



Ficha de Seguridad (SDS) 3030

Fecha de revisión: 08/23/2022

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto 3030

Nombres Alternativos 3030

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

No se aplican las categorías

2.2. Elementos de la etiqueta

No se aplican las categorías

[Prevención]:

No hay declaraciones de prevención

[Respuesta]:

No hay declaraciones de respuesta

[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.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

Inhalación 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. Quitarse 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, Pálida Amarilla Líquido
Olor	Leve, Cloro
Umbral olfativo	Sin medir
pH	11.500 - 14.000
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	> 212 grados F
Punto de inflamación	> 201 grados F PMCC (combustible)
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	1.150 - 1.222
Solubilidad en agua	Sin medir
Coefficiente 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	Bajo

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	---	No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves	---	No aplicable
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

14.1. Número ONU

UN1791

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Hypochlorite Solution

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 sustancias 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:
(sin la lista de los ingredientes del producto)
- 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	04/22/2015
	04/24/2015
	07/30/2015
	07/31/2015
	08/03/2015
	08/04/2015
	08/06/2015
	04/08/2019
	08/23/2022
Revisión histórica	303004/22/2015
	04/24/2015
	07/30/2015
	07/30/2015
	07/30/2015
	07/31/2015
	07/31/2015
	07/31/2015
	08/03/2015
	08/04/2015
	08/06/2015
	04/08/2019
	08/23/2022

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