QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 1 de 6

## Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Quitamanchas Desodorante

Número CAS: No registra

Uso recomendado del producto: Detergente especial

Sinónimos: No registre

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG

Dirección: Kurt-Schumacher-Ring 15-17, 63329 Egelsbach, Germany

Teléfono en caso de emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones

Costa Rica: (506) 2223-1028 Nicaragua: (505) 2289-7150 Honduras: (504) 2232-2322 El Salvador: (503) 2231-9262 Guatemala: (502) 2251-3560

# Sección 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Atención

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención:

Sin frases de prudencia.

Intervención: P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua 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: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

	Producto	CAS	%
áci	cido cítrico	5949-29-1	10-20%

#### QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 2 de 6

D-glucopiranosa, oligómero, decil-octilglucósido	68515-73-1	< 2,5%
tensioactivos no iónicos		< 5%

### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar con agua los ojos, con los párpados abiertos, durante aprox. 10-15 min.

El tratamiento lo deberá realizar un oftalmólogo.

Contacto con la piel: Lavar con agua

Inhalación: Suministrar aire fresco. Al haber trastornos consúltese al médico.

*Ingestión:* Enjuagar la boca y beber agua abundantemente.

Consultar inmediatamente al médico y mostrar el envase, la etiqueta o la hoja con los datos

de seguridad.

En el caso de bebés o niños pequeños, consultar en todo caso siempre el médico a la central

de información toxicológica.

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: O2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con

chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

Durante un incendio la combustión generará humo y vapores irritantes y fuego.

Productos de combustión peligrosos: Durante un incendio la combustión generará humo y vapores irritantes y fuego

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

El personal debe utilizar equipo de bombero completo y equipo de respiración

autónomo

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

Precauciones personales: Crear un perímetro en la zona, evite pisar la solución, puede generar caer al

suelo.

Manejo de derrames: Toalla de papel absorbente en el área y enjuagar con abundante agua, si el

derrame es al drenaje y/o alcantarillado verter abundante agua.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

#### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Prácticas Higiénicas de Trabajo: Evitar la inhalación, el contacto con los ojos. No

comer, beber ni fumar durante su uso o manipulación.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar a Temperatura ambiente (25-50°C), mantener el recipiente

herméticamente cerrado, proteger de la luz sol.

### Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

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

#### QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 3 de 6

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: En condiciones de uso normal no es requerido equipo especial

Protección de las manos: En condiciones de uso normal no es requerido equipo especial

Protección respiratoria: En condiciones de uso normal no es requerido equipo especial

Protección corporal: En condiciones de uso normal no es requerido equipo especial

No determinado

Consideraciones de higiene:

Presión de vapor.

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).

Olor. Floral

Umbral de olor. No determinado

Estado físico.

Peso molecular. No determinado

Fórmula molecular.

pH. 4.5-6

Punto de congelación o fusión.

No determinado

No determinado

Porcentaje de evaporación.

No determinado

No determinado

No determinado

Punto de inflamación.

No determinado

Tasa de evaporación. No determinado

Inflamabilidad No determinado

Inflamabilidad.

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.

No determinado

Densidad de vapor. No determinado

Gravedad específica o densidad relativa. No determinado

Solubilidad. No determinado

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

Temperatura de autoignición. No determinado

Temperatura de descomposición.

No determinado

No determinado

Valor de calor.

Tamaño de partícula. No determinado

Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado

Punto de ablandamiento.

No determinado

#### QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 4 de 6

Viscosidad. 1- 1.4 cps

Densidad aparente.No determinadoPorcentaje de volatilidad.No determinadoConcentración del vapor saturado.No determinado

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

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

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:

No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales. Mantener el recipiente herméticamente cerrado, proteger de la luz sol. No exponer a una temperatura superior 50°C/ 122 °F. Por degradación del detergente no por reacción.

Materiales incompatibles: No Aplica.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

## Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: En contacto directo puede causar irritación y lagrimeo

Contacto con la piel: Ocasiona efectos de irritación en piel en su manipulación normal por uso

prolongado.

Inhalación: No ocasiona efectos en garganta, oídos y olfato en su manipulación normal

Ingestión En caso de ingestión puede provocar problemas gastrointestinales,

entumecimiento de labios y lengua.

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetida: No determinado

#### QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 5 de 6

Peligro por aspiración: No determinado

### Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

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 reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

# Sección 15. Información sobre la reglamentación

# Reglamentación gubernamental en Colombia:

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 químicos 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 accuerdo 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.

#### QUITAMANCHAS DESODORANTE

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 6 de 6

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.

#### 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:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Quitamanchas Desodorante, producido por Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG.

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 ---