

VERIFICACIÓN DE COMPATIBILIDAD DE KAIBLOOEY SOBRE LAS SUPERFICIES DESEADAS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (PREPARADA SEGÚN LA NORMA 29 CFR 1910,2100)

FECHA DE PREPARACIÓN: 15 de julio de 2010

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Fabricante: Kaivac, Incorporated
Domicilio: 401 S. Third St., Hamilton, OH 45011
Nombre comercial: KaiBlooey
Teléfono para emergencias: InfoTrac 800-535-5053
Teléfono para información: 800-287-1136
Tipo de producto: Producto de limpieza levemente ácido

SECCIÓN 2: INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos:

Surfactante biodegradable	Propietario	1 - 10 %
Éter monometílico de dipropilenglicol	034590-94-8	1 - 10 %
Ácido fosfórico	7664-38-2	1 - 10 %
Ácido sulfámico	5329-14-6	1 - 10 %

SECCIÓN 3: DATOS DE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación: 210° F

Límites de explosivo e inflamación (% por volumen): Mínimo: N/C
Máximo: N/C

Extintores de fuego: CO₂ o polvo químico seco

Procedimientos especiales para la extinción de incendios: No se conoce ninguno

Peligros inusuales de incendio y explosión: No se conoce ninguno

SECCIÓN 4: DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición: > 210° F

Gravedad específica (agua =1) : 1.01 - 1.10

Solubilidad en agua: Completa

Punto de fusión: Desconocido

PH: 0.5

Aspecto: Azul

Olor: Menta fresca

SECCIÓN 5: DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD DEL PRODUCTO

PRINCIPALES VÍAS DE ABSORCIÓN:

Inhalación: La fórmula concentrada o diluida puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: La fórmula concentrada o diluida puede provocar náusea, vómitos y diarrea.

Piel: La fórmula concentrada o diluida puede provocar irritación (enrojecimiento e inflamación).

Ojos: La fórmula concentrada o diluida puede provocar irritación en los ojos.

Posibles síntomas de sobreexposición: La fórmula concentrada o diluida puede provocar irritación en los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: N/C

Ingestión: No provocar el vómito. Beber varios vasos de agua y consultar al médico.

Piel: Retirar el concentrado de la piel con agua y lavar el área de contacto con agua y jabón.

El concentrado podría resecar la piel en caso de exposición repetida y provocar dermatitis.

Consultar al médico si la irritación persiste.

Ojos: Enjuagar los ojos con agua corriente durante 15 minutos, levantando los párpados.

Consultar al médico si la irritación persiste.

SECCIÓN 6: DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: Estable bajo condiciones normales

Condiciones de estabilidad a evitar: Ninguna

Incompatibilidad (materiales a evitar): Agentes reductores fuertes y agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas de descomposición térmica, monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Polimerización peligrosa: Ninguna

SECCIÓN 7: PROCEDIMIENTOS DE DERRAME, PÉRDIDA O ELIMINACIÓN

Método de eliminación de desechos: Producto biodegradable. Desechar el envase según las leyes estatales, federales y locales.

Precauciones de manejo y almacenamiento: Mantener el envase herméticamente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles.

Otras precauciones: No se conoce ninguna

SECCIÓN 8: INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Requisitos de ventilación: Ventilación de escape local únicamente

Equipo de protección:

Ojos: Utilizar anteojos de protección al manejar materiales concentrados o diluidos.

Piel: Utilizar guantes impermeables al manejar materiales concentrados. Los guantes se deben probar si las manos se irritan al utilizar materiales diluidos. Se recomienda utilizar guantes inclusive al utilizar materiales diluidos.

Otras precauciones de protección: Se recomienda instalar lavaojos y regaderas de emergencia donde se utiliza el concentrado. Evitar las prácticas de generación de aerosoles.

CÓDIGOS HMIS:

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0