

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Korex Chicago
6200 W 51st Street #6, Chicago, IL
60638

PRODUCTO: Limpiador de alfombras Member's Mark

SECCIÓN 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificador del proveedor..... Korex Chicago
6200 W 51st Street #6
Chicago, IL
60638

Identificador del producto..... Limpiador de alfombras Member's Mark

Uso recomendado..... Limpieza de alfombras

Familia química..... Mezcla.

Número de teléfono de emergencia..... CHEMTREC (800) 424-9300 (transporte); Korex 1-866-767-5045 (primeros auxilios)

SECCIÓN 02: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Palabra de señal Peligro

Clasificación de peligros Daño ocular grave 1; Irritación cutánea 2

Declaraciones de peligro..... Causa daño ocular grave e irritación cutánea.

Prevención Lavar a fondo después de manipular.

Respuesta..... Utilice guantes protectores y protección para los ojos.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello), quítese inmediatamente toda la ropa contaminada, enjuague la piel con agua o utilice una ducha de emergencia. SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los lleva y le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
SI SE INHALA: Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. Para el tratamiento específico, véase la sección 4 de esta ficha técnica de seguridad. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Almacenamiento No indicado.

Eliminación..... Deseche el contenido y los envases vacíos de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Nota Los "productos de consumo", tal y como se definen en la Ley de Seguridad de Productos de Consumo de los Estados Unidos y que se utilizan según lo previsto (duración y frecuencia típicas de consumo), están exentos de la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200). Esta ficha técnica de seguridad se proporciona como cortesía para ayudar a manipular y utilizar el producto de forma segura y adecuada.

SECCIÓN 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	Número CAS	% Peso
Norma de comunicación de riesgos de la OSHA de 2012; 29 CFR Parte 1910:1200		
Alcoholes C12-15 etoxilados	68131-39-5	1.0-5.0
EDTA tetrasódico	64-02-8	1.0-5.0

SECCIÓN 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Vía de exposición:

Inhalación..... En caso de inhalación, salir al aire libre. Si no respira, practique la respiración artificial y busque asistencia médica inmediata.

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Korex Chicago
6200 W 51st Street #6, Chicago, IL
60638

Contacto con la piel.....	Lávese bien con agua y jabón Acuda al médico si se produce irritación Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Contacto con los ojos.....	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos durante el enjuague. Si la irritación persiste, repita el lavado y acuda inmediatamente al médico.
Ingestión.....	No provoque el vómito. Enjuague la boca con agua y luego beba uno o dos vasos de leche o agua. Busque atención médica. No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
Síntomas y efectos.....	Trate a las víctimas según los síntomas. Consulte las secciones 2 y 11.
Atención médica y tratamiento especial.....	En caso de incidente relacionado con este producto, asegúrese de proporcionar a las autoridades médicas una copia de esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agente extintor.....	Extinguir utilizando un agente adecuado para el tipo de incendio. Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO ₂), espuma, polvo químico seco.
Productos de combustión peligrosos.....	Óxidos de carbono.
Peligros inusuales de incendio/explosión.....	No se espera ninguno.
Procedimientos especiales de lucha contra incendios.....	Se recomienda el uso de un equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 06: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales.....	Para cantidades pequeñas, utilice guantes, limpie con un paño húmedo, enjuague bien el paño y déjelo secar antes de lavarlo.
Procedimientos de emergencia.....	Utilice protección personal adecuada para evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar los vapores. Evite la propagación con diques.
Métodos y materiales para la contención.....	Utilice una sustancia inerte para contener y absorber el material derramado. Pase la pala al tambor de recuperación debidamente identificado. Selle el tambor de recuperación para su eliminación. En caso de derrames grandes, construya un dique para evitar que se extiendan.
Limpieza.....	Enjuague la zona con agua y séquela para evitar que resulte resbaladiza. Evite el derrame con diques.

SECCIÓN 07: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación.....	Evite el contacto directo. No coma ni beba mientras trabaja con este producto, lávese bien después de manipularlo.
Requisitos de almacenamiento.....	Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados.

SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTES	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Controles de ingeniería.....	La ventilación normal es adecuada					
Equipo protector						
Ropa/Tipo.....	Utilice ropa protectora adecuada para evitar el contacto con la piel.					
Ocular/Tipo.....	Gafas de seguridad.					
Calzado/Tipo.....	Utilice botas de seguridad según la normativa local.					
Guantes/Tipo.....	Use guantes impermeables.					
Respiratorio/Tipo.....	No es necesario para el uso previsto. Utilice una mascarilla antipolvo en espacios cerrados o cuando haya polvo.					
Otro/Tipo.....	Cualquier persona que manipule este producto debe lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o consumir productos del tabaco. Las condiciones de uso, la idoneidad de las medidas de ingeniería u otras medidas de control, y las exposiciones reales determinarán la necesidad de dispositivos de protección específicos en su lugar de trabajo. Debe haber una estación de lavado de ojos de emergencia y una regadera.					

SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....	Líquido
Olor.....	No disponible.
Umbral de olor (ppm).....	No disponible.
PH.....	6-8 (sin diluir).
Punto de fusión/congelación.....	No disponible.
Punto de ebullición inicial / Intervalo de ebullición.....	> 100C/212F.
Punto de inflamación (grados C), Método.....	No aplica.

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Korex Chicago
6200 W 51st Street #6, Chicago, IL
60638

Coeficiente de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas).....	No aplica.
Límite superior de inflamabilidad (% Vol).....	Ninguno.
Límite inferior de inflamabilidad (% Vol).....	Ninguno.
Presión de vapor (mm Hg).....	No disponible.
Densidad de vapor (Aire = 1)	No disponible.
Densidad relativa/gravedad específica.....	0.98
Solubilidad.....	Completa en agua.
Coeficiente de distribución agua/aceite.....	No disponible.
Temperatura de autoignición (Grados C).....	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad.....	< 200 cps. (Eje Brookfield LVT 2, 20 rpm, 25 °C).

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Reacciona con otros productos químicos y limpiadores domésticos para producir gases peligrosos e irritantes.
Estabilidad química	Estable a temperaturas y presiones normales.
Polimerización peligrosa	No ocurrirá
Condiciones a evitar.....	No aplica.
Materiales incompatibles.....	Productos que contengan ácido o amoníaco, quitamanchas de óxido, otros limpiadores para inodoros.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguno conocido

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTES

LC50

LD50

Vía de exposición.....	Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación.
Síntomas	Causa daño ocular e irritación cutánea.
Efectos de la exposición aguda.....	Provoca lesiones oculares graves. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación. El contacto puede causar irritación en la nariz, la garganta y las vías respiratorias. El contacto puede causar irritación en la boca, el esófago y el estómago. Puede causar molestias en el tracto gástrico.
Efectos de la exposición crónica	No se han notificado efectos a largo plazo.
Carcinogenicidad del material	Ninguno de los componentes presentes en este material en concentraciones iguales o superiores al 0.1 % figura en las listas de carcinógenos de la IARC, el NTP, la OSHA o la ACGIH.
Efectos reproductivos.....	Ninguno de los ingredientes de este producto cumple los criterios de clasificación para toxicidad reproductiva o mutagenicidad. (Ensayo de Ames)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad.....	En condiciones normales y previsibles de uso, no hay motivos de preocupación por la exposición de los organismos acuáticos a los ingredientes del producto en las concentraciones ambientales previstas.
Persistencia y degradabilidad	Durante el tratamiento de aguas residuales se produce una degradación microbiana que genera carbono. Fácilmente biodegradable (Directriz 301 B de la OCDE).
Potencial bioacumulativo.....	No hay datos disponibles
Movilidad en el suelo.....	No hay datos disponibles
Otros efectos adversos	No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables. Códigos de residuos peligrosos de California (entorno no doméstico) 331

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT	No regulado
IMDG	No regulado
IATA	No regulado

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Korex Chicago
6200 W 51st Street #6, Chicago, IL
60638

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Estado del inventario TSCA Todos los componentes figuran en la TSCA o están exentos.
OSHA Ficha técnica seguridad elaborada de conformidad con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA de 2012; 29 CFR Parte 1910.1200.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Preparado por Korex Canada Company
Descargo de responsabilidad La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se ha obtenido de fuentes consideradas técnicamente precisas y fiables. Aunque se ha hecho todo lo posible por garantizar la divulgación completa de los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos, lo cual se indica expresamente. No se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, y el proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda derivarse del uso o la confianza en cualquier información contenida en este formulario.
Fecha de preparación 1 de mayo de 2024