

PAVICON DESMOLDEANTE P

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre: **PAVICON DESMOLDEANTE P**

1.2. Uso normal:

Uso previsto: Producto en polvo especialmente indicado para utilizar sobre pavimentos impresos evitando que los moldes se adhieran al pavimento y no puedan conferir la textura al mismo (consultar ficha técnica).

1.3. Identificación de la sociedad o empresa



SATINE

Teléfono: 969 100 100

Avda. Corts Valencianes 26 Bloque1 Escalera 2

46015 Valencia

info@satine.es

http://satine.es

1.4. Teléfono de urgencia:

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-02-20

2. IDENTIFICACION DE LOS PRELIGROS

2.1 Clasificación del preparado:

Directiva 67/548/CEE: Producto no peligroso.

Reglamento (CE) 1272/2008: Producto no peligroso.

Elementos de la etiqueta: Ninguno por tratarse de un producto no peligroso.

2.2 Otros peligros:

- Contacto: El compuesto puede producir irritaciones en los ojos.
- Inhalación: Problemas respiratorios en concentraciones elevadas.
- Peligros específicos: Peligros de explosión en concentraciones elevadas en aire al contacto con fuentes de ignición.

3. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES PONENTES

3.1 Composición:

Mezcla de carbonato cálcico (CAS: 471-34-1, EINECS: 207-439-9, Concentración: 10-60 % (m/m)), diesterarato cálcico (Nº CAS 85251-71-4, EINECS: 286-484-6, Concentración: 40-80 % (m/m)) y pigmentos inorgánicos.

Componentes peligrosos: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales:

Generalmente no se requiere asistencia. En caso de duda o si persisten los síntomas llamar a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

En caso de inhalación:

Proporcionar aire limpio y fresco. Buscar atención médica.

En caso de contacto con la piel:

Retirar ropa contaminada. Lavar la piel abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

No frotar los ojos. Lavar los ojos con agua hasta desaparición de la irritación.

Si la irritación persiste, consulta a un especialista

En caso de ingestión:

Hojas de Seguridad

Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos retardados: No determinados.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

Adecuado: Espuma, polvo seco, dióxido de carbono.

No adecuado: Chorro de agua.

Recomendaciones para el personal contra incendios:

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Actuar conforme al Plan de Emergencia Interior.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Alejar la fuente de ignición. Prevenir la formación de polvo. Aportar suficiente ventilación.

Proteger ojos.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar el vertido en alcantarillas, drenajes, aguas superficiales y subterráneas y suelo. Si el producto contamina aguas alertar a la autoridad competente de acuerdo con la reglamentación.

Métodos de recogida / limpieza:

Rociar el material derramado con agua y recogerlo mecánicamente. Almacenar en un contenedor adecuado para el reciclado o eliminación según disposiciones locales.

Referencias a otras secciones:

Ver punto VIII y XIII.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Mantener el lugar de trabajo bien ventilado. Prevenir la deposición de polvo. Alejar fuentes de ignición. Tomar medidas de protección frente a la explosión del polvo

Almacenamiento:

Almacenar en lugares secos y bien ventilados. Alejar fuentes de ignición. Mantener los contenedores cerrados y almacenar verticalmente. El producto caduca un año después de su fabricación.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Valores límite de exposición:

No determinados.

Control de exposición:

Utilizar en áreas ventiladas. Evitar la formación de polvo.

Medidas generales de protección e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Medidas de higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria: Usar máscara antipolvo en lugares poco ventilados (Filtro de partícula P.1).

Protección ocular: Usar gafas de protección ocular con protección lateral.

Protección de las manos: Usar guantes de seguridad impermeables, recomendables guantes para disolvente. Lavarse las manos durante las paradas y al final del trabajo.

Lavar la totalidad del cuerpo después del trabajo. Es recomendable loción de cuidado preventivo de la piel. Cambiar la ropa contaminada.

Protección del cuerpo: Usar ropa de trabajo adecuada. Usar calzado de trabajo antiestático.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Aspecto: Polvo blanco
- Color: Blanco
- Olor: Ligero
- Punto de fusión: 140°C – 160°C
- Temperatura mínima de ignición: 260°C
- Inflamabilidad Temperatura: Los límites de inflamabilidad inferior en el aire: 35 mg/l
- Temperatura de autoignición: 250°C
- Explosividad: El polvo disperso en el aire, pueden explotar al contacto con las llamas.
- Límite inferior de explosividad: 30g/m³

- Densidad aparente: 0.35 – 0.45 kg/l
- Solubilidad en agua: 2 mg/l (insoluble)
- pH (solución en agua): 6.5 a 10

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El producto es estable en condiciones de almacenamiento en seco. La mezcla aire/polvo es capaz de explotar.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar las fuentes de ignición.

Materias que deben evitarse:

Evitar el contacto con oxidantes fuertes, ácidos fuertes y halógenos.

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de fuego, el producto puede emitir productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido de carbono y óxidos metálicos.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

No existen datos disponibles de ensayo del preparado. Las indicaciones se basan en productos de composición similar.

Irritación ocular: El compuesto puede producir irritaciones en los ojos.

Toxicidad agua por inhalación: El producto puede provocar una ligera irritación de las vías respiratorias. Problemas respiratorios en concentraciones elevadas.

12. INFORMACION ECOLOGICA

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Producto:

Eliminación según leyes locales, regionales y estatales.

No verter en alcantarillas ni en cursos de agua.

Envases y embalajes:

Envases y embalajes con producto deben ser eliminados de la misma forma que el producto.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa.

No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia/mezclas

Directiva 67/548/CEE

Reglamento (CE) 1272/2008.

Clasificación del preparado:

No peligroso.

16. OTRAS INFORMACIONES

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su ficha técnica y en el apartado nº1.

El usuario es totalmente responsable de tomar las medidas necesarias para responder de las leyes y normativas locales.

A nuestro entender la información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.

No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

SATINE

Teléfono: 969 100 100

Avda. Corts Valencianes 26 Bloque1 Escalera 2

46015 Valencia

info@satine.es

http://satine.es