



## Ficha de Seguridad (SDS) 4057

Fecha de revisión: 05/18/2022

### 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Identidad del producto 4057

Nombres Alternativos 4057

#### 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.

#### 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.

<b>Ojos</b>	Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica
<b>Piel</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel
<b>Ingestión</b>	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, CO<sup>2</sup>, 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** 0  
**Emergencias (ERG) N.º**

## 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: No existen datos.

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

<b>exposición</b>	
<b>Sistema respiratorio</b>	Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.
<b>Ojos</b>	Gafas de seguridad de protección recomendado.
<b>Piel</b>	Use overoles para mantener contacto con la piel al mínimo.
<b>Controles de ingeniería</b>	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.
<b>Otras prácticas laborales</b>	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

<b>Aspecto</b>	White Líquido
<b>Olor</b>	Leve
<b>Umbral olfativo</b>	Sin medir
<b>pH</b>	6.700 - 7.400
<b>Punto de fusión / punto de congelación (°C)</b>	No Medido
<b>Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)</b>	100 grados F
<b>Punto de inflamación</b>	> 201 grados F PMCC (combustible)
<b>Tasa de evaporación (éter = 1)</b>	0.33
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	<b>Límite inferior de explosión;:</b> No Medido <b>Limite explosivo superior:</b> No Medido
<b>Presión de vapor (Pa)</b>	No se ha determinado
<b>Densidad del vapor</b>	No se ha determinado
<b>Gravedad específica</b>	0.990 - 1.010
<b>Solubilidad en agua</b>	Sin medir
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)</b>	Sin medir
<b>Temperatura de autoignición (°C)</b>	No Medido
<b>Temperatura de descomposición (°C)</b>	No Medido
<b>Viscosidad (cSt)</b>	No Medido
<b>Espumoso</b>	No
<b>9.2. Información adicional</b>	
Sin más datos de relevancia.	

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>
No se producen polimerizaciones peligrosas.
<b>10.2. Estabilidad química</b>
Estable en circunstancias normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>
No existen datos.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>
No existen datos.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>
No existen datos.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>
No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

<b>Toxicidad aguda</b>
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

No aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Compuesto, Limpieza, N.O.I., Líquido

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

## 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**      4057 (Lookup Field Unknown)  
**Revisión histórica**    4057 (Lookup Field Unknown)

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