

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-PLASTE AL USO Fecha: 30-5-2013 Página 1 de 5
--------------	--------------------	--

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

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

1.1.-identificador del producto:

PLASTE AL USO

Descripción química: Plaste.

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

Uso previsto: Enlucido listo al uso para el alisado y retapado de soportes absorbentes.

Usos desaconsejados: 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/ Fuero del Trabajo 6, 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)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o mezcla

El preparado no está clasificado como peligroso para el hombre y/o el medio ambiente según las normas nacionales y comunitarias. Observar las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos. Se recomienda respetar los principios de higiene y seguridad en el trabajo para la utilización de productos químicos.

2.2.-Elementos de la etiqueta.

De acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1712/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, este producto no está catalogado como peligroso, por lo que no requiere un etiquetaje específico para la descripción de los peligros que pudiera tener.

2.3-Otros peligros

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

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

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) 1712/2008 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.

CE/EINECS	CASH No.	Denominación	Conc. aprox.	Clasificación
-----------	----------	--------------	--------------	---------------

El preparado no contiene sustancias clasificadas como peligrosas.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Acudir al médico. Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

Contacto con la piel: Quitar toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Acudir al médico en caso de aparición de enrojecimiento o sarpullido en la zona afectada.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Beber grandes cantidades de agua. Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito.

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-PLASTE AL USO Fecha: 30-5-2013 Página 2 de 5
--------------	--------------------	--

Inhalación: Sin peligro específico. 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 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.

Generales: En caso de duda o cuando persistan los síntomas, buscar asistencia médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En algunos casos pueden producirse reacciones de sensibilización y reacciones alérgicas, aunque no se tiene información de que se haya producido caso alguno a este respecto.

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

En los casos de sensibilización o reacciones alérgicas, llevar a cabo los tratamientos normales frente a reacciones alérgicas.

En caso de ingestión accidental de cantidades importantes, llevar a cabo un lavado de estómago.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1.-Medios de extinción

Espuma resistente al alcohol, polvo químico, dióxido de carbono, agua pulverizada. No usar chorro directo de agua. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

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

Productos de combustión: Monóxido y dióxido de carbono y otros humos indeterminados.

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Condiciones a evitar: Mantener alejado de chispas y llamas. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Equipo de protección: Guantes impermeables, gafas protectoras o máscara facial. Botas. En caso de incendio utilizar equipamiento respiratorio autónomo.

6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Equipo de protección: Guantes impermeables y gafas protectoras.

Precaución: En caso de derramamiento del producto sobre suelos húmedos, este se puede volver resbaladizo.

6.2.-Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener almacenado lejos de alcantarillas, los sótanos u otros lugares cerrados. Mantenerse alejado de fuentes de ignición y de calor. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como el suelo.

6.3.-Métodos y material de contención y de limpieza

Usar materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita,...). Utilizar un contenedor cerrado adecuado y compatible para contener el producto derramado recogido.

Vertido: Poner en posición vertical los envases dañados (fuga por parte superior) para parar el vertido del líquido. Recoger el vertido para el uso o recogerlo con materiales absorbentes no combustibles (p.e. tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas,...) y colocar en un contenedor para desechar en un vertedero autorizado. No utilizar serrín. Evitar que el derrame pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Limpiar la zona con abundante agua. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes. Eliminar los residuos según la legislación local vigente (ver epígrafe 13)

6.4.-Referencia a otras secciones

No aplicable.

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-PLASTE AL USO Fecha: 30-5-2013 Página 3 de 5
--------------	--------------------	--

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. No requiere ninguna medida técnica específica o particular. Conviene respetar las precauciones generales relativas a la manipulación de productos químicos y cumplir con la legislación de seguridad e higiene en el trabajo.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en los envases de origen. Conservar en embalajes o envases bien cerrados lejos de la luz solar directa, entre 5 y 35°C en un lugar seco.

7.3.-Usos específicos finales

Este producto se utiliza para el tratamiento, alisado y reparación de grietas y fisuras rebeldes de diferentes tipos, por lo que deberá utilizarse siguiendo las normas establecidas en el apartado anterior de "Manipulación".

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1.-Parámetros de control

No establecidos para ninguno de sus componentes.

8.2.-Controles de exposición

No requiere medidas específicas o particulares. Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

Medidas de orden higiénicas: 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.

Protección respiratoria: Manipular en un ambiente bien ventilado. Las medidas habituales de higiene industrial son suficientes

Protección de las manos: Guantes de protección impermeables.

Protección de los ojos: utilizar gafas protectoras.

Protección de la piel: el personal debe llevar ropas que cubran el cuerpo. Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

Peligros térmicos: No aplicable.

Controles de la exposición del medio ambiente: evitar que los recipientes permanezcan abiertos mientras no se están utilizando. Evitar el derrame del producto.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades químicas y físicas básicas

Aspecto: Pasta fibrada

Color: Beige o crema claro

Olor: Característico.

Umbral olfativo: No establecido.

Valor de pH: 7-8

Temperatura de congelación: No aplicable

Punto/intervalo de ebullición: No aplicable.

Punto de inflamación: 92±1°C

Tasa de evaporación: No establecido.

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

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

Presión de vapor: No aplicable

Densidad del vapor: No aplicable

Densidad: no establecida

Solubilidad: No aplicable.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No establecido.

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable.

Temperatura de descomposición: No establecida

Viscosidad dinámica: No aplicable.

Propiedades explosivas: No aplicable

Comburente: No aplicable

9.2.-Información adicional

No se ha establecido otra información adicional.

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-PLASTE AL USO Fecha: 30-5-2013 Página 4 de 5
--------------	--------------------	--

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.-Reactividad

Ninguna de manera específica.

10.2.-Estabilidad química

Producto químicamente estable a temperatura ambiente y bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7)

10.3.-Posibilidad de reacciones peligrosas

Con los productos detallados en el apartado 10.1

10.4.-Condiciones que deben evitarse

Las normales en el almacenamiento de cualquier producto.

10.5.-Materiales incompatibles

Ninguna de manera específica.

10.6.-Productos de descomposición peligrosos

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

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1.-Información sobre los efectos toxicológicos

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

No se le considera un producto peligroso. Con una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos.

Inhalación: No se conoce efecto alguno.

Ingestión: No clasificado como nocivo en caso de ingestión.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica.

Contacto con los ojos: No clasificado irritante para los ojos.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.-Toxicidad

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

12.2.-Persistencia y degradabilidad

Ningún dato específico

12.3.-Potencial de bioacumulación

Ningún dato específico

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

Este producto puede arrojarse a un vertedero autorizado de acuerdo con la normativa local, autonómica y nacional.

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-PLASTE AL USO Fecha: 30-5-2013 Página 5 de 5
--------------	--------------------	--

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

14.1.-Número ONU: No aplicable

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

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

14.4.-Grupo de embalaje: No aplicable

14.5.-Peligros para el medio ambiente: No aplicable

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios: No aplicable

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

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) 1712/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, este producto no está catalogado como peligroso.

Sobre este producto no es de aplicación los Reales Decretos 1254/1999 y 948/2005 que lo modifica, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas. (SEVESO)

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

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.