

Ficha de seguridad

Cera antielectrostática

Descripción

La cera disipativa electrostática, es apta para la industria química, quirófanos y electrónica. Se puede aplicar sobre distintos pavimentos, ya sea para transformarlos en disipativos electrostáticos o bien para mantener sus propiedades, en caso de que ya lo sean, cómo puede ser el caso de pavimentos de vinilo disipativo.



Identificación del preparado

Producto : CERA DISIPATIVA ELECTROSTÁTICA PARA PAVIMENTOS
Códigos: 915.005XX

Composición/información sobre los componentes

Ningún componente peligroso detectado

Identificación de los riesgos

Clase de riesgo no regulado

Primeros auxilios

Inhalación

Sacar al paciente al aire fresco. Restaurar la respiración si es necesario.

Contacto con los ojos

Limpiar con abundante cantidad de agua durante 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste consulte con un médico.

Contacto con la piel

Lavar las áreas afectadas con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla otra vez. Consulte con su médico si la irritación persiste.

Ingestión

Beber 1 o 2 vasos de agua para diluirlo. NO INDUZCA EL VÓMITO. Si se produce un vómito involuntario mantenga la cabeza al nivel de las rodillas para evitar aspiración hacia los pulmones. Consulte al médico.

Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamación: no combustible
- Medio de extinción: no requerido
- Peligro de fuego y explosión no habituales: ninguno
- Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Se puede usar agua para apagar contenedores cerrados en la proximidad. Las personas que apaguen el fuego deben llevar aparatos de respiración y ropa de protección homologados por la OSHA.

Ficha de seguridad

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Los pasos a seguir en caso de una fuga o vertido del material son los siguientes: Eliminar cualquier fuente de ignición, llevar el equipo de protección personal apropiado y respirador homologado. Retener el vertido con un material absorbente y tire éste en un contenedor hermético a vapores. Evite que el material contacte con fuentes de agua y alcantarillas.

Eliminación de residuos: según lo especificado por la legislación.

Manipulación y almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacéñese en contenedores cerrados de acuerdo con los procedimientos dictados según las GHP. Evite la congelación y el calor extremo, almacene a temperaturas por debajo los 45 F.

Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria

En interiores, no se requiere ningún procedimiento especial cuando se trata de áreas abiertas o con una ventilación adecuada. En lugares donde la ventilación está restringida es necesario colocar un respirador tipo cartucho para vapores orgánicos homologado por NIOSH/ OSHA diseñado para eliminar una combinación de partículas y vapor.

Ventilación

En espacios confinados se requiere ventilación mecánica para mantener la concentración de contaminantes por debajo de los límites máximos permitidos por la OSHA.

Guantes protección

Para exposiciones largas y repetidas es necesario utilizar guantes impermeables.

Calzado de protección

En aplicaciones repetidas y largas se recomienda llevar botas resistentes al agua.

Protección ojos

Use gafas de seguridad para protegerse de salpicaduras de los líquidos concentrados.

Otros equipos de protección

Evitar el contacto prolongado de las ropas contaminadas con la piel.

Higiene

Lávese las manos antes de comer, fumar , etc.

Otras precauciones

Debería disponerse de duchas de seguridad y lavaojos. Informar a los empleados del uso correcto de los productos y de las normas de higiene.

Ficha de seguridad

Propiedades químicas y físicas

- Punto de ebullición: 212 F
- Densidad de vapor: más baja que el aire
- Velocidad de evaporación: más lenta que el éter
- Presión de vapor: nd
- Peso por galón: 8,51
- Gravedad específica: 1,02
- Solubilidad en agua: completa
- Apariencia: líquido lechoso
- Olor: acrílico
- Volumen volátiles: 75-77%

Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: estable
- Condiciones a evitar: evite la congelación
- Incompatibilidades (materiales a evitar): cualquier material que reaccione con agua
- Riesgo de descomposición del producto: ninguna conocida
- Riesgo de polimerización: no tiene lugar

Información toxicológica

Efectos de una sobreexposición

AGUDA. pueden producirse irritaciones de los ojos y la piel. La inhalación continua de los vapores puede irritar las vías respiratorias y provocar dolores de cabeza, náuseas y vértigos.
CRÓNICA: no conocidos.

Principales rutas de entrada

Inhalación y contacto con la piel. evite la contaminación de la comida.

Información ecológica

No existe información al respecto de este producto.

Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación de residuos: según lo especificado por la legislación.

Informaciones relativas al transporte

No existe una clasificación para el transporte de este producto.

Informaciones reglamentarias

Clase de riesgos no regulados.

Otras informaciones

Según nuestro conocimiento, la información contenida en esta ficha es correcta. No obstante, electrostatica.net, no asume ninguna responsabilidad por la precisión e integridad de la información contenida en esta ficha. La determinación final de la idoneidad es sólo responsabilidad del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos para la salud desconocidos y deben ser usados con precaución. Aunque no se hayan descrito ciertos riesgos en esta ficha, no se pueden garantizar que sean los únicos riesgos que existen.