

FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 1 de 8

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SEGÚN LOS REGLAMENTOS (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 Y (CE) 453/2010)

# 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA:

## 1.1.-identificador del producto:

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Descripción química: Dispersión acrílica acuosa.

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

<u>Uso previsto:</u> Fijador e impermeabilizante acrílico incoloro, endurece y sanea fondos en mal estado, cal, pinturas viejas, etc

<u>Usos desaconsejados:</u> No se aconseja la utilización del producto para otros usos que no sean los identificados en el apartado anterior

## 1.3.-Datos del proveedor de la ficha de seguridad

BUPISA, S.L.

C/ De la Mujer Trabajadora, 10, Pol. Ind. Gamonal Villimar, 09007, Burgos

Telef: 947-481801 Fax: 947-481896 Correo electrónico: bupisa@bupisa.com

#### 1.4.-Teléfono de emergencia:

Teléfono Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Emergencias): 91 562 04 20 (24 horas) Teléfono de emergencia de Bupisa: 947-481801 (En horario de oficina: 8:30 a 13:30 h y 15:30 a 18:30 h.)

#### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1.-Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)

Este producto no está clasificado como peligroso según este reglamento.

#### Clasificación según la directiva 1999/45/CE

Este producto no está clasificado como peligroso según esta directiva.

#### 2.2.-Elementos de la etiqueta.

De acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, este producto no está catalogado como peligroso.

Palabra de advertencia: Ninguna

Indicación de peligro: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia (prevención)

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

Consejos de prudencia (respuesta)

P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento)

No aplicable

Consejos de prudencia (eliminación)

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto limpio o en un gestor autorizado.

#### 2.3-Otros peligros

No se han detectado otros peligros relevantes que pueda presentar esta mezcla.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 2 de 8

## 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1.-Sustancias

La descripción de las sustancias que componen este producto y que presentan algún tipo de peligro se describen en el siguiente apartado.

#### 3.2.-Mezclas

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No hay ningún ingrediente que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: No frotar los ojos para evitar daños en la córnea por stress mecánico. Lavar los ojos con abundante agua limpia a temperatura ambiente, (o si fuera posible, utilizar suero fisiológico 0,9% NaCl) durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos y evitando que el afectado se frote los ojos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Acudir al médico inmediatamente con la presente ficha de seguridad.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón neutro. Acudir al médico en caso de aparición de enrojecimiento o sarpullido en la zona afectada. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

<u>Ingestión:</u> Acudir al médico inmediatamente, mostrándole la FDS de este producto. Beber agua. No provocar el vómito. En caso en el que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. En caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión de un médico. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que haya sido afectada en la ingestión. Mantener al afectado en reposo.

<u>Inhalación:</u> Situar a la persona accidentada al aire libre y mantenerle caliente en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene practicar respiración artificial. No hacer nunca el boca a boca. Si está inconsciente no administrar nada por la boca, ponerle en posición de seguridad y buscar ayuda médica. Tratar cualquier irritación según la sintomatología.

<u>Generales</u>: En caso de duda o cuando persistan los síntomas, buscar asistencia médica mostrándole la FDS de este producto. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

#### 4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los principales efectos agudos y retardados son los que se indican en los apartados 2 y 11. Ningún dato específico.

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

Tratar los síntomas. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

#### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

## 5.1.-Medios de extinción

Usar principalmente polvo químico polivalente (ABC). Si no está disponible, utilizar agua pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub>. No se conoce ningún medio de extinción no apropiado. Enfriar los contenedores con chorro de agua, aunque no usarla como agente de extinción. No emplear agua a presión ni a chorro. Tener en cuenta la dirección del viento.

## 5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<u>Productos de combustión:</u> La presión puede aumentar y el envase puede explotar en caso de calentamiento o incendio.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 3 de 8

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se pueden generar productos de descomposición peligrosos como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

#### 5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Condiciones a evitar: Aunque el producto es difícilmente inflamable, mantener alejado de chispas y llamas.

Equipo de protección: Úsese indumentaria protectora adecuada. En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín, portátil,...) conforme al R.D. 486/1997 y posteriores modificaciones. Los bomberos deben llevar equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de accidente químico.

Recomendaciones: No se requieren medidas especiales por parte de los equipos de extinción de incendios. Actuar, si existe, conforme al Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. El fuego puede producir un denso humo negro. La exposición a productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio autónomo adecuado. Mantener fríos con agua los envases expuestos al fuego. Evitar que los medios de extinción de incendios pasen a las alcantarillas o cursos de agua. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión.

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

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial del producto derramado utilizar elementos de protección personal. Evitar cualquier fuente de ignición. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado.

<u>Equipo de protección</u>: Guantes y botas impermeables y gafas protectoras. Ropa de protección completa. Para vertidos de grandes cantidades de producto: máscara de respiración antivapores. Aparato de respiración autónomo en lugares confinados o con mala ventilación. Ver lo comentado en el apartado 8.

Precaución: Procurar ventilación apropiada. Evitar los focos de ignición.

