

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1.1 Identificación del producto: QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO

1.2 Usos aconsejados: Bactericida-Algicida-Floculante clorado para el tratamiento integral del agua de la piscina.

1.3 Empresa fabricante: Productos QP, S.A.
 Ctra. Logroño, Km. 10,200
 50180 - UTEBO (Zaragoza)
 Tel.: 976 786 464 – Fax: 976 785 799
 e-mail: d.tecnico@grupoqp.com

1.4 Teléfonos Emergencias: Empresa: 976 786 464 (horario comercial)
Servicio Información Toxicológica (INTCF): 91.562.04.20 (24h / 365 días)*

(* Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia)

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

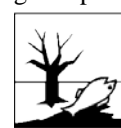
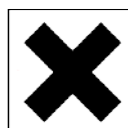
❖ Según Dir. 67/548/CEE y 1999/45/CE:

O: COMBURENTE	R8:	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
Xn: NOCIVO	R22:	Nocivo por ingestión
	R31:	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
Xi: IRRITANTE	R36/37:	Irrita los ojos y las vías respiratorias
N: PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	R50/53:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

2.2 Elementos de la etiqueta:

❖ Según DIRECTIVAS 67/548/CEE y 1999/45/CE:

Pictogramas CE: O: COMBURENTE ; Xn: NOCIVO ; N: Peligroso para el M.A.



Frases de Riesgo:

R8:	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R22:	Nocivo por ingestión
R31:	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
R36/37:	Irrita los ojos y las vías respiratorias
R50/53:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Frases de Seguridad:

S2:	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S8:	Manténgase el recipiente en lugar seco.
S13:	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S26:	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico
S35:	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles
S37/39:	Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S41:	En caso de incendio y/o explosión no respire los humos.
S45:	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

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

2.3 Otros peligros:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o mPmB

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Descripción química:

Mezcla de Ácido tricloroisocianúrico (Sincloeno) con agentes floculante, algicida y compactante.

3.2 Componentes peligrosos:

Sustancias que intervienen en un porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud o el medio ambiente, y/o con un límite de exposición reconocido:

Identificadores	Ingredientes	% p/p	Clasificación según Dir. 67/548/CE / Reglamento 1272/2008 (*)
Nº CAS: 87-90-1 Nº EINECS: 201-782-8 Nº Index: 613-031-00-5 Nº Reg. REACH: n.a. (por ser biocida)	Ácido tricloroisocianúrico (Sincloeno)	90%	O, Xn, Xi, N: R8-22-31-36/37-50/53 Ox. Sol. 2: H272 Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Nº CAS: 10043-01-3 Nº EINECS: 233-135-0 Nº Index: n.d. Nº Reg. REACH: 01-2119531538-36	Sulfato de aluminio	5%	[Xi: R41]** [Eye Damage 1: H318]**
Nº CAS: 7758-99-8 Nº EINECS: 231-847-6 Nº Index: 613-031-00-5 Nº Reg. REACH: 01-2119520566-40	Sulfato de cobre pentahidrato	3%	[Xn, Xi, N: R22-41-50]** [Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 2: H318 Aquatic Acute.1: H400]**
Nº CAS: 10043-35-3 Nº EINECS: 233-139-2 Nº INDEX: 005-007-00-2 Nº Reg. REACH: 01-21194866683-25	Ácido bórico	2%	T(Repr.Cat.2): R60-61 (Lím.conc.≥ 5'5%) Repr.1B: H360FD (Lím.conc.≥ 5'5%)

(*) Ver en epígrafe 16 el texto completo de frases R y H no mencionadas en epígrafe2
[]**: Clasificación no establecida por el Anexo VI Del Reglam. CE 1272/2008, sino por el fabricante.

4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología):. En caso de intoxicación llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Telf. (24 horas) 91.562.04.20

Indicaciones generales: En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica inmediata. Si se detiene la respiración o muestra signos de desfallecimiento aplicar respiración artificial (no se puede hacer la respiración boca a boca cuando esta ha sido contaminada por el producto). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Tras contacto con la piel: Quite la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de irritación acudir al médico.

