

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**WEBER PRIM TP05** Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010.

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del producto:	<b><i>weber.prim TP05</i></b>
Uso previsto del preparado:	Resina de unión, consolidante y endurecedor superficial y resina tapaporos.
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	No existen más datos relevantes disponibles.
Fabricante/distribuidor:	<b>Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A.</b> Crta. C 17 Km. 2 08110 MONTCADA I REIXAC Barcelona (España)
Número de teléfono:	93-572.65.00
E-mail de contacto:	info@weber.es
Teléfono de emergencia:	93-572.65.00 Durante el horario normal de trabajo
Teléfono de Emergencias:	112

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

Irritación ocular - Categoría 2 - H319

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP):

Pictogramas de peligro

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16



**Palabra de advertencia: ATENCIÓN**

### Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

### Consejos de prudencia

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Otros peligros

Sin datos disponibles

## 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos:

### 2-amino-2-metilpropanol:

Concentración: < 1,5 %  
Nº CAS : 124-68-5  
Nº EINECS: 204-709-8

Clasificación según

Reglamento (UE) nº 1272/2008

Clase, categoría de peligro: Irritación cutánea 2, Lesiones oculares 1, Acuático crónico 3

Indicación de peligro: H315 H318 H412

### Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones generales:** Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras) Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.

**Inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos, consultar a un médico.

**Contacto con la piel:** Eliminar lavando con mucha agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente los ojos con agua; quitar las lentes de contacto, si existen, después de los primeros 5 minutos y seguir lavando los ojos durante otros 15 minutos como mínimo. Obtener atención médica inmediata, preferiblemente de un oftalmólogo. Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible inmediatamente.

**Ingestión:** En caso de ingestión, solicitar atención médica. No provocar el vómito a no ser que haya sido autorizado para ello por personal médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Además de la información detallada en los apartados Descripción de los primeros auxilios (anteriormente) e Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente (a continuación); la Sección 11: Información toxicológica incluye la descripción de algunos síntomas y efectos adicionales.

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

**Notas para el médico:** Mantener un grado adecuado de ventilación y oxigenación del paciente. No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de Extinción

Para extinguir los residuos combustibles de este producto, usar agua en forma de niebla, anhídrido carbónico, polvo químico o espuma.

**Medios de extinción no apropiados:** sin datos disponibles.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Productos de combustión peligrosos:** Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan. El humo puede contener componentes tóxicos y/o irritantes no identificados. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Hidrocarburos, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono, y humo denso.

**Riesgos no usuales de Fuego y Explosión:** Este producto no quemará hasta que el agua se haya evaporado. El residuo puede arder. Durante su combustión, el producto seco genera humo negro denso.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Procedimientos de lucha contra incendios:** Mantener a las personas alejadas. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario. Para extinguir los residuos combustibles de este producto, usar agua en forma de niebla, anhídrido carbónico, polvo químico ó espuma.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Si el equipo protector de incendios no está disponible o no se utiliza, apague el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

## 6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

**Métodos y material de contención y de limpieza:** Si es posible, recuperar el producto derramado. Si no fuera posible recuperar, entonces aplicar los métodos de limpieza adecuados. Absorber con materiales tales como: Arcilla. Arena. Vermiculita. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados. El agua puede ser usada para la limpieza final de las áreas afectadas. El agua de lavado debería tratarse según la legislación local. Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

**Referencia a otras secciones:** Si existen referencias a otras secciones, éstas han sido establecidas en los apartados anteriores.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:** Evítese el contacto con los Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Ver sección 8, Controles de exposición/protección individual.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacenar entre 4.4°C (40°F) y 43.3 °C (110°F). Puede coagular si se enfría a 0°C (32°F). El producto almacenado a largo plazo puede desarrollar olor de bacterias. No se conocen problemas de seguridad.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

**Usos específicos finales:** Ver la ficha de información técnica de este producto para más información.

### 8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Los límites de la exposición se enumeran abajo, si existen.

Ninguno establecido.

#### Controles de la exposición

**Controles de ingeniería:** Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones. Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

#### Medidas de protección individual

**Protección de los ojos/ la cara:** Utilice gafas tipo motorista (goggles). Las gafas de protección química (tipo motorista o "goggles") deberán cumplir la norma EN 166 o equivalente.

#### Protección de la piel

**Protección de las manos:** Usar guantes resistentes a productos químicos, clasificados según norma EN 374: Guantes con protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Polietileno clorado. Polietileno. Alcohol Etil Vinílico laminado (EVAL) Caucho de estireno/butadieno Ejemplos de materiales barrera aceptables para guantes son Caucho de butilo Caucho natural ("látex") Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Vitón. Evitar los guantes fabricados de: Alcohol polivinílico ("PVA") Cuando pueda haber un contacto prolongado o frecuentemente repetido, se recomienda usar guantes con protección clase 4 o superior (tiempo de cambio mayor de 120 minutos de acuerdo con EN 374). Cuando solo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección clase 1 o superior (tiempo de cambio mayor de 10 minutos de acuerdo con EN 374). El grosor de un guante no es un buen indicador del nivel de protección que este posee contra sustancias químicas, ya que este nivel de protección depende en gran medida de la composición del material con el que se ha fabricado el guante. Un guante debe, por lo general y dependiendo del modelo y del tipo de material, tener un grosor superior a 0,35 mm para proporcionar la protección suficiente durante el contacto frecuente y prolongado con una sustancia. Como excepción a esta regla general, se sabe que los guantes laminados multicapa pueden ofrecer una protección prolongada aun teniendo un grosor inferior a 0,35 mm. Otros materiales para guantes que posean un grosor inferior a 0,35 mm pueden ofrecer la protección suficiente siempre y cuando el contacto con la sustancia en cuestión sea breve. NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a:

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**WEBER PRIM TP05** Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

**Otra protección:** Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, guantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la operación.

