



1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1. Descripción comercial: FIJADOR AZULETE

1.2. Usos previstos: Impregnador y sellador al agua

1.3. Empresa: MEPLASJAR, S.L.

Pol. Ind. Mutilva Baja, Calle A nave 66

31192 Mutilva Baja (Navarra)

Teléfono: 948-240639

Fax: 948-246052

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1. Descripción química:

Mezcla de pigmentos, cargas, resinas y aditivos en medio acuoso.

2.2. Componentes peligrosos:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud y/o con valor límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo:

Ninguna

Para mayor información, ver epígrafes 8, 11 y 12.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1. Clasificación CE:

Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 67/548/CEE – 2004/73/CE (RD.363/1995 – OM.PRE/2317/2002) y 1999/45/CE-2001/60/CE (RD.255/2003)

3.2. Efectos adversos: Ver epígrafe 11.1

4. PRIMEROS AUXILIOS

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

4.1. Por inhalación: No se requieren cuidados de emergencia. Si hay síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

4.2. Por contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.



- 4.3. Por contacto con los ojos: Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Si la irritación persiste, consultar con un médico.
- 4.4. Por ingestión: En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción: En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
- 5.2. Riesgos específicos: Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- 5.3. Equipo de protección antiincendios: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
- 5.4. Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones individuales: Evitar el contacto directo con el producto. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
- 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.
- 6.3. Métodos de limpieza: Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Guardar los restos en un contenedor cerrado. Para posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Precauciones en la manipulación:
- Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Recomendaciones generales:
Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.



- Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:
No aplicable.
- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:
No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

7.2. Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en la posición vertical.

- Clase de almacén: Según las disposiciones vigentes
- Tiempo máximo de stock: 12 meses
- Intervalo de temperaturas: mín: 5°C, máx: 40°C
- Materias incompatibles: Consérvese lejos de agentes oxidantes.
- Condiciones que deben evitarse:
 - o Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
 - o Luz: Evitar la incidencia directa de radiación solar.
- Tipo de envase: Según las disposiciones vigentes.

7.3. Usos específicos:

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL 98/24/CE (RD374/2001)

8.1. Límites de exposición VLA INSHT-2005:

No disponible

8.2. Controles de exposición profesional, Directiva 89/686/CEE (RD1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

- Protección del sistema respiratorio:
Mascarilla: Aconsejable
- Protección de los ojos y la cara:
Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
Gafas: Aconsejable
Escudo facial: No
- Protección de las manos y la piel:
Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
Guantes: Aconsejable
Botas: No
Delantal: No
Mono: Aconsejable

8.3. Controles de la exposición del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma física: Líquido
- Color: Incoloro
- Olor: Característico
- pH: 8. a 20°C
- Peso específico: 1.003 g/cc a 20°C
- No volátiles: 11.8 % Peso
- Temperatura de inflamación: Ininflamable
- Temperatura de ebullición: >100 °C a 760 mmHg
- Presión de vapor: 2.3 kPa a 20°C

Para mayor información sobre las propiedades físicas y químicas relacionadas con la seguridad y el medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Estabilidad:
Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación
- 10.2. Reacciones peligrosas:
Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes.
- 10.3. Descomposición térmica:
Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal.

- 11.1. Efectos toxicológicos:
No disponible.
- 11.2. Dosis y concentraciones letales de componentes individuales:
No disponible.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal.

- 12.1. Vertidos al suelo:
Evitar la penetración en el terreno



- 12.2. Vertidos al agua:
No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.
- 12.3. Emisiones a la atmósfera:
No aplicable.
- 12.4. Datos ecotoxicológicos de componentes individuales:
No disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- 13.1. Manipulación de residuos, Directiva 75/442/CEE-91/156/CE (Ley 10/1998):
Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales/nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
- 13.2. Eliminación de envases vacíos, Directiva 94/62/CE (Ley 11/1997 y RD 782/1998):
Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales/nacionales vigentes.
- 13.3. Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:
Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

- 14.1. Transporte por carretera, Directiva 94/55/CE (ADR 2005):
Transporte por ferrocarril, Directiva 96/49/CE (RID 2005): Exento
- 14.2. Transporte por vía marítima (IMDG 32-04): Exento
- 14.3. Transporte por vía aérea: Exento

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- 15.1. Etiquetado CE:
Este producto no requiere pictogramas, según la Directiva 67/548/CEE-2004/73/CE (RD.363/1995-OM.PRE/2317/2002) y 1999/45/CE-2001/60/CE (RD.255/2003)



S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S29 No tirar los residuos por el desagüe.

- Componentes peligrosos: Ninguno en porcentaje igual o superior al límite por el nombre.

15.2. Limitaciones a la comercialización y al uso, Directiva 76/769/CEE (RD.1406/1989):

No aplicable.

15.3. Otras legislaciones CE:

No aplicable.

15.4. Otras legislaciones:

No aplicable.

16. OTRAS INFORMACIONES

Legislaciones sobre Fichas de Datos de Seguridad:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con la Directiva 91/155/CEE-2001/58/CE (RD.255/2003).

Histórico:

Fecha de revisión:

Fecha de impresión:

Versión: 1

Enero 2009

Enero 2009

La información de esta ficha de seguridad está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.