



Ficha de Seguridad (SDS) 50322

Fecha de revisión: 12/03/2019

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto 50322

Nombres Alternativos 50322

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Ver Ficha Técnica.

Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa ChemStation
2360 W Dorothy Lane Ste 112
Moraine, OH 45439

Emergencia

CHEMTREC (EE. UU.) (800) 424-9300

Servicio de atención al cliente: ChemStation 9375340410

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irrit. Piel 2;H315 Provoca irritación cutánea.

Irritante de ojos 2;H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta



Atención.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

[Prevención]:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes , gafas , máscara de protección.

[Respuesta]:

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense los lentes de contacto si están presentes y son fáciles de hacer: continúe enjuagando

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P332+313 Si se produce irritación de la piel: obtener asesoramiento o atención médica.

P337+313 Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.

P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

[Almacenamiento]:

No hay declaraciones de almacenamiento

[Eliminación]:

No hay declaraciones de eliminación

3. Composición/información de ingredientes

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y / o sin ingredientes peligrosos por encima del porcentaje de corte de GHS.

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|----------------------|--|
| Generalidades | En cualquier caso de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica. |
| Inhalación | Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente. Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral. |
| Ojos | Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica |
| Piel | Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel |
| Ingestión | Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|----------------------------|---|
| Descripción general | No hay datos de síntomas específicos disponibles. Vea la sección dos para obtener más detalles. Consulte la sección 2 para obtener más detalles |
|----------------------------|---|

5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO₂, polvos extintores, rociador de agua.
No uso chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º 154

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarle cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventilar la zona y evitar respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal indicadas en el apartado 8.

Contener y absorber los derrames con materiales no combustibles por ejemplo, arena, tierra, vermiculita. Colocar en contenedores cerrados fuera de los edificios y eliminar de acuerdo con Reglamento de Residuos. (Vea la sección 13).

Limpio, preferiblemente con un Detergente. No utilice disolventes.

No permita que los derrames vayan a desagües o cursos de agua. Si se contaminan desagües, alcantarillas, arroyos o lagos, informar a la compañía local de agua inmediatamente. En el caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos de la Agencia de Protección Ambiental también debe ser informado.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: Cualquier material ácido, amoníaco, urea, materiales oxidables y metales tales como níquel, cobre, estaño, aluminio y hierro.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

7.3. Usos específicos finales

No existen datos.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y / o sin ingredientes peligrosos por encima del porcentaje de corte de GHS.

8.2. Controles de la exposición

| | |
|---------------------------|--|
| Sistema respiratorio | Uso NIOSH / MSHA, siguiendo las recomendaciones del fabricante cuando las concentraciones exceden los límites de exposición permisibles. |
| Ojos | Use protección para los ojos aprobada. El uso de un protector facial también se recomienda para la protección de la piel en el área de los ojos. Se sugiere una estación de lavado de ojos como una buena práctica en el lugar de trabajo. |
| Piel | Ropa resistente a productos químicos tales como overoles / botas delantal se deben usar. Guantes impermeables Químicas |
| Controles de ingeniería | Proveer una ventilación adecuada. Donde sea razonablemente practicable, esto debe lograrse mediante el uso de ventilación local y una buena extracción general. Si estos no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de cualquier vapor por debajo de la exposición laboral limita la protección respiratoria adecuada debe ser usado. |
| Otras prácticas laborales | Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla. |

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

9. Propiedades físico-químicas

| | |
|---|---|
| Aspecto | Clara Incolora Líquido |
| Olor | Leve |
| Umbral olfativo | Sin medir |
| pH | 12.8 - 13.4 |
| Punto de fusión / punto de congelación (°C) | No Medido |
| Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C) | 212 grados F |
| Punto de inflamación | >200 grados F PMCC (no es inflamable) |
| Tasa de evaporación (éter = 1) | 0.33 |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Límite inferior de explosión: ; No Medido Límite explosivo superior: No Medido |
| Presión de vapor (Pa) | No se ha determinado |
| Densidad del vapor | No se ha determinado |
| Gravedad específica | 1.017 - 1.027 |
| Solubilidad en agua | Sin medir |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) | Sin medir |
| Temperatura de autoignición (°C) | No Medido |
| Temperatura de descomposición (°C) | No Medido |
| Viscosidad (cSt) | No Medido |
| Espumoso | No |

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen datos.

10.5. Materiales incompatibles

Cualquier material ácido, amoníaco, urea, materiales oxidables y metales tales como níquel, cobre, estaño, aluminio y hierro.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y / o sin ingredientes peligrosos por encima del porcentaje de corte de GHS.

| Clasificación | Categoría | Descripción del riesgo |
|---|-------------|----------------------------------|
| Toxicidad oral aguda | --- | No aplicable |
| Toxicidad cutánea aguda | --- | No aplicable |
| Toxicidad aguda por inhalación | --- | No aplicable |
| Corrosión o irritación cutáneas | 2 | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones o irritación ocular graves | 2 | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria | --- | No aplicable |
| Sensibilización cutánea | --- | No aplicable |
| Mutagenicidad en células germinales | --- | No aplicable |
| Carcinogenicidad | --- | No aplicable |
| Toxicidad para la reproducción | --- | No aplicable |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | --- | No aplicable |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | {CLPTO1Cat} | {CLPTO1Desc} |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | --- | No aplicable |
| Peligro de aspiración | --- | No aplicable |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

Ecotoxicidad en el medio acuático

No hay ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos y / o sin ingredientes peligrosos por encima del porcentaje de corte de GHS.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Este producto es completamente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

13. Indicaciones para su eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar todos los reglamentos federales, estatales y locales cuando se deshaga de esta sustancia.

14. Información para el transporte

| | |
|---|--|
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Compuesto, Limpieza, Líquido, (Hidróxido de potasio) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | 8 Materiales Corrosivos Sin división |
| 14.4. Grupo de embalaje | III |

15. Reglamentación

Información normativa general Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas.

EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de substancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

(2-metoxietoxi) propanol

Proposición 65 - Carcinógenos:
(Sin lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK N.J.:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK Penn:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

16. Otras informaciones

Fecha de asunto 10/07/2022

Revisión histórica 50322

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y ordenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

No aplicable

No aplicable

Fin de la FISPQ