HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

Cera Autobrillo Negra 25%

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del Producto: Cera Autobrillo Negra al 25%

Proveedor: SOLUCIONES MASTER FLOOR LIMITADA (+562 2735 8001)

Registro Sanitario N.º 20.901 DE 08-2005

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS +56 2 2635 3800

Sección 2: Composición /Ingredientes

- Materias Primas: Emulsión de ceras naturales y sintéticas, polímeros acrílicos, tensioactivos,

conservantes, anilina negra.

- N° Cas: No clasificado.

- N° NU: No clasificado.

Sección 3: Identificación de riesgos

Marca en etiqueta: No tiene.

Clasificación de riesgos: No clasificado como producto peligroso.

a) Peligro para la salud de las personas:

Efectos de sobreexposición (por una vez)

- Inhalación: No hay efectos perjudiciales a la salud.

- Contacto con la piel: Contacto muy repetido puede producir algún tipo de irritación en pieles muy

sensibles.

Contacto con los ojos: Posible irritación.

Ingestión: No hay información disponible.

Efectos de sobreexposición crónica

Largo plazo: Una sobre exposición al producto concentrado puede resecar la piel.

- Condiciones médicas que se verán

agravadas con la exposición al producto: No hay información disponible.

b) Peligros para el medio ambiente: No identificados. Desecho biodegradable.

c) Peligros especiales del producto: No

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- Inhalación: No aplica.

- Contacto con la piel: Lavar con agua.

- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, en caso de persistir irritación, solicitar asistencia

médica.

Ingestión: Dar a beber abundante agua, no inducir vómitos, solicitar asistencia médica.

- Notas para el médico tratante: Informar composición del producto.

1

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

- Riesgos específicos: Ninguna en especial. Producto neutro

- Producto peligroso de la combustión: Producto no inflamable.

Agentes de extinción: No Aplica producto no inflamable.

- Procedimiento especial para combatir fuego: Refrigerar envases no inflamados con agua para mantenerlos fríos.

- Equipo de protección especial para la

Actuación de incendios: Traje de bomberos y equipo de respiraron autónomo.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

- Medidas de emergencia a

tomar si hay derrame del material: Recoger con arena y luego lavar con abundante agua.

- Equipo de protección

personal para atacar la emergencia: Lentes de seguridad, guantes y zapatos antideslizantes.

- Precauciones que tomar para

evitar daños al medio ambiente: Impedir la entrada al desagüe y causes naturales.

Métodos de limpieza: Absorber con arena y lavar con abundante agua la zona

afectada.

- Método de eliminación de

desechos: De acuerdo con disposiciones locales.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

- Recomendaciones técnicas: Guardar en área de detergentes de uso general.

Recomendaciones sobre

Manipulación segura, específicas: Ventilar el área de trabajo. Usar guantes de goma, delantal.

- Condiciones de almacenamiento: Mantener los envases tapados y a la sombra.

- Embalajes recomendados: Polietileno de alta densidad, fibra de vidrio.

Sección 8: Control de exposición / protección especial

- Medidas para reducir la

posibilidad de exposición: Usar según hoja de seguridad. Parámetros de control

- Límites permisibles ponderados: No está determinado. Decreto supremo N° 594/2001

(LPP)

- Límites permisibles absolutos: No está determinado. Decreto supremo N° 594/2001

(LPA)

- Protección de la vista: Lentes de seguridad con protección lateral.

Otros equipos de

protección y de seguridad: Guantes de goma o PVC, delantal y ducha de ojos.

- Ventilación: Adecuada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

| Secci | ón 9: Propiedades físic | Propiedades físicas y químicas | |
|-------|----------------------------|--------------------------------|--|
| - E | Estado físico: | Líquido. | |
| - A | Apariencia y olor: | Líquido color negro. | |
| - C | Concentración Total: | 25% | |
| - p | oH: | 8 | |
| - T | Cemperatura de ebullición: | 98° C. | |
| - P | Punto de Inflamación: | No aplicable. | |
| - D | Densidad: | 1.4 g/ml. | |
| - S | Solubilidad en agua : | Soluble. | |

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable

- Condiciones que deben evitarse: Evitar el calor y la contaminación.

- Incompatibilidad (materiales

que deben evitarse):

Agentes oxidantes fuertes.

- Productos peligrosos

de la descomposición:

No hay en condiciones normales de uso.

- Polimerización peligrosa: No ocurre.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad Aguda: Irritante moderado por contacto permanente (piel y ojos).

Toxicidad crónica: Baja toxicidad.

Efectos locales: Resequedad moderada.
 Sensibilidad alergénica: No hay información.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Estable

Persistencia / Degradabilidad: Es biodegradable.

Bio-acumulación: Biodegradabilidad primaria > 90%

Efectos sobre el ambiente: No conocidos.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación

del producto en los residuos: Planta de tratamientos vía degradación bioquímica.

Eliminación de envases

y embalajes contaminados: En vertederos autorizados.

Sección 14:Información sobre transporteNCh 2190, marcas aplicables:No tieneN° NU:No clasificado

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables: IMDG /ADR /ICAO No regulado

Normas nacionales aplicables: NCh 2190, NCh 1411/4

Marca etiqueta: Ninguna.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

Sección 16: Otras informaciones

Los datos contenidos en esta hoja informativa se proporcionan de buena fe y de manera voluntaria, SOLUCIONES MASTER FLOOR LTDA., no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información, la cual podría ser incompleta o sufrir variaciones.



RIESGO

- 0 Insignificante
- 1 Ligero Suave
- 2 Moderado Medio
- 3 Alto Severo
- 4 Muy Alto Extremo