Tras contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Obtener atención medica inmediatamente.

Tras ingestión: En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO.** No administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

cabeza más baja que el resto del cuerpo. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. Obtener atención médica inmediatamente.

Tras inhalación: Retire a la persona de la zona contaminada. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

4.2 Principales síntomas y efectos:

De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, sialorrea y vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis, neumonitis, broncoespasmo, edema pulmonar y neumonía por aspiración.

4.3 Consejos terapéuticos:

En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). Tratamiento sintomático.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medidas de extinción:**

Adecuados: Agua en grandes cantidades (pequeñas cantidades de agua pueden agravar la situación). Puede utilizarse CO₂ en caso de pequeños incendios..

No adecuados: Polvo a base de sales amoniacales y agentes extintores halogenados.

5.2 Peligros específicos derivados de la combustión:

Producto no inflamable, pero puede agravar el incendio por contacto con materiales combustibles. Se descompone a altas temperaturas emitiendo gases tóxicos: CO, NO_x, cloro.

5.3 Recomendación para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Botas impermeables, guante y gafas de protección. Si se produce fuego, llevar aparato respiratorio autónomo (más información en epígrafe 8).

Información adicional: Aislar, si es posible, los envases afectados del resto, llevándolos a una zona ventilada y dejando que se consuma. Si no es posible, refrigerar con agua pulverizada los recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. No verter las aguas químicamente contaminadas en el suelo, aguas o desagües. Tomar las medidas necesarias para retener el agua usada, para su posterior eliminación según las reglamentaciones locales.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Evitar contacto con la piel, los ojos y las vías respiratorias. No respirar el polvo. Utilícese equipo de protección personal adecuado (ver epígrafe 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Prevenir la contaminación de suelo, cursos de aguas o desagües, sin diluir previamente con mucha agua. En caso de producirse grandes vertidos del producto puro, avisar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Barrer y recoger totalmente el producto vertido. Depositarlo en el envase original o en otro recipiente completamente limpio y con bolsa de plástico interior. Se etiquetará y almacenará aparte para su gestión como residuo para su posterior eliminación según reglamentaciones locales. El producto que esté contaminado con agua u otros productos químicos no se podrán transportar; se diluirán inmediatamente con abundante agua y se destruirán. Ver epígrafe 13 para mas información sobre la eliminación de residuos de producto.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

No producir polvo. Si la cantidad a manipular es suficientemente importante, prever un sistema de ventilación o extracción de gases o polvo. Manipular lejos de otros productos químicos. Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua. Evitar contacto con la piel y los ojos. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacenar únicamente en el recipiente original, bien cerrado, y en sitio seco y ventilado. Evitar la incidencia directa de luz solar y mantener alejado de toda fuente de calor. Almacenar en áreas reservadas para materiales químicos y

alejado de materias incompatibles (ver listado en epígrafe 10). Material apto para envasado y almacenamiento: vidrio, PVC, PET, Polietileno, HDPE, plástico reforzado con fibra de vidrio. No utilizar envases metálicos ni de madera.

7.3 Usos específicos finales:

En el uso para el tratamiento de aguas de piscinas, no debe ser mezclado con otros productos que deban añadirse a la misma, ya que pueden reaccionar entre sí violentamente.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de Control:

Límites de exposición ambiental (VLA) establecidos para los componentes individuales:

Componentes individuales	VLA-ED		VLA-EC		FUENTE / AÑO
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Cloro gas	-	-	0'05	1'5	INSHT / 2013
Sales solubles de Aluminio	-	2	-	-	INSHT / 2013
Polvo y nieblas de cobre	-	1	-	-	INSHT / 2013
Ácido bórico	-	2	-	6	INSHT / 2013

Valor límite Biológico (VLB): No establecidos para ningún componente individual

Valores DNEL (Nivel sin efecto derivado para la salud) de los componentes individuales: No disponibles.