**Protección respiratoria:** Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos. Para la mayoría de los casos no se precisaría protección respiratoria; sin embargo, use un respirador homologado de purificación de aire si nota algún malestar

Usar el respirador purificador de aire homologado por la CE siguiente: Cartucho para vapor orgánico con un pre filtro para partículas, tipo AP2

### Controles de exposición medioambiental

Ver SECCIÓN 7 (Manipulación y almacenamiento) y SECCIÓN 13 (Consideraciones relativas a la eliminación) en las que aparecen medidas para evitar una exposición medioambiental excesiva durante la utilización y eliminación de residuos.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

**Estado Físico:** dispersión

**Color:** blanco

**Olor:** característico

**Umbral olfativo:** No se disponen de datos de ensayo.

**pH:** 6,5 - 9,5 estimado

**Punto de fusión:** 0 °C Bibliografía (agua)

**Punto de congelación:** 0 °C Bibliografía (agua)

#### Punto de ebullición

**(760 mmHg):** 100 °C Bibliografía basado en agua.

#### Punto de Inflamación

- **Copa cerrada:** No aplicable - producto de base acuoso

#### Velocidad de evaporación

**(Acetato de Butilo=1):** No se dispone de datos de ensayo

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No

**Límites inferior de explosividad:** No se disponen de datos de ensayo

**Límites superior de explosividad:** No se disponen de datos de ensayo

**Presión de vapor:** 17,5 mmHg a 20 °C Bibliografía (agua)

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

**Densidad de vapor (aire=1):** 0,6 Bibliografía vapor de agua

**Densidad relativa (agua=1):** 0,95-1,10 Estimado

**Solubilidad en el Agua (en peso):** Visual Miscible en agua en todas proporciones

**Coefficiente de reparto**

**n-octanol/agua:** Sin datos disponibles.

**Temp. de auto-inflamación:** No aplicable - producto de base acuoso

**Temp. de descomposición:** No se disponen de datos de ensayo

Viscosidad cinemática: Sin datos disponibles

**Propiedades explosivas:** Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes:** Sin datos disponibles

### Información adicional:

**Peso molecular:** No se disponen de datos de ensayo

NOTA: Los datos físicos y químicos dados en la Sección 9 son valores típicos para el producto, no constituyendo especificación.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** sin datos disponibles.

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Ver Almacenaje, sección 7.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurrirá polimerización.

**Condiciones que deben evitarse:** Puede coagular si se hiela. La resina seca es combustible.

**Materiales incompatibles:** La adición de productos químicos, como ácidos o sales de metales multivalentes, pueden provocar una coagulación.

**Productos de descomposición peligrosos:** Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

**Toxicidad oral aguda**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**WEBER PRIM TP05** Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

La toxicidad por ingestión es baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

Para materiales similares(s):

DL50, Rata, > 2 000 mg/kg

### **Toxicidad cutánea aguda**

No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales.

Para materiales similares(s):

DL50, Rata, > 2 000 mg/kg

### **Toxicidad aguda por inhalación**

Con una buena ventilación, una única exposición es poco probable que sea peligrosa. En áreas poco ventiladas, vapores ó neblas pueden acumularse y causar irritación respiratoria. Los signos y síntomas causados por una exposición excesiva pueden ser: dolor de cabeza. Náuseas y/o vómitos.

Como producto. La CL50 no ha sido determinada.

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Un breve contacto es esencialmente no irritante para la piel.

Una exposición prolongada puede causar una leve irritación en la piel con enrojecimiento local. El producto puede quedarse adherido a la piel, causando irritación al ser retirado.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

Puede irritar los ojos.

Puede causar lesión de cornea.

### **Sensibilización**

#### **Para sensibilización de la piel:**

No se encontraron datos relevantes.

#### **Para sensibilización respiratoria:**

No se encontraron datos relevantes.

### **Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Individual)**

La evaluación de los datos disponibles sigiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

### **Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Repetida)**

Contiene los componente(s) que han causado efectos en los órganos siguientes de los animales:

Hígado.

Contiene los componente(s) que han causado efectos en los órganos humanos siguientes:

Sangre.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

### **Carcinogenicidad**

No se encontraron datos relevantes.

### **Teratogenicidad**

Para el(los) componente(s) menor(es): La información siguiente esta basada en datos limitados y/o estudios de investigación. Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre.

