Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 19/06/2020 Fecha de emisión: 19/06/2020 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : KRONES colfix HM 5002

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : No hay información disponible

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Adhesivo para etiquetar
Restricción : No hay información disponible

1.4. Detalles del proveedor

<u>Proveedor</u> <u>Importador</u>

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft KRONES Mex, S.A. De C.V. Böhmerwaldstraße 5 Av. Jaime Balmes No. 8, Int. 203

93073 Neutraubling 11510 Miguel Hidalgo, Ciudad de México

Germany México

T +49940170-3020 T +52 55 5279 6800 F +49940170-3696 Sergio.lopez@krones.mx

kic@kic-krones.com

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : +52 55 5004 8763 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX classification

No está clasificado

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX) : Ninguno Palabra de advertencia (GHS MX) : Ninguno

Indicaciones de peligro (GHS MX) : No hay información disponible Consejos de precaución (GHS MX) : No hay información disponible

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y para el medio ambiente

No hay información disponible

Otros peligros que no resultan en la

: No hay información disponible

clasificación

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo a los criterios de la sección 3.2 en el Apéndice E de la NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

- : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel
- : Lavar la piel con jabón suave y agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios
- Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

19/06/2020 ES (español - MX) 1/5

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

ORRADOR ***

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos más importantes : No hay información disponible.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCION 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Agua pulverizada,

espuma, polvo de extinción, dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado : Agua abundante a chorro.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Descomposición térmica genera: gases/vapores tóxicos.

Productos de descomposición peligrosos en : Puede desprender humos tóxicos.

caso de incendio

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evacuar al personal a un lugar seguro. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama

abiertas, superficies calientes. No fumar. Asegurar ventilación adecuada, especialmente en

áreas confinadas.

Precauciones personales, Equipos de Protección y Procedimientos de Emergencia

: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la formación de polvo.

No respirar el polvo. No comer, beber o fumar durante el uso. Lavarse bien después de

manipular el producto.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección

8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. No verter en los desagües o a los ríos. En caso de necesidad, avisar a las autoridades locales competentes.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar un equipo de

protección individual, según corresponda.

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la formación de polvo. No respirar el polvo. No comer, beber o fumar mientras se

manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del

producto.

Ventilación local y general : Asegurar ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Una vez abiertos, los envases deben cerrarse

de nuevo cuidadosamente y conservarse en posición vertical para evitar las fugas. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Materiales incompatibles : No se dispone de más información.

Material utilizado en embalajes/envases : No se dispone de más información.

Temperatura de almacenamiento : No se dispone de más información.

19/06/2020 ES (español - MX) 2/5

Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

ORRADOR ***

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Remover todas las fuentes de ignición. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Protección de las manos Guantes de protección (EN 374). Protección ocular Gafas bien ajustadas (EN 166) Protección de la piel y del cuerpo Llevar ropa de protección adecuada.

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Apariencia : Sólido

Masa molecular No hay datos disponibles Color No hay datos disponibles

Olor Características

Umbral olfativo No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

Punto de solidificación

Punto de ebullición

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

> 200 °C Punto de inflamación Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable

No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Densidad 0.97 g/cm3 (20 °C) Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No hay datos disponibles

Pow)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Kow)

: No hay datos disponibles.

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico No hay datos disponibles. Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles Límites de explosividad No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

19/06/2020 ES (español - MX) 3/5

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

ORRADOR ***

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Rutas posibles de exposición : Oral. Contacto con la piel y los ojos. Inhalación. Ingestión.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

: No está clasificado Toxicidad aguda (oral) Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No está clasificado Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea No está clasificado : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

KRONES colfix HM 5002		
Persistencia v degradabilidad	No hav información disponible.	

12.3. Potencial de bioacumulación

KRONES colfix HM 5002		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible.	

12.4. Movilidad en suelo

No hay información disponible.

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Descripción de los residuos e información sobre : la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

19/06/2020 ES (español - MX) 4/5

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

ORRADOR ***

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UNRTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU					
No está regulado para el transporte					
14.2. Designación oficial de t					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.3. Clase de peligro en el transporte					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No hay información adicional disponible					

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- NOM

No hay datos disponibles

- RTMC ONU

No hay datos disponibles

- IMDG

No hay datos disponibles

- IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 19/06/2020 Fecha de revisión : 19/06/2020

Texto completo de las frases H:

No hay información disponible.

Fuente de datos : Referencia de la ECHA. LOLI

Consejo del entrenamiento : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Otra información : No hay información disponible.

SDS México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

19/06/2020 ES (español - MX) 5/5