N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : N00109159008

Código del producto : 91590

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation

1400 Holcomb Bridge Road

Roswell 30076-2199 USA

Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Cuidado de la piel

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al

descubierto/de superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 Secha de la primera emisión: 02-28-2020 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

(o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 1 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de inhalación : No se precisa en el uso normal.

En caso de contacto con la

piel

Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los

ojos.

En caso de ingestión : No se precisa en el uso normal.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Notas especiales para un

medico tratante

: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020 03-02-2020

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción

inapropiados

Aspersor de agua

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

No se requieren precauciones especiales.

Productos de combustión

peligrosos

No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de

extinción

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

Equipo de protección

especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se precisa en el uso normal.

Ninguna condición a mencionar especialmente.

Precauciones medioambientales No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la

protección contra incendios y

explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

Consejos para una manipulación segura No fumar.

Condiciones para el almacenamiento seguro

Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No

fumar.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Disposiciones de ninguno

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

ingeniería

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere bajo condiciones normales de uso

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : No fumar.

No ponerlo en los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel

Color : blanco

Olor : agradable

Umbral de olor : No hay información disponible.

pH : 7

Punto de fusión/rango : -114 °C

Punto / intervalo de ebullición : 78 °C

Punto de inflamación : 16 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) : Sostiene la combustión.

Límite superior de

explosividad

: 19 %(V)

Límite inferior de explosividad : 3.3 %(V)

Presión de vapor : 60 hPa

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020 1.1

Solubilidad en otros

disolventes

totalmente soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No conocidos.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Ninguno(a).

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

Producto:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay información disponible.

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que

presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la

No hay información disponible.

reproducción - Valoración

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Toxicidad por aspiración

Producto:

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1170

Designación oficial de : ETHANOL SOLUTION

transporte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1170
Designación oficial de : Ethanol solution

transporte

Clase : 3 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Class 3 - Flammable liquids

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020 1.1

Código-IMDG

Número ONU UN 1170

Designación oficial de **ETHANOL SOLUTION**

transporte

Clase 3 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 3 Código EmS F-E, S-D Contaminante marino no

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

Número UN/ID/NA UN 1170

Designación oficial de **ETHANOL SOLUTIONS**

transporte

Clase 3 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas FLAMMABLE LIQUID

Código ERG 127 Contaminante marino no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio

SARA 302 Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 Este material no contiene ningún componente químico con los

> conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título

III. sección 313.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

Ethanol 64-17-5 50 - 70 % Derecho a la información de Pensilvania

Ethanol 64-17-5 50 - 70 % Water 30 - 50 % 7732-18-5 2-methylpropan-2-ol 75-65-0 0.1 - 1 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Ethanol 64-17-5 50 - 70 % 30 - 50 % Water 7732-18-5 Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-102783-01-7 1 - 5 %

hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated

1 - 5 % Betafan-M No asignado Betafin BP20 No asignado 1 - 5 %

N00109159008

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 03-02-2020 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

PEG-glycerylcocoate

68201-46-7

1 - 5 %

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

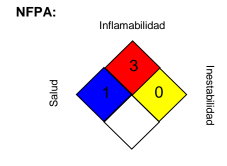
Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI -Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC -Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

N00109159008

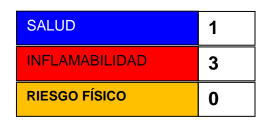
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 02-28-2020 1.1 N00109159008 Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Información adicional



Peligro especial.

HMIS III:



0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 03-02-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X