

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

PINTALINE

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

e-mail: composan@composan.com

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

2. Composición/información sobre los componentes

Mezcla acuosa a base de aditivos y cargas, pigmentos y resinas.

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006

3. Identificación de peligros

El producto no está identificado como peligroso.

Frases R:

No está clasificado como peligroso.

Frases S:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

4. Primeros Auxilios

Indicaciones generales: Acúdase al médico en caso de malestar con esta ficha de seguridad

Tras inhalación: EN caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre

Tras contacto con la piel: Lavar, antes de que seque, con agua abundante y jabón neutro

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.

Tras ingestión: Es poco probable pero en el caso de ingestión de grandes cantidades acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Producto no inflamable, bajo riesgo de incendio por las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En el caso de la existencia de combustión mantenida como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido se puede emplear cualquier tipo de agente extintor (polvo ABC, agua, ..)

El producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

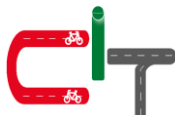
En caso de vertido aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñan esta función.

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

Se recomienda absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

7. Manipulación y almacenamiento

- Precauciones generales: Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros.



- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones: Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.
- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos: Parra control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas de comer.
- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales: No es necesario tomar medidas especiales para prevenir riesgos medioambientales.
- Condiciones de almacenamiento: Temperatura mínima de 5 °C y máxima de 35 °C. Tiempo máximo de almacenamiento 12 meses. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

8. Controles de exposición/protección personal

No existen valores límites ambientales para las sustancias que constituyen el producto.

Controles de la exposición

- Se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos reglamentarios. Estas indicaciones se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

Protección respiratoria

- Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen

Protección específica de las manos

- Protección obligatoria con guantes

Protección ocular y facial

- Protección con gafas para evitar salpicaduras y proyecciones

Protección corporal

- Empleo de ropa de trabajo y calzado adecuado

Compuestos orgánicos volátiles

En aplicación al RD 227/2006 y posteriores modificaciones, este producto presenta las siguientes características:

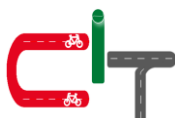
COV: 0.01 % peso
Concentración COV a 20 °C: 0.12 kg/m³
Número de carbonos medio: 3
Peso molecular medio: 60.1 g/mol

En aplicación al RD 227/2006 y posteriores modificaciones este producto listo para su empleo presenta las siguientes características:

COV a 20 °C: 15.58 kg/m³
Valor límite de la UE para el producto (Cat. A.B): 100 g/l

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Viscoso
Color: Blanco
Olor: Característico
Punto de ebullición: 102°C
Presión de vapor a 20 °C: 2344 Pa
Presión de vapor a 50 °C: 12351 Pa
Densidad a 20 °C: 1.226 g/cm³.
Viscosidad cinemática a 40 °C: > 7 cSt
pH: 7-9
Punto de inflamación: No inflamable (> 60°C)
Temperatura de auto-inflamación: 201 °C



10. Estabilidad y reactividad

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.
Estable químicamente bajo condiciones adecuadas de almacenamiento, manipulación y uso
Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos: DL50 oral > 2000 mg/kg (rata)
No existen efectos perjudiciales que afecten a la salud.

12. Informaciones ecológicas

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí mismas relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

13. Indicaciones para su eliminación

El producto está clasificado como no peligroso como suspensión acuosa que contiene pintura o barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 19.
Aunque es un producto no peligroso, no obstante debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes.

14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria

Contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene (etilendioxi) dimetanol, Mezcla de: 5-cloro-2 metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; diuron; carbendazina, 2-octil-2H-isotiazol-3-ona.

16. Información adicional

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al Anexo II del Reglamento N° 1907/2006.

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

