



Hoja de información de seguridad **PIEDRA PARÍS**

1 Identificación del Producto y la Compañía

Nombre del producto:

PIEDRA PARÍS

Revisión #: Preliminar.

Fecha de preparación: 7 de noviembre de 2003.

Fecha de revisión: 7 de noviembre de 2003.

Fabricante:

MOLINOS TARQUINI SAIC

Domicilio: Calle 53 N° 1950

(1650) San Martín, Pcia. de Buenos Aires

ARGENTINA

Teléfono para informaciones: +54 11 4753-1565.

Teléfono para emergencias: Llame al Centro Nacional de Toxicología: 0800-333-0160.

Fórmula química: Mezcla seca.

Uso general: Mezcla mineral para revestir pisos interiores.

2 Identificación de Peligros

Descripción general de emergencias: Las emanaciones podrían causar irritación. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Sólo para uso construcción.

Vías primarias de exposición: Ojos, Inhalación.

Efectos Agudos.

Ojos: Las emanaciones podrían causar irritación.

Piel: No se supone ninguno.

Ingestión: No se supone ninguno.

Inhalación: La inhalación de las emanaciones podría causar irritación de la nariz y garganta.

Efectos crónicos.

Carcinogenicidad: No aplica.

Efectos sobre el órgano meta: No aplica.

Estado clínico agravado por la exposición prolongada: No se ha determinado.

Otra información: No aplica.

3 Composición/Información sobre los Ingredientes

No contiene ingredientes peligrosos.

4 Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante por lo menos 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Si usa lentes de contacto,



Hoja de información de seguridad **PIEDRA PARÍS**

quíteselos. Para un enjuague más profundo, haga que la víctima gire los ojos. Si la irritación persiste, procúrese atención médica.

Contacto con la piel: Enjuague la piel con agua o lave con jabón y agua. Consulte a su médico si se produce alguna irritación.

Ingestión: De agua a la víctima para diluir.

Inhalación: Llevar al aire libre . Adminístrele oxígeno si la respiración es dificultosa. Proporciónese respiración artificial si no respira. Buscar atención médica.

Otra información: Ninguno conocido.

5 Medidas para combatir incendios

Punto de Inflamabilidad (método): No se ha determinado.

Temperatura de autoignición: No se ha determinado.

Clasificación de Inflamabilidad: No se ha determinado.

Medio extintor: Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono, sustancia química seca.

Productos de combustión peligrosa: Ininflamable.

Peligros de incendio o explosión no habituales: Ninguno conocido.

Instrucciones/ Equipo para combatir incendios: Mantenga al personal alejado del incendio y en posición opuesta al viento. Use equipo completo para extinguir y combatir incendios (vestimenta de aislación total), y protección respiratoria.

6 Medidas en caso de emisión accidental

Use el equipo de protección personal. (refiérase al punto 8)

Derrame Pequeño: Limpie o recoja totalmente.

Derrames Importantes: Limpie o recoja totalmente.

7 Manipuleo y almacenaje

Precauciones para el manipuleo: Use el equipo de protección personal recomendado. Lave completamente después de manejarlo.

Requisitos de Almacenaje: Almacenar en un lugar fresco y seco.

8 Controles de exposición/ Protección personal

Protección para los ojos y la cara: Lentes de seguridad. Si es probable el contacto con los ojos. Use máscara facial si es necesario.

Protección de piel/ manos: Adecuado para actividades afines en las que se use este producto.

Protección respiratoria: Use un respirador purificador de aire, según sea necesario, consulte con el fabricante de respiradores a los efectos de determinar una selección adecuada, el modo de uso y las limitaciones del respirador.

Equipo adicional: Solución oftálmica y ducha de seguridad.

Controles de ingeniería: Use cerramientos de proceso, ventilación con salida local u otros controles de ingeniería para controlar las fuentes de polvo o emanaciones.

Controles administrativos: Los usuarios de este producto deben estar adecuadamente capacitados y calificados para la utilización del mismo.



Hoja de información de seguridad **PIEDRA PARÍS**

9 Propiedades físicas y químicas

Aspecto/Estado físico: Mezcla mineral seca.

Olor: No aplica.

Umbral de olor (ppm): No se ha determinado.

Peso específico: 1,4 kg/dm³.

Solubilidad - agua: soluble.

- Grasas: Soluble.

pH: 7,6.

Punto de fusión : No se ha determinado.

Punto de ebullición: No se ha determinado.

Otra información: Ninguno conocido.

Nota: Los datos físicos declarados más arriba son valores típicos y no se los debe interpretar como una especificación.

10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

Condiciones a evitar : No se conoce ninguno.

Sustancias químicas que se deben evitar: Oxidantes fuertes, ácidos, bases.

Productos de descomposición peligrosa (no-térmica): No se ha determinado.

11 Información Toxicológica

Sensibilización al producto: No aplica.

Capacidad de irritación del producto No aplica.

Toxicidad Reproductiva: No aplica.

Teratogenicidad: No aplica.

Mutagenicidad: No aplica.

12 Información ecológica

Movilidad: No se ha determinado.

Degradabilidad: No se ha determinado.

Acumulación: No se ha determinado.

Ecotoxicidad: No se ha determinado.

Otros efectos adversos: No se ha determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

Proceda a la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

14 Información sobre el transporte

Nombre apropiado para embarque: No está reglamentado.

Clase o división del peligro: No está reglamentado.

Etiqueta de peligro: No está reglamentado.

I.D. Número: No está reglamentado.



Hoja de información de seguridad **PIEDRA PARÍS**

15 Información sobre regulaciones

Situación de peligro: Este producto NO SE CONSIDERA PELIGROSO.

16 Información adicional

La información contenida en la presente se basa en los datos disponibles y es precisa y confiable a nuestro saber y entender. La información se suministra sujeta a la condición de que las personas que la reciban tomen su propia determinación en cuanto a la adecuación del producto para los fines que las mismas persigan, previo a su utilización.