

Ficha de Datos de Seguridad

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

Denominación: Antiderrapante

Uso de la sustancia o preparado: Renovador de pavimentos y agua y disolvente antiderrapante

Compañía: Proclean, S.L.
Calle Gesmils, 35-A2
46183 L'Eliaana (Valencia)
Teléfono: (0034) 96 1656565
Fax: (0034) 96 1656565
Correo electrónico: sumumclay@sumumclay.es
Teléfono de emergencia España: 91 562 04 20

Fecha de emisión: 01/03/2015

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

(EC) N° 1272/2008

STOT RE 2: H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia: P260, P285, P501

P260: No respirar el polvo.

P285: En caso de insuficiente ventilación se recomienda protección respiratoria.

P501: Eliminar el contenido / contenedores de acuerdo con la legislación local.

Para la lectura completa de las frases H y R consultar la sección 16

2.2 Pictogramas

(EC) N° 1272/2008



3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

3.1 Constituyente principal: Cuarzo en concentración: SiO₂> 98%

EINECS: 238-878-4

CAS: 14808-60-7

3.2 Impurezas: Este producto contiene entre 1 y 10% de cuarzo respirable y se clasifica como STOT RE2.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Ficha de Datos de Seguridad

General

En caso de malestar persistente solicitar atención médica y si es posible, mostrarle la etiqueta.

Inhalación

No inhalar el polvo. Utilizar máscara de protección.

Ingestión

No requiere acción. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel

No se requiere acción. Lavar con agua corriente.

Contacto con los ojos

Enjuagar bien los ojos con agua limpia y abundante durante 10 ó 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Efectos retardados

No se esperan, siempre que se evite la inhalación.

5. MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS.

Producto en polvo sin riesgo en caso de incendio general.

Como consecuencia de la combustión no se pueden producir productos peligrosos.

Si se produjese un incendio cercano, actuar según las siguientes recomendaciones:

Sustancias de extinción apropiadas:

Combatir el incendio con medios adecuados. Espuma, Agua, Polvo químico seco, Dióxido de carbono.

Equipos de protección especial para los bomberos:

Llevar equipo de protección completo. Ir equipado con ropa y calzado adecuados, así como guantes, gafas de protección y equipo respiratorio autónomo. Según Norma EN 14593-1 estándar.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones para la protección personal:

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Ninguna precaución especial.

Métodos de limpieza:

El material derramado debe de ser recogido con precaución de no respirar el polvo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación.

Ficha de Datos de Seguridad

Proveer de suficiente ventilación. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse bien las manos antes de comer.

Almacenamiento.

Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y a temperatura ambiente, entre 5°C y 30°C.

8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN-PROTECCIÓN PERSONAL.

Límites de exposición:	No hay valores límite.
Valores límite biológicos:	
Orina: Ningún valor límite	
Sangre: No hay valor límite	
Controles de la exposición:	Proporcionar una ventilación adecuada
Protección respiratoria:	Proporcionar una ventilación y protección adecuada.
Protección de las manos:	No requiere protección especial.
Protección de los ojos y la cara:	Usar gafas apropiadas.
Protección de la piel y del cuerpo:	No se requiere equipo de protección especial.
Control ambiental:	No requiere cuidados especiales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto:	Polvo.
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
pH:	No aplicable
Punto o intervalo de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No aplicable
Densidad aparente:	Aproximadamente 1 gr/ml
Solubilidad:	Insoluble en agua
Velocidad de evaporación:	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente.
No se descompone térmicamente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda de las materias primas

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

Advertencias para la salud. Efectos graves o crónicos en la exposición

Inhalación: Evitar la inhalación. Puede resultar perjudicial.

Piel y ojos: No se observan efectos

Ingestión: No se observan efectos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidad: No se conocen efectos ecológicos para los usos normales.

Movilidad: No se esperan debido a la baja solubilidad en agua.

Degradabilidad: No hay datos.

Bioacumulación: No hay datos.

Vertidos en el suelo: No tiene efectos adversos.

Vertidos al agua: No tiene efectos adversos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Consideraciones generales: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Producto: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 07 06 99. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

Envases: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 15 01 02. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Mercancía no peligrosa para el transporte.

Número ONU: Ninguno

Nombre propio del transporte: No está regulado.

ADR / RID

Clase: No está regulado

IMDG / IMO

Clase: No está regulado

IATA / ICAO

Clase: No está regulado

En caso de accidente y vertido del producto actuar según el apartado 6.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según Reglamento CE 1272/2008 y Directiva 1999/45/CE.

Frases R: No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

Frases S:

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

No aplicable

Toda la información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y se deberá de usar únicamente como guía.

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. Tienen como único objetivo informar sobre aspectos de Seguridad. No garantizan las propiedades y características en ella indicadas.

Toda la información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el contenido del Reglamento CE 1272/2008 y la Directiva 1999/45/CE.

Proclean, S.L. no se hace responsable de los daños causados por la manipulación o contacto con el producto anterior.

Se autoriza a hacer copias ilimitadas en papel para uso interior.

El usuario es responsable de tomar las medidas oportunas para cumplir con la legislación vigente.