

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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Código de producto : 231639 Tipo de producto : Biocida

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor

Uso de la sustancia/mezcla : Cebo insecticida en gel listo para su uso para el control de cucarachas.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.

C/Viladomat 321 5°

08029 BARCELONA - 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, 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]

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

¥2>

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Frases EUH : EUH208 - Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar

una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina	(N° CAS) 138261-41-3 (N° CE) 428-040-8 (N° Índice) 612-252-00-4	2,19	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Acetato de isopentilo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, ES, FR, IT, PT); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 123-92-2 (N° CE) 204-662-3 (N° Índice) 607-130-00-2 (REACH-no) 01-2119548408-32	< 0,05	Flam. Liq. 3, H226
Acetato de etilo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, ES, FR, GB, PT); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 141-78-6 (N° CE) 205-500-4 (N° Índice) 607-022-00-5 (REACH-no) 01-2119475103-46	< 0,05	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

tolueno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, ES, FR, GB, IT, PT); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9 (N° Índice) 601-021-00-3 (REACH-no) 01-2119471310-51	< 0,01	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Formaldehído sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES, FR, GB, PT)	(N° CAS) 50-00-0 (N° CE) 200-001-8 (N° Índice) 605-001-00-5 (REACH-no) 01-2119488953-20	< 0,01	Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	(0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
Formaldehído	(N° CAS) 50-00-0 (N° CE) 200-001-8 (N° Índice) 605-001-00-5 (REACH-no) 01-2119488953-20	(0,2 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 ($5 ≤$ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ($5 ≤$ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ($5 ≤$ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 ($25 ≤$ C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. NO

DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Si se necesita consejo médico, tener a mano el

envase o la etiqueta.

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : 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.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

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 más información

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.

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

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. Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos. No colocar en zonas visibles ni accesibles a los niños ni a los animales domésticos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber o fumar durante la utilización. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocinas. No podrá aplicarse donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

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.

Mantener fuera del alcane de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja. Mantengase lejos de fuentes de calor. Protéjalo de las bajas temperaturas. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Manténgase lejos de los alimentos,

bebidas y piensos.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Proteja frente a heladas. Humedad.

7.3. Usos específicos finales

Cebo insecticida en gel listo para su uso para el control de cucarachas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Acetato de isopentilo (123-92-2)

rootate de loopertine (120 de 2)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local	Isopentylacetate	
IOEL TWA	270 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	540 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acétate d'isopentyle	
VME (OEL TWA)	270 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Alemania - Valores límite de exposición profesional	Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)	
Nombre local	Isopentylacetat	
AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Comentarios	DFG,EU	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acetato di isoamile	
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) $\rm n^{\circ}$ 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Portugal - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de isopentilo
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL [ppm]	100 ppm
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de isoamilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	270 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
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.)

Acetato de etilo (141-78-6)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local	Ethyl acetate	
IOEL TWA	734 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
IOEL STEL	1468 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	400 ppm	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acétate d'éthyle	
VME (OEL TWA)	1400 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	400 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1468 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm	
Nota (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes. Les valeurs entrent en vigueur le 1er juillet 2020.	
Referencia normativa	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
Nombre local	Ethylacetat	
AGW (OEL TWA) [1]	1500 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	400 ppm	
Factor de limitación de picos de exposición	2(1)	



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) $\rm n^{\circ}$ 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Comentarios	DFG,Y	
Referencia normativa	TRGS900	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acetato de etilo	
OEL TWA [ppm]	400 ppm	
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acetato de etilo	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1460 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	400 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1468 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	
Notas	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	nal	
Nombre local	Ethyl acetate	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	734 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	1468 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Suiza - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acétate d'éthyle	
MAK (OEL TWA) [1]	1400 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	400 ppm	
KZGW (OEL STEL)	2800 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 ppm	
Toxicidad crítica	VRS, Yeux / OAW, Auge	
Anotación	SS _C / SS _C	
Comentarios	4x15	
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2020	

tolueno (108-88-3)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
Nombre local Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) $\rm n^{\circ}$ 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

