



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 1 de 5

Fecha / Edición: 15/03/06 Rev. 02
Producto: 5113 -xx PASTOLITE

1.- Identificación del producto y de la compañía

1.1- Identificación de la sustancia o preparado: Pintura de copolímeros acrílicos, pigmentos y cargas en base acuosa.

PASTOLITE

1.2.- Uso de la sustancia o preparado: Para la protección y acabado decorativo en superficies de motero, hormigón y asfalto.

1.3.- Identificación de la sociedad o empresa: ASFALTEX S.A.
Ctra. de Molins de Rei a Rubí, km 7,3
08197 SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona) ESPAÑA

Teléfono: 34 936 747 112

Fax: 34 935 894 393

1.4- Teléfono de urgencias: 34 936 747 112

2.- Composición / información sobre los componentes

Resinas acrílicas, cargas, pigmentos, anticongelantes y antipútridos.

Descripción	EINECS	Nº CAS	%	Etiquetas
4 -cloro- 3- metilfenol	200-431-6	59-50-7	< 0,2	Xn R21/22/41/43/50
White spirit	265-185-4	64742-82-1	< 1,5	Xn ,N R10/51/53/65/66/67

Descripción:

Líquido viscoso de color variable según el tipo.

3.- Identificación de los peligros

Peligros para el hombre

Inhalación: En grandes concentraciones podría causar irritación de las vías respiratorias y los ojos.

Ingestión: En grandes dosis podría provocar vómitos, náuseas y mareos.

Piel: El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones.

Ojos: El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Peligros para el medio ambiente

En grandes cantidades podría resultar tóxico para los organismos acuáticos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 2 de 5

Fecha / Edición: 15/03/06 Rev. 02
Producto: 5113 -xx PASTOLITE

4. -Primeros auxilios

- Inhalación:** En caso de inhalación de vapores sacar al accidentado al aire libre. Buscar ayuda médica en caso de trastornos respiratorios.
- Ingestión:** Si el afectado está consciente, dar de beber agua en abundancia. No inducir al vómito y buscar ayuda médica.
- Piel:** Tras contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón. Cambiarse la ropa manchada.
- Ojos:** Lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.
-

5.- Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción adecuados** El producto no es inflamable, y en caso de incendio no limita el uso de agentes de extinción. Utilizar medidas contra incendios compatibles con los materiales combustibles contiguos.
- Peligros especiales** Evitar que el agua de extinción penetre en la tierra o en los cauces fluviales.
- Equipos de protección especial** Trajes y guantes resistentes al calor. En caso necesario, utilizar equipos autónomos de respiración.
-

6. -Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:** Llevar gafas, guantes y ropa protectora adecuada. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Es aconsejable el uso de mascarilla para vapores así como procurar una ventilación adecuada.
- Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la contaminación de suelos y aguas superficiales y subterráneas. Si el producto entra en los cursos de agua o contamina el suelo, avisar a las autoridades.
- Método de limpieza:** Contener la fuga y recoger el material en recipientes adecuados. El resto debe ser recogido con materiales absorbentes no combustibles (arena, tierra de diatomeas, mineral de vermiculita...).
-

7.- Manipulación y almacenamiento

- 7.1- Manipulación:** Utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación (guantes, botas, mascarilla, gafas, ropa de trabajo adecuada...).
- 7.2- Almacenamiento:** Almacenable y transportable a temperatura ambiente. Evitar temperaturas cercanas a los 0°C, pues existe riesgo de congelación del producto.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 3 de 5

Fecha / Edición: 15/03/06 Rev. 02
Producto: 5113 -xx PASTOLITE

7.3.- Usos específicos: No se determinan usos específicos.

8.- Controles de la exposición / protección personal

8.1- Valores límite de la exposición No se han determinado.

8.2.- Controles de la exposición

Protección respiratoria: Procurar una buena ventilación durante su aplicación, y usar mascarilla para vapores orgánicos.

Protección de las manos: Usar guantes.

Protección de los ojos: Usar gafas de protección integral.

Protección cutánea: Usar ropa de trabajo adecuada.

9.-Propiedades físicas y químicas

9.1.- Información general Líquido viscoso de color variable según el tipo.

9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH No aplicable

Punto/intervalo de ebullición Aprox. 100°C

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad No aplicable

Propiedades explosivas No aplicable

Propiedades comburentes No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa Aprox. 1,50g/cm³

Solubilidad **Hidrosolubilidad.-** Soluble **Liposolubilidad.-** Soluble en disolventes

Viscosidad Aprox. 90 KU (10-15 Poise)

Densidad de vapor No aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 4 de 5

Fecha / Edición: 15/03/06 Rev. 02
Producto: 5113 -xx PASTOLITE

Velocidad de evaporación No aplicable

9.3.- Otros datos

No aplicable

10.- Estabilidad y reactividad

10.1.- Condiciones que deben evitarse: Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento.

10.2.- Materias que deben evitarse: No se determinan.

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: No se determinan.

11.-Información toxicológica

En condiciones normales el producto no entraña peligro.

Efectos retardados, inmediatos, agudos o crónicos: La ingestión de grandes dosis podría causar náuseas, vómitos y mareos. Puede irritar los ojos y las vías respiratorias.

12.-Información ecológica

12.1.- Ecotoxicidad No se ha determinado.

12.2.- Movilidad Da lugar a fracciones solubles en agua.

12.3.- Persistencia y degradabilidad El producto no se biodegrada significativamente.

12.4.- Potencial de bioacumulación No se espera que el producto sea bioacumulable.

12.5.- Otros efectos nocivos No se han determinado.

13.-Consideraciones relativas a la eliminación

Si la recuperación no es posible, proceder a su eliminación en incineradores controlados y según la legislación vigente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 5 de 5

Fecha / Edición: 15/03/06 Rev. 02
Producto: 5113 -xx PASTOLITE

14.-Información relativa al transporte

Número ONU: No aplicable **Clase:** No aplicable

Transporte: No aplicable **Grupo de clasificación:** No aplicable

Contaminante marino: En grandes concentraciones podría resultar tóxico para los organismos acuáticos.

Otra información pertinente: No aplicable

15.-Información reglamentaria

Etiquetas: No aplicable

Frases R: No aplicable

Frases S: No aplicable

16.-Otra información

Símbolos de peligro (letras R): Texto íntegro frases R que aparecen en el apartado 2.

R 10 Inflamable
R 41 Riesgo de lesiones oculares graves
R 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos
R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares
R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
R 21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión
R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Indicaciones de prudencia (Letras S): Frases S correspondientes a los productos referenciados en el apartado 2.

S 23 No respirar los vapores
S 24 Evítese el contacto con la piel
S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara
S 43 en caso de incendio utilizar arena, tierra, polvo químico o espuma
S 57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente
S 60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos
S 61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad
S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase

Restricciones de utilización: No se han determinado.

Variaciones respecto anterior edición: Adecuación de la información a la nueva directiva 2001/58/CEE

La información contenida en este documento refleja nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades del producto.
Es responsabilidad del usuario de este producto observar las reglamentaciones y normativas correspondientes.