PNEC (Concentración prevista sin efecto para organismos acuáticos) de los componentes individuales: No disponibles.

8.2 Medidas de protección personal:

Medidas de orden técnico: Procurar ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evitar la formación de polvo. Si es necesario utilice extractor local. También se puede suprimir los polvos/vapores utilizando una pulverización fina del agua. Deben existir duchas de seguridad y dispositivos lavaojos en los lugares donde puedan producirse contactos con la piel o los ojos.

Protección de las manos/piel: Ropa apropiada para la protección del cuerpo EPI Categoría III. Norma de referencia (EN-340), y guantes de goma (EN 374).

Protección de los ojos: Gafas de montura integral (EN 166).

Protección respiratoria: Utilizar mascarillas completa (EN 136) con filtros contra de cloro B2 y polvo tipo P2 o P3 (EN141), en caso de posibilidad de inhalación de polvos.

8.3 Controles de exposición medioambiental:

No debe ser vertido directamente a desagües, alcantarillas ni cursos de agua, debido a su toxicidad para los organismos acuáticos. Se hidroliza en disolución acuosa. Controlar la presencia de cloro activo y el pH en el agua contaminada (más información sobre su eliminación en epígrafe 13).

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Tabletas blancas con partículas azules, de 200 g
Olor:	Ligero olor a cloro
pH (en disolución al 1%)	2'5-3'5
T ^a fusión:	>225° C con descomposición
T ^a ebullición:	no aplicable
Punto inflamación:	>250°C (ASTM D-92)
Inflamabilidad:	no disponible
Propiedades explosivas:	solo puede explotar si reacciona con otros productos químicos (ácidos, álcalis, compuestos nitrogenados, grasas, aceites, etc.)
Propiedades comburentes:	Aunque no es combustible por si mismo, favorece la combustión.
Densidad aparente:	aprox. 1000 kg/m ³
Solubilidad en agua:	12 g/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

Viscosidad: no aplicable
 Presión de vapor: no aplicable

Velocidad de evaporación: no disponible
 Coeficiente reparto n-octanol/agua: no disponible

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad:

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.2 Condiciones a evitar:

Evitar ambientes húmedos, la incidencia de la luz solar directa y temperaturas superiores a 50°C.

10.3 Materiales a evitar:

Evitar el contacto del producto puro con ácidos, metales, pequeñas cantidades de agua, agentes oxidantes y reductores, álcalis, productos nitrogenados, sales amónicas, urea, aminas, derivados de amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos, tensioactivos catiónicos, etc. ¡ATENCIÓN: NO UTILIZAR JUNTO CON OTROS PRODUCTOS, PUEDEN DESPRENDERSE GASES TÓXICOS (CLORO)!.

10.4 Productos de descomposición peligrosos:

En combinación con los productos antes mencionados, se descompone **liberando gran cantidad de calor**, cloro, tricloruro de nitrógeno, óxidos de cloro, etc., con el consiguiente riesgo de explosión si el nivel de tricloruro de nitrógeno es suficientemente elevado.

11 INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

11.1 Efectos toxicológicos:

Ojos: Causa irritación grave en los ojos, con fuerte dolor, lagrimeo y alteración de la visión.
 Piel: Causa irritación en contacto con la piel, pudiendo llegar a la formación de llagas.
 Ingestión: Es nocivo por ingestión, causando dolores abdominales, náuseas y debilidad general.
 Inhalación: Puede causar dolor de garganta, tos y náuseas.