#### 6.2.-Precauciones relativas al medio ambiente

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente. Mantener almacenado lejos de alcantarillas, los sótanos u otros lugares cerrados. Mantenerse alejado de fuentes de ignición y de calor. Supresión de los focos de ignición. No verter agua en el recipiente. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, vías fluviales, tuberías de desagüe y las alcantarillas. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas. Informar a las autoridades competentes si el producto ha causado contaminación ambiental.

#### 6.3.-Métodos y material de contención y de limpieza

Detener la fuga siempre que esto no comporte ningún riesgo. En caso necesario usar materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita,...). Utilizar un contenedor cerrado adecuado (homologado) para contener el producto derramado recogido. Retirar los envases de la zona de derrame.

<u>Precaución:</u> En caso de derramamiento del producto sobre suelos húmedos, este se puede volver resbaladizo. Use equipo de protección adecuado. Impedir la entrada en las alcantarillas, los sótanos u otros lugares cerrados. Utilizar barreras absorbentes si es necesario. Llevar un equipo de protección adecuado. Mantenerse alejado de fuentes de ignición y de calor. Supresión de los focos de ignición. No verter agua en el recipiente.

<u>Derrames y fugas pequeñas</u>: Absorber con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita,...). Guardar los restos en un contenedor cerrado. Colocar en un envase adecuado. Limpiar el área afectada con agua y fregar. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como el suelo. En el caso de grandes vertidos o si se contaminan lagos, ríos, alcantarillas,.. informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

## 6.4.-Referencia a otras secciones

Consultar con la sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 4 de 8

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENANAMIENTO

## 7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Usar con ventilación adecuada. Evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición en el trabajo. Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapor y la niebla que se produce durante el pulverizado. Disponer de un aparato para el lavado de ojos. En la zona de aplicación debe estar prohibido comer y beber. Hay que cumplir la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. Conviene respetar las precauciones generales relativas a la manipulación de productos químicos. Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar las proyecciones y pulverizaciones. Debe prohibirse beber, comer y/o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o se trata con este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar tras el uso de este producto.

#### 7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar los envases a temperatura ambiente (entre 5 y 40°C), en lugar seco y bien ventilado, alejado de fuente de calor y a prueba de incendios. Evitar las heladas. Conservar de acuerdo con la legislación local vigente. Mantener alejado de materiales incompatibles y evitar condiciones específica (ver apartado 10). Mantener alejado del calor y luz solar directa. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

## 7.3.-Usos específicos finales

Este producto se utiliza para fijar e impermeabilizar fondos en mal estado, cal, punturas viejas, etc, , por lo que deberá utilizarse siguiendo las normas establecidas en el apartado anterior de "Manipulación". Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

#### 8.1.-Parámetros de control

Límites de exposición:

Se desconoce el valor límite de exposición de la mezcla. Tampoco se conocen los valores límites de exposición de los componentes que forman la mezcla.

## 8.2.-Controles de exposición

<u>Controles de la exposición</u>: No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. En caso de estar expuesto a grandes cantidades del preparado, utilizar equipo de respiración autónomo con filtro para vapores orgánicos. Cuando se utilicen equipos de protección individual, éstos deben estar provistos del correspondiente "marcado CE".

<u>Medidas de orden higiénicas:</u> No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávese las manos después de manejar los compuestos y antes de comer, beber, fumar y utilizar los lavabos y al final del día.

<u>Equipo de protección</u>: Utilizar guantes químico resistentes e impenetrables que cumplan con las normas vigentes, gafas de protección, mono de trabajo. Cuando se manejen grandes cantidades, utilizar mascarilla para disolventes.

<u>Protección respiratoria:</u> Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

<u>Protección de las manos</u>: para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes adecuados de tipo alcohol polivinílico o goma de nitrilo. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de piel expuestas. Dichas cremas no deben aplicarse nunca una vez que la exposición se haya producido.

<u>Protección de los ojos</u>: utilizar gafas protectoras con protección lateral para protegerse de salpicaduras de líquidos. Instalar lavaojos de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

<u>Protección de la piel:</u> el personal debe llevar ropa de trabajo. Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado. Si se prevén salpicaduras utilizar equipo de protección total.

Peligros térmicos: No aplicable.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 5 de 8

Controles de la exposición del medio ambiente: evitar que los recipientes permanezcan abiertos mientras no se están utilizando. Evitar emisiones de vapores a la atmósfera innecesarias. Evitar el derrame del producto. Verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para comprobar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

#### 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1.-Información sobre propiedades químicas y físicas básicas

Aspecto: Líquido Color: Blanco Olor: fuerte, picante.

<u>Umbral olfativo:</u> No establecido.

<u>pH:</u> 7,5-8,5 (\*)

Punto de fusión/punto de congelación: 0°C Punto de ebullición: Aproximadamente 100°C

<u>Punto de inflamación</u>: No disponible <u>Tasa de evaporación</u>: No disponible. <u>Inflamabilidad (sólido, gas)</u>: No establecido.

