

Sección 1. Identificación.

CERA-DAN

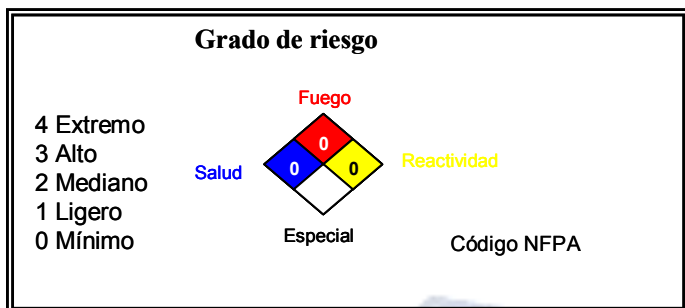
(CERA HUMECTANTE PARA MUEBLES)

- ◆ Crema humectante y emulsificante para plásticos y maderas que limpia, encera y abrillanta sus muebles.
- ◆ Cera de fácil aplicación con atomizador o paño húmedo y frotando enseguida con un paño limpio y seco por la superficie; notará que levanta la mugre y da vida a sus muebles protegiéndolos y facilitando su limpieza.
- ◆ Aplicar una vez por semana y posteriormente frotar con un paño limpio y seco, notará que da vida a sus muebles devolviendo el brillo natural.
- ◆ El espacio entre cada aplicación es mayor en relación con otros productos (7 días Vs. 3 días)
- ◆ Seca rápidamente y no deja residuos.
- ◆ Se aplica sobre maderas, bancas, sillas, pasamanos, barandales, mamparas, teléfonos, computadoras, televisiones, bandas de escaleras, etc.

iÚselo!

Tel.: 01(55) 5780-2551 / 01(55) 5121-5917 / 01(55) 57127114 / clientes@pskadsa.com.mx

Sección 2. Identificación de los peligros



Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Producto	Cera para muebles
Nombre Químico	Dimetilpolisiloxano
Fórmula	Mezcla de tensoactivos silicones y lubricantes
Aplicación	Muebles de madera y hules
Solubilidad en el agua	100%
Biodegradabilidad	Biodegradable

Sección 4. Primeros auxilios.

Contacto con los ojos.	Lavar con abundante agua.
En caso de Ingestión	Beber leche o agua, en caso de diarrea consulte con su medico
Contacto con la piel.	Lavar con agua.
Inhalación.	Ninguna.

Sección 5. Medidas contra incendios.

- A. No es combustible, polvo químico.
- B. En caso de verse implicado en un incendio se puede extinguir con polvo químico, agua ligera. Espuma, bióxido de carbono o gas halón.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Lavar con suficiente agua.

Sección 7. Manejo y almacenamiento.

- . Ventilación local natural
- . Evitar altas temperaturas.
- . Mantener en depósitos cerrados.
- . Temperatura ambiente 25 grados centígrados.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Protección Respiratoria	N/A
Protección en manos	guantes
Protección en ojos y cara	goggles

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia (estado físico, color, etc.).	blanco
Olor	N/D
Umbral de olor	N/D
Potencial de hidrogeno, pH.	N/D
Punto de fusión/punto de congelación	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición.	N/D
Punto de inflamación.	N/D
Velocidad de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas).	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	N/D
Presión de vapor.	N/D
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	N/D
Solubilidad(es).	100% en agua
Coefficiente de partición n-octano/agua.	N/D
Temperatura de ignición espontánea.	N/D
Viscosidad.	N/D
Peso molecular.	N/D
Gravedad específica	N/D

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Sustancia	Estable bajo condiciones normales.
Incompatibilidad.	N/A
Productos Peligrosos De La Descomposición.	N/A
Polimeración Peligrosa.	No Ocurre.
Peligros inusuales de fuego o explosión.	Ninguno.

Sección 11. Información Toxicológica.

Mínima irritación en piel, ojos, olfato. Diluir con leche o agua. En caso de diarrea consulte al médico. En caso de contacto con la piel u ojos lavar con abundante agua.

Sección 12. Información eco toxicológica.

Este producto es biodegradable.






Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o para eliminación.

Sección 14. Información relativa al transporte.

Designación oficial de transporte	No esta sujeto a las disposiciones de transporte
Numero ONU	N/A
Clasificación	N/A
Grupo de embalaje	III

Sección 15. Información Reglamentaria

 SCT SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal. Ley de Vías Generales de Comunicación.	
 SALUD SECRETARÍA DE SALUD	Ley Federal para el control de Precursores Químicos Esenciales. Ley Federal de Salud	
 STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL	Ley de Federal del Trabajo Acuerdo por el que se actualizan los criterios	
 PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE	 SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Ley de Aguas Nacionales Ley General para la prevención Gestión Integral De Los Residuos. Ley General Del Equilibrio Ecológico Y La Protección Al Ambiente.

Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Tiempo de vida	2 años
Precauciones Especiales	Evitar altas temperaturas.
Comentarios Adicionales	La información relacionada con este material puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.