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído (108-62-3) | |
|--|----------------|
| Movilidad en el suelo | DT50=8.5-22 d |
| Log Koc | Koc=38-149ml/g |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|--|--|
| Legislación regional (residuos) | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : No eliminar los envases sin limpiarlos previamente. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado. |
| Ecología - residuos | : Evitar su liberación al medio ambiente. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

| | |
|---------------|----------------|
| Nº ONU (ADR) | : No aplicable |
| Nº ONU (IMDG) | : No aplicable |
| Nº ONU (IATA) | : No aplicable |

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|--|----------------|
| Designación oficial de transporte (ADR) | : No aplicable |
| 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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. UE-Reglamentos

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 sujeta al REGLAMENTO (UE) N° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano; metaldehído figura en la lista

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

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) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 3 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 |
| Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 |
| Flam. Sol. 2 | Sólidos inflamables, categoría 2 |



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

MATACARACOLES (CARAQUIM 3 GB)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 29/05/2019 Fecha de revisión: 15/02/2019
Versión: 1.0

| | |
|---------------|--|
| Repr. 2 | Toxicidad para la reproducción, categoría 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H228 | Sólido inflamable. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H361f | Se sospecha que perjudica la fertilidad. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH401 | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

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.