11.2 Datos toxicológicos agudos:

No disponible datos del formulado, se proponen los de los componentes puros relevantes

Datos de componentes individuales	LD50 oral (rata)	LD50 oral (conejo)	CL50 Inhal. (rata , 2 horas)
Sincloseno	406 mg/kg	20g/kg	-
Sulfato de aluminio	≥ 2000 mg/kg	≥ 5000 mg/kg	-
Sulfato de cobre	750-1000 mg/kg	n.d.	1'48 mg/l
Ácido bórico	3500-4100 mg/kg	>2000 mg/kg	>2'0 mg/l

11.3 Efectos toxicológicos crónicos:

Contiene ácido bórico que ha sido clasificado en la ATP01 del Reglamento CE 1272/2008, como Tóxica para la reproducción cat.2. No obstante esta sustancia está presente en el producto en % inferior al límite de concentración establecido para dicha sustancia de 5'5%, por lo que el preparado no resulta clasificado como tóxico para la Reproducción Cat.2.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Datos ecotoxicológicos:

No disponible datos del formulado, se proponen los de los componentes individuales:

Datos de componentes individuales	CL50 (peces, 96 h)	CE50 (daphnias, 48 h)	CI50 (algas, 72 h)
Sincloseno	-	0'2 ppm	-
Sulfato de Aluminio	≥ 1000 mg/l	≥ 160 mg/l	n.a.
Sulfato de cobre	0'75-0'84 mg/l	0'01-0'1 mg/l	-
Ácido bórico	74 mg/l(*)	133 mg/l	24 mg/l(*)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

(*) ensayado con tetraborato sódico, no con ácido bórico

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible datos del formulado.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible datos del formulado.

12.4 Movilidad:

Solubilidad y movilidad en agua y suelos/sedimentos importantes.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sustancia que no cumple los criterios PBT o mPmB

12.6 Otros efectos adversos:

Ninguno conocido.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Residuos:

Pequeñas cantidades: Diluir con agua abundante y reducir el cloro libre posteriormente con sulfito sódico o peróxido de hidrógeno en planta de tratamiento y condiciones controladas por personal entrenado. Las aguas resultantes pueden verterse al alcantarillado público, como vertido asimilable a urbano, pero siempre de acuerdo con las reglamentaciones local/nacional vigentes sobre vertidos de aguas residuales.

Grandes cantidades: los residuos de producto deben almacenarse y etiquetarse para su posterior reutilización ó eliminación por gestor de residuos peligrosos de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

13.2 Envases/embalajes contaminados:

Siempre que sea posible, reutilizar los envases según el sistema SDDR. Para ello, después de vaciar completamente el envase, enjuagarlo con agua abundante el envase y reutilizar las aguas de lavado en la propia actividad o proceso productivo, o tratar el efluente como los residuos de producto según lo indicado en el epígrafe 13.1.

Los envases vacíos y limpios pueden ser reutilizados de acuerdo con las legislaciones local/nacional/europea vigentes, o retirados para su posterior revalorización o eliminación por incineración, por gestor de residuos urbanos o industriales autorizado, según sea el caso, de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente. Los envases vacíos contaminados deben ser gestionados y retirados por gestor de residuos peligrosos autorizado, siempre de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

13.3 Lista europea de residuos (código LER):

20 01 19 (*): Plaguicidas

(*) Residuo peligroso según Reglamento CE 2008/98/CE

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Terrestre (ADR/RID-2013):

Documentos de transporte: Carta de porte e Instrucciones de seguridad para el transporte
 Identificación producto: UN 2468 ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO, 5.1, II, (E), *Peligroso para el medio ambiente*
 N°ONU / Clase / GE: 2468 / 5.1 / II Etiquetas peligro: 5.1 + marca peligro MA
 Exención total por LQ: Envases de menos de 1 kg en cajas de hasta 30 kg/bandejas de hasta 20 kg.