	T	
IOEL STEL	384 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Notas	Skin	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Toluène	
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	384 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Nota (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Referencia normativa	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
Alemania - Valores límite de exposición profesiona	I (TRGS 900)	
Nombre local	Toluol	
AGW (OEL TWA) [1]	190 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Factor de limitación de picos de exposición	4(II)	
Comentarios	DFG;EU;H;Y	
Referencia normativa	TRGS900	
Alemania - Valores límite biológicos (TRGS 903)		
Nombre local	Toluol	
BLV	600 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut - Probenahmezeitpunkt: g) unmittelbar nach Exposition - Festlegung/Begründung: 11/2017 DFG 75 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2018 DFG 1,5 mg/l Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2018 DFG	
Referencia normativa	TRGS 903	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Toluene	
OEL TWA	192 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Notas	pelle	
Notas Referencia normativa	pelle Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
	<u> </u>	
Referencia normativa	<u> </u>	



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) $\rm n^{\circ}$ 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Portugal - Valores límite biológicos	
Nombre local	Tolueno
BEI (BLV)	0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g creatinina Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
España - Valores límite de exposición pr	ofesional
Nombre local	Tolueno
VLA-ED (OEL TWA) [1]	192 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
España - Valores límite biológicos	
Nombre local	Tolueno
BLV	0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Reino Unido - Valores límite de exposicio	ón profesional
Nombre local	Toluene
WEL TWA (OEL TWA) [1]	191 mg/m³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm



PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

WEL STEL (OEL STEL)	384 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Comentarios (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Suiza - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Toluène / Toluol
MAK (OEL TWA) [1]	190 mg/m³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
Toxicidad crítica	Vue, SNC / Sehen, ZNS
Anotación	R, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^B , B / H, R2 _D , R2 _F , SS _C , O ^L , B
Comentarios	INRS, HSE, NIOSH, DFG
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2020

Formaldehído (50-00-0)			
Francia - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Aldéhyde formique		
VME (OEL TWA) [ppm]	0,5 ppm		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1 ppm		
Portugal - Valores límite de exposición profesiona			
Nombre local	Formaldeído		
OEL Ceiling [ppm]	0,3 ppm		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Formaldehído		
VLA-EC (OEL STEL)	0,37 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	0,3 ppm		
Notas	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesi	onal		
Nombre local	Formaldehyde		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³		



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

WEL TWA (OEL TWA) [2]	2 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	2,5 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
Suiza - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Formaldéhyde	
MAK (OEL TWA) [1]	0,37 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	0,3 ppm	
KZGW (OEL STEL)	0,74 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	0,6 ppm	
Comentarios	4x15	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

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 más información

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 . Utilizar guantes resistentes a los productos químicos segun la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 3; correspondiente a >60 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,34 mm

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Apariencia : Gel.
Color : Marrón claro.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles

Solución pH : 6,8 (CIPAC MT 75.3 - 1 % de agua)

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 : No hay datos disponibles
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 : 1,29 g/ml (CE 440/2008)
Solubilidad : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 1372667 – 954000 cP (OECD 114)

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad v reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Agua, humedad.



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (138261-41-3)			
DL50 oral rata	≈ 500 mg/kg		
DL50 oral	≈ 131 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 5,33 mg/l/4h		
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	≈ 0,069		

Acetato de etilo (141-78-6)		
DL50 oral rata ≈ 4934 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	> 20 ml/kg	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	≈ 22,5 mg/l/4h	

tolueno (108-88-3)	
DL50 oral rata	7000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Indicaciones adicionales Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

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

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

: No clasificado (STOT) – exposición única Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

15/12/2020 (Fecha de revisión) ES (español) 13/20



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-	N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (138261-41-3)
NOAEL (oral, rata)	≈ 20 mg/kg de peso corporal

