Quita Etiquetas Kores

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023 Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Quita Etiquetas Kores Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto:

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: CRC Industries, Inc.

Dirección: 885 Louis Dr. Warminster, PA 18954 US

Teléfono en caso de emergencias: 215-654-4300

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos combustibles, Categoría 4, H227 Irritación ocular, Categoría 2A, H319 Peligro por aspiración, Categoría 1, H304

Elementos de etiquetado SGA





Pictogramas de peligro: Peligro para la salud, signo de exclamación. Peligro.

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Peligros físicos: H227 Líquido combustible.

Peligros para la salud: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías

respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Peligros medioambientales:

Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies

calientes. — No fumar.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Intervención: P301 + P330 + P331 En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el

vómito.

P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta

fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento: P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/ Eliminación:

regional/ nacional/ internacional.

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023 Página 2 de 7

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Destilados (petróleo) éter monoprolílico de	64542-45-8	50-60
Dipropilenglicol ligero tratado con hidrógeno (d pmp)	29911-25-1	30-40

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Quitarse los lentes de contacto si están presentes y pueda hacerse con facilidad.

Continúe enjuagando. Busque atención médica si se desarrolla y persiste.

Contacto con la piel:

Quita Etiquetas Kores

Inhalación:

Ingestión:

Lavar con aqua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla y persisten irritación. Salga al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.

Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuaque la

boca. No induzca el vómito. Si se produce vómito, mantenga la cabeza baja para que el

contenido del estómago no llegue a los pulmones.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Niebla de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de

carbono.

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química:

El producto es combustible y el calentamiento puede generar vapores que pueden formar mezclas explosivas de aire. Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Productos de combustión

peligrosos:

Equipo de protección y

precauciones para bomberos:

En caso de incendio se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora completa. En caso de incendio o explosión, no respire los vapores.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas

y contra el viento de la fuga de derrames. Usar equipo y ropa de protección

adecuados durante la limpieza. Asegurar una ventilación adecuada.

Manejo de derrames: Utilice agua pulverizada para reducir los vapores o desviar la deriva de las nubes de vapor. Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas,

chispas ni llamas en el área). Mantenga los combustibles (madera, papel. aceite, etc) alejados del material derramado. Este producto es miscible en

agua.

Derrames pequeños: Absorber con tierra, arena y otro material no combustible y transferir a contenedores par su posterior eliminación. Limpiar con material absorbente (paño, vellón). Limpie la superficie a fondo para

eliminar la contaminación residual.

Informes:

Quita Etiquetas Kores

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023

Página 3 de 7

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el

manejo:

Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Cuando se utiliza no fuma. Evitar contacto visual. Evite la exposición prolongada. Usar solo en áreas bien ventiladas. Utilice equipo de protección adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Observar buenas

prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Almacenar en un lugar fresco y seco alejado de la luz solar directa. Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un área equipada con aspersores. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos: Guantes de nitrilo o neopreno.

Protección respiratoria: Respirador con filtro para vapores orgánicos. Utilice un autocontenido

aparatos respiratorios en espacios confinados y par emergencias. Es necesario monitorear el aire para determinar los niveles de exposición de los

empleados.

Protección corporal: Utilizar ropa adecuada resistente a productos químicos.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Líquido, blanco, olor similar a hidrocarburos.

Olor. No determinado
Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Líquido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinadopH.No determinado

Punto de congelación o fusión. -121°F (85°C) estimado

Porcentaje de evaporación. No determinado

Punto inicial y rango de ebullición. 392°F (200°C) estimados

Punto de inflamación. 185°F (85°C) conjunto de flash

Quita Etiquetas Kores

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023

Página 4 de 7

Tasa de evaporación. Lento

Inflamabilidad. No determinado

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.

Inf: 0,6% estimado
Sup: 8,3% estimado

Presión de vapor. 3,1 hPa estimados

Densidad de vapor. >1 (aire=1)

Gravedad específica o densidad relativa. No determinado

Solubilidad. Ligeramente soluble

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado

Temperatura de autoignición. 401°F (205°C) estimado

Temperatura de descomposición. No determinado

Valor de calor. No determinado

Tamaño de partícula. No determinado

Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado

Punto de ablandamiento. No determinado

Viscosidad. No determinado

Densidad aparente. 0,84

Porcentaje de volatilidad. No determinado

Concentración del vapor saturado. 100% estimado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones:

Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

Productos peligrosos de

descomposición:

No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Agentes oxidantes fuertes.

Oxidos de carbono. Aldehídos. Cetonas. Acidos orgánicos.

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel: El riesgo de irritación de la piel se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares. El riesgo de sensibilización de la piel se basa en la evaluación de datos de materiales o

componentes de productos similares.

Inhalación: La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Dolor de

cabeza, náuseas, vómito.

Ingestión Las gotas del producto aspiradas a los pulmones mediante la ingestión o el

vómito pueden causar una infección grave, neumonía química.

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023 Página 5 de 7

Toxicidad aguda oral: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal. Provoca irritación ocular grave.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

Mutagenicidad en células germinales:

Carcinogenicidad:

Quita Etiquetas Kores

Toxicidad para la reproducción: Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única: Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

Peligro por aspiración:

No determinado

No determinado

No determinado No determinado No determinado

No determinado

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Si se aspira a los pulmones durante la deglución puede

causar neumonía guímica, lesión pulmonar o la muerte.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin

> embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio

ambiente.

Persistencia y degradabilidad: No determinado Potencial de bioacumulación: No determinado Movilidad en el suelo: No determinado Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN: No regulado Clase: No determinado. Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: No regulado Clase: No determinado. Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN: No regulado Clase: No determinado.

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023 Página 6 de 7

Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Quita Etiquetas Kores

Decreto 1630:2021. Por el cual se adiciona el Decreto 1076 de 2015, Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la gestión integral de las sustancias químicas de uso industrial, incluida su gestión del riesgo.

Decreto 1347:2021. Por el cual se adiciona el Capítulo 12 al Título 4 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1072:2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo, para adoptar el Programa de Prevención de Accidentes Mayores (PPAM)

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos guímicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

TIOTIN DE DIVIGO DE GEOGRADAE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-11-2023 Fecha de revisión: 01-11-2023

Página 7 de 7

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Quita Etiquetas Kores

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Quita Etiquetas Kores, producido por CRC Industries, Inc. Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---