14.2 Marítimo (IMDG 35-10):

Designación oficial: ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO
 N°ONU / Clase / GE: 2468 / 5.1 / II Etiquetas peligro: 5.1 + marca peligro MA
 FEm (F-incendio; S-derrame): F-A; S-Q Contaminante marítimo: si

14.3 Aéreo (IATA/ICAO 2012):

Designación oficial: ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO
 N°ONU / Clase / GE: 2468 / 5.1 / II Etiquetas peligro: 5.1 + marca peligro MA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos:**

- ❖ Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.
- ❖ Apto para tratamiento de aguas de piscinas:
Producto **Homologado por la D.G.S.P. con el N° Registro: 13-60/70-3238**, según la Orden de 31 de mayo de 1960. De acuerdo con dicha resolución, además de lo establecido en el R.D. 255/2003 y/o Reglamento 1272/2008, en etiqueta figurarán las siguientes indicaciones:
No ingerir.
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.
¡Atención! No utilizar con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.
Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Posteriormente deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y a través de gestores de residuos autorizados.
EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).
Contenido: Sinclóseno (Ácido tricloroisocianúrico, 90%), Sulfato de aluminio (5%), sulfato de cobre (3%), y Ácido bórico (2%)
- ❖ Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH): Ninguna.
- ❖ Otras Reglamentaciones CE referentes a sustancias/mezclas peligrosas:
 - Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): Acido Bórico
 - Producto no afectado por el Reglamento CE 2037/2000 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.
 - Producto no afectado por el Reglamento CE 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
 - Sustancias activas incluidas en la lista de participantes para su inclusión en Anexo I o IA de la Directiva 98/8/EC de Biocidas para los usos previstos para este producto

15.2 Evaluación sobre la seguridad química: No requerido**16 OTRAS INFORMACIONES**

- ❖ Información sobre dosis y forma de empleo: en etiqueta y ficha técnica del producto.
- ❖ Texto completo de las frases legislativas indicadas en el epígrafe 3 no contempladas en epígrafe 2:

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R60: Puede perjudicar la fertilidad.

R61: Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Reglamento n° 1272/2008 (CLP):

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos (Peligro agudo, categoría 1).

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (Peligro crónico, cat. 1).

H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

- ❖ Abreviaturas utilizadas, no especificadas en los epígrafes 1 a 16:

< : menor que ; ≤ : menor o igual que ; > : mayor que ; ≥ : mayor o igual que

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Substances.**REACH:** Registry, Evaluation and Authorization of Chemicals

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según R.D. 255/2003 y Reglamentos CE 1907/2006 y 453/2010)

Rev. 4

Producto: **QUIMICAMP MANTENIMIENTO 5 EFECTOS DOSIFICADOR AUTOMÁTICO** Fecha rev.: 25/02/2014

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico.
mPmB: muy persistentes y muy bioacumulables.
VLA-ED: Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria;
VLA-EC: Valor Límite Ambiental – Exposición Corta.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo
CEN: Comité Europeén de Normalisation (European Committee for Standardization).
CL50: Concentración letal al 50%.
DL50 : Dosis letal al 50%.
CE50: Concentración efectiva al 50%
STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única (SE)
STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición repetida (RE)
BCF : Factor de Bioconcentración (Bioconcentration factor) ;
Log P_{ow}: Coeficiente de reparto octanol/agua
SEVESO: Nombre común de la Normativa relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas
n.a.: no aplicable.
n.d.: no disponible

La presente ficha **anula la revisión 03** y **la actualiza** de acuerdo a la Legislación vigente de Sustancias o mezclas peligrosas, Biocidas, Detergentes y/o Lejías **en los epígrafes: 3 y 16**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al **REACH**, modificado por el Reglamento 453/2010 y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos y su posterior modificación (Orden PRE/164/2007), así como con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP) sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas peligrosos, cuyo anexo técnico ha sido actualizado por el Reglamento 790/2009 (1ª ATP del reglamento CLP, que incluye las 30ª y 31ª ATP de la Directiva 67/548/CEE). También está de acuerdo con la reglamentación sobre Biocidas vigente (Directiva 98/8/CEE, transpuesta a la legislación española por el R.D. 1054/2002, y sus posteriores modificaciones y actualizaciones).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.