

1. Identificación del producto

Identidad del producto: Acryl-Kote Seal
Uso recomendado: Cera para el suelo, a base de agua
Fabricante/distribuidor:
 Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, MN 55126

Número de teléfono para obtener más información: 651-481-1900
Número de teléfono de emergencia: 800-255-3924



2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación:

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B
 Toxicidad sistémica específica de los órganos diana Categoría 2

Clase físico

Clase del medio ambiente

Etiqueta

Símbolos



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular

Puede provocar daños en los órganos

Provoca una leve irritación cutánea

Consejos de prudencia:

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

3. Composición/información sobre los componente

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Polímero acrílico emulsionado	Propietario	10 - 30
Éter dietileno glicol metil	111-90-0	3 - 7
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - 5
Cera de polímero emulsionado	Propietario	1 - 5
Agua	7732-18-5	60 - 100

4. Primeros auxilios:

Ingestión: No provocar el vómito. Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente

Contacto con el ojo: Enjugar los ojos durante varios minutos. Si la irritación persiste, llamar a un médico

Contacto con la piel: Enjugar la piel con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre.

5. Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción apropiados: No aplicable

Medidas especiales contra incendios: No aplicable

Peligros de incendio y explosión raros: No aplicable

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Evitar la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños
Almacenamiento: Mantener la temperatura el mínimo 40°F (4°C) - el máximo 100°F (38°C)

8. Controles de exposición/protección personal:

Límites de exposición ocupacional:

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Ningunos	XXXX	XXX	XXX

Controles de exposición:
Controles técnicos apropiados: La ventilación normal es suficiente
Equipo de protección personal:
Protección para los ojos: Gafas de seguridad aprobadas
Protección para la piel: Guantes de protección
Protección respiratoria: No es necesario, evitar respirar las nieblas

9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido	pH: 8 - 9
Apariencia: Blanco, opaco	Gravidad específica (H2O = 1): 1.034
Olor: Acrílico suave	Inflamibilidad: Ninguno
Solubilidad: Completa	Punto de inflamación: Ninguno
Tasa de evaporación: NA	Punto de ebullición: > 212° F (100°C)
Presión de vapor (MM HG): NA	% de volatil: 83%
Densidad de vapor (aire = 1): NA	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas: Ningunos
Materiales incompatibles: Ningunos
Productos de descomposición peligrosos: Ningunos
Polimerización peligrosa: No ocurrirá
Condiciones que deben evitarse: Ningunos

11. Información toxicológica

Síntomas de la exposición: Puede provocar irritación cutánea y ocular
Efectos agudos:
Contacto con los ojos: Puede provocar irritación ocular
Contacto con la piel: Puede provoca una leve irritación cutánea
Inhalación: Ningunos
Ingestión: Puede ser nocivo
Efectos de los órganos diana: El sistema nervioso central, el hígado, los riñones
Efectos crónicos: Puede provocar daños en El sistema nervioso central, el hígado, y los riñones con la exposición excesiva
Estimaciones de toxicidad aguda:
DL oral 50 > 5000 mg/kg
DL piel 50 = > 5000 mg/kg
CL por inhalación (vapor) 50 Los vapores no son

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible
Potencial de movilidad en el suelo: No disponible
Toxicidad acuática No disponible

13. Información relativa a la eliminación de los productos

La solución puede contener el zinc. Para la material que no fue usada, coagular con el cloruro o sulfato férrico. Decantar el líquido claro a la alcantarilla higiénica. Disponer del material según reglamentos federales y locales.

14. Información relativa al transporte

Número ONU: Ningunos
 Designación oficial de transporte: Compuesto de cera
 Clase de transporte: Ningunos
 Grupo de embalaje: Ningunos
 Contaminante marino: NO

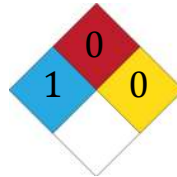
15. Información sobre la reglamentación

Status TSCA: Todos los componentes incluidos
 Ley de agua limpia: Ningunos de los químicos en este producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia
 Ley de aire limpio: Éter dietileno glicol metil (111-90-0) esta incluido en la lista de contaminantes peligrosos del aire.(HAP)
 Cantidad informado a CERCLA: Ninguno
 Información de SARA Titre III:
 Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ninguno
 Section 311/312, categoría de peligro: Salud inmediata
 Section 313, químicas tóxicas: Éter dietileno glicol metil (111-90-0)
 Reglamentos del estado: Ninguno
 Reglamentos internacionales: Producto regulado por WHMIS Clase de peligro: D2B

16. Otra información:

Preparado por: Marie Golden
 Número de teléfono: 651-481-1900
 Fecha de preparación: 12/16/2014
 Reemplaza: 6/7/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



Health	1
Flammability	0
Physical hazards	0