Acetato de etilo (141-78-6)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.

tolueno (108-88-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

tolueno (108-88-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

: No clasificado Peligro por aspiración

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

humana

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

12.1. Toxicidad

Ecología - agua

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (138261-41-3)			
CL50 - Peces [1]	≈ 161 mg/l Cyprinodon variegatus		
CL50 - Peces [2]	≈ 211 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris) (96h)		
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 85 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Selenastrum capricornutum		
CEr50 algas	≈ 10 mg/l Scenedesmus subspicatus		
NOEC crónico crustáceos	0,0552 mg/l Chironomus riparius		

tolueno (108-88-3)	
CL50 - Peces [1]	20 mg/l



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

12.2. Persistencia y degradabilidad

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)	PREBEN	CUCARA	CHAS	(TX3	GEL)
-----------------------------	---------------	---------------	------	------	------

Persistencia y degradabilidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Potencial de bioacumulación

No establecido.

Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (138261-41-3)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

≈ 0,57

tolueno (108-88-3)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

2,6 (20°C)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en áreas confinadas.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

14.1 Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 3077

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3077

 N° ONU (IATA)
 : UN 3077



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid

(ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina)

Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid

(ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina)

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (imidacloprid (ISO); 1-(6-chloropyridin-3-

ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9 Etiquetas de peligro (ADR) : 9



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9 Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9 Etiquetas de peligro (IATA) : 9



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP12, B3 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP10 : T1, BK1, BK2, BK3

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP33

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : SGAV, LGBV

Vehículo para el transporte en cisternas : AT Categoría de transporte (ADR) 3 : V13 Disposiciones especiales de transporte - Bultos

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Granel

(ADR)

: VC1, VC2

Disposiciones especiales de transporte - Carga,

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

: CV13

90 307

Código de restricciones en túneles (ADR) Código EAC 2Z

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 : LP02, P002 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG)

Instrucciones para cisternas (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP33 N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) : SW23

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y956

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 956

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 400kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 400kg

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197

: 956

Código GRE (IATA)

15/12/2020 (Fecha de revisión) ES (español) 17/20



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

PREBEN CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión:

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. 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.

Sustancias sujetas al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Imidacloprid (138261-41-3)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.1.2. Normativas nacionales

Francia

Enfermedades laborales			
Código	Descripción		
RG 4 BIS	Enfermedades gastrointestinales causadas por el benceno, el tolueno, los xilenos y todos los productos que los contienen		
RG 43	Enfermedades causadas por formaldehído y sus polímeros		
RG 43 BIS	Enfermedades cancerosas causadas por formaldehído		
RG 65	Lesiones eczematiformes de mecanismos alérgicos		
RG 66	Rinitis y asma profesionales		
RG 84	Enfermedades causadas por disolventes orgánicos líquidos para uso profesional: hidrocarburos líquidos cíclicos o alifáticos, saturados o insaturados, y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; nitroderivados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetona, aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido		

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 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1) Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

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

BImSchV) Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

Suiza

Clase de almacenamiento (LK)

: Formaldehído 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

: tolueno figura en la lista

: LK 11/13 - Sólidos



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1 0

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.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad. El uso

normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y	EUH:		
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1		
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1		
Carc. 1B	Carcinogenicidad, categoría 1B		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3		
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2		
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2		
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias		
H225	Líquido y vapores muy inflamables.		
H226	Líquidos y vapores inflamables.		
H301	Tóxico en caso de ingestión.		
H302	Nocivo en caso de ingestión.		
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.		



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 CUCARACHAS (TX3 GEL)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 15/12/2020 Versión: 1.0

H311	Tóxico 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.		
H331	Tóxico en caso de inhalación.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.		
H350	Puede provocar cáncer.		
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
EUH208	Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE)

1272/2008 [CLP]:

Aguetio Agueta 1

Aquatic Acute 1	H400	Decisión Registro		
Aquatic Chronic 1	H410	Decisión Registro		

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.