<u>Límites superior/inferior de inflamabilidad y explosividad:</u> No establecido.

Presión de vapor: 23 hPa a 20°C.

Densidad del vapor: mayor que la del aire

Densidad: 1,05 g/mL

Solubilidad en agua: Miscible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No establecido. Temperatura de auto-inflamación: No aplicable. Temperatura de descomposición: No aplicable. Punto de reblandecimiento: No aplicable

Punto de destello: No aplicable

Viscosidad: Dinámica: 100 – 500 mPA\*s.

Explosivo: No (\*)
Comburente: No (\*)

\*Nota: Esta información se ha estimado a partir de los datos procedentes de los componentes que conforman el preparado.

### 9.2.-Información adicional

No se ha establecido otra información adicional.

## 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1.-Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto. Estable en condiciones normales.

## 10.2.-Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7)

# 10.3.-Posibilidad de reacciones peligrosas

Con los productos especificados en el apartado 10.1. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

#### 10.4.-Condiciones que deben evitarse

No se han establecido otras condiciones específicas además de las establecidas en el epígrafe 7.

## 10.5.-Materiales incompatibles

Ningún dato específico.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 6 de 8

## 10.6.-Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio se pueden producir productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

# 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1.-Información sobre los efectos toxicológicos

No existen datos disponibles ensayados del preparado. Puede provocar irritaciones en la piel y en los ojos

Información toxicológica específica de las sustancias:

No existen datos disponibles ensayados de los componentes.

<u>Inhalación</u>: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Ingestión</u>: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Contacto con la piel</u>: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <u>Contacto con los ojos</u>: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1.-Toxicidad

No existen datos disponibles ensayados del preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

#### Ecotoxicidad acuática:

No disponible

#### 12.2.-Persistencia y degradabilidad

No disponible

### 12.3.-Potencial de bioacumulación

No determinado para la mezcla

#### 12.4.-Movilidad en el suelo

Ningún dato específico

## 12.5.-Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún dato específico

#### 12.6.-Otros efectos adversos

Ningún dato específico

#### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1.-Métodos para el tratamiento de residuos

El residuo está clasificado con el código LER 080112"Residuos de pintura y barniz distintos a los especificados en el código 080111", estando clasificado como "no peligroso".

El residuo debe ser gestionado conforme a la legislación aplicable:

- Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la comisión de 3 de mayo de 2000
- Legislación nacional: Ley 22/2011.

No se permite el vertido en alcantarillas o cursos de agua. Si la recuperación no es posible se debe incinerar en gestores controlados, observando las disposiciones dictadas por las autoridades competentes. El posible residuo (tanto producto como envase) debe ser entregado a un gestor autorizado para su tratamiento. Evitar o minimizar la generación de residuos siempre que sea posible.

#### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está catalogado como mercancía peligrosa para el transporte por carretera (ADR), ferrocarril, marítimo o aéreo.



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 7 de 8

14.1.-Número ONU: No procede

14.2.-Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No procede

14.3.-Clase(s) de peligro para el transporte: No procede

14.4.-Grupo de embalaje: No procede

14.5.-Peligros para el medio ambiente: No procede

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios: No procede

14.7.-Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No procede.

G , E	U (ADD DID)							
Carretera y Ferroca	rril (ADK-KID)							
No procede			Documento: No procede				Etiqueta: No procede	
Mar (IMDG)								
Clase: No procede	UN No procede	Nombre embarque: No procede						
Contaminante marino: No procede		Fem:	: No procede	GPA:	No	Grupo embalaje: N	lo Etiqueta:	No
_			_	procede		procede	procede	
Avión (ICAO-IATA)								
Clase: No procede	UN No procede		Nombre embarque: No procede					
Grupo de embalaje: No procede			Etiqueta: No procede					

#### 15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

# 15.1.-Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

De acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, este producto no está catalogado como peligroso (Ver apartado 3)

Producto no incluido en la aplicación del Real Decreto 840/2015, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas. (SEVESO)

Producto no catalogado como "Mercancía peligrosa" según el Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera" (ADR)

Producto no afectado por el Real Decreto 379/2001, de 6 de abril sobre Almacenamiento de Productos Químicos

Producto no incluido dentro del ámbito de aplicación de la Directiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo de 21 de abril de 2004 relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas pinturas y barnices y en los productos de renovación del acabado de vehículos, por la que se modifica la Directiva 1999/13/CE.

#### 15.2.-Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la sustancia.

## 16.- OTRA INFORMACIÓN

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí. Son a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en el apartado 3.

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable



FDS- IMPRIMACIÓN ACRÍLICA PURA

Fecha: 01-09-2017 Página 8 de 8

<u>Texto completo de las clasificaciones Reglamento CE/1272/2008 (CLP)</u>
No aplicable

Texto completo de las frases R abreviadas:

No aplicable

Texto completo de las clasificaciones Directiva 1999/45/CE

No aplicable

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes en la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. La información contenida en el presente documento es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción escrita de su manejo. Es responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

Para mayor información dirigirse y referencias sobre aspectos de seguridad dirigirse a BUPISA, S.L.