### **Toxicidad para la reproducción**

No se encontraron datos relevantes.

### **Mutagenicidad**

No se encontraron datos relevantes.

### **Peligro de Aspiración**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

### **COMPONENTES INFLUYENDO LA TOXICOLOGÍA:**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

##### **Toxicidad aguda por inhalación**

La CL50 no ha sido determinada.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

##### **Toxicidad aguda por inhalación**

La CL50 no ha sido determinada.

## **12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA**

Información ecotoxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

### **Toxicidad**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

##### **Toxicidad aguda para peces**

No se encontraron datos relevantes.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

##### **Toxicidad aguda para peces**

La clasificación oficial, según normativa UE(CE)No 1272/2008 Anexo VI, de este producto es R52/53; no obstante, como es fácilmente biodegradable y no se considera como peligroso para los organismos acuáticos, esta clasificación no se justifica.

Material no clasificado como nocivo para organismos acuáticos (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 mayor de 100 mg/L en la mayoría de las especies sensibles).

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**WEBER PRIM TP05** Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

Puede aumentar el pH de los sistemas acuáticos a valores superiores a 10 que pueden ser tóxicos para los organismos acuáticos.

CL50, Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill), Ensayo estático, 96 h, 190 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente.

CL50, Solla (Pleuronectes platessa), Ensayo semiestático, 96 h, 184 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente.

CL50, Leuciscus idus (Carpas doradas), Ensayo estático, 48 h, 331 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente.

### **Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos**

CL50, Crangon crangon (camarón), Ensayo semiestático, 96 h, 179 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

CL50, Daphnia magna (Pulgas de mar grande), Ensayo estático, 48 h, 193 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

### **Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas**

EyC50, alga de la especie Scenedesmus, Ensayo estático, 72 h, Biomasa, 565,5 mg/l, Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

### **Toxicidad para las bacterias**

CE50, lodos activados, Ensayo estático, 3,0 h, Niveles respiratorios., 342,9 mg/l, Ensayo 209 OECD.

### **Persistencia y degradabilidad**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

**Biodegradabilidad:** No se encontraron datos relevantes.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

**Biodegradabilidad:** El material es fácilmente biodegradable. Pasa los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad.

Durante el periodo de 10 días: Aprobado

**Biodegradación:** 89,3 %

**Tiempo de exposición:** 28 d

**Método:** Guía de ensayos de la OCDE 301F o Equivalente

### **Potencial de bioacumulación**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

**Bioacumulación:** No se encontraron datos relevantes.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

**Bioacumulación:** El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua(log Pow):** -0,63 Guía de ensayos de la OCDE 107 o equivalente.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

**Factor de bioconcentración (FBC):** < 1 Pez. medido

### **Movilidad en el suelo**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

No se encontraron datos relevantes.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (Poc entre 0 y 50).

**Coefficiente de reparto(Koc):** 18 Estimado

### **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### **Otros efectos adversos**

#### **Polímero a base de estireno-acrilato**

Esta sustancia no figura en el Anexo I del Reglamento (CE) 2037/2000 sobre las sustancias que reducen la capa de ozono.

#### **2-amino-2-metilpropanol**

Esta sustancia no figura en el Anexo I del Reglamento (CE) 2037/2000 sobre las sustancias que reducen la capa de ozono.

## 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

NO ENVIAR A NINGUN DESAGÜE, NI AL SUELO NI A NINGUNA CORRIENTE DE AGUA. Todo sistema de eliminación debe cumplir las leyes y regulaciones locales y nacionales.

Tanto el grupo de residuos del Catálogo Europeo de Residuos en el que se debe enmarcar este producto como el código que le corresponde dependerán del uso que se hace del mismo. Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR	Mercancía no peligrosa
RID	Mercancía no peligrosa
IATA	Mercancía no peligrosa
IMDG	Mercancía no peligrosa

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER PRIM TP05 Rev: 2.0 Fecha de revisión: 05.04.16

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla**

##### **Reglamentación REACH (CE) Nº 1907/2006**

Este producto solo contiene compuestos que están en la lista de sustancias prerregistradas, registradas o exentas de registro o ya se consideran registradas de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH). Los polímeros quedan exentos del registro en el sistema REACH. Todos los materiales de partida relevantes y los aditivos han quedado prerregistrados, registrados o exentos de registro según el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH). Las afirmaciones anteriores sobre la situación del registro de la sustancia se proporcionan de buena fe y se suponen exactas, al igual que la fecha de efecto que se muestra anteriormente. No obstante no se ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita. Es obligación del comprador/consumidor asegurarse de que comprende correctamente el estatus normativo del producto.

##### **Directiva 96/82/CE (Seveso II) modificada por la Directiva 2003/105/CE:**

Listado en el Reglamento: La directiva 96/82/EC no se aplica.

##### **Evaluación de la seguridad química**

No aplicable.

### 16.- OTRAS INFORMACIONES

#### **Texto completo de todas las frases H mencionadas en la sección 3:**

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en nuestros conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales. Las condiciones de trabajo de los usuarios está fuera de nuestro conocimiento y control.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una guía de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarlas como una garantía de sus propiedades.