

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre del producto : Tripemax C  
Código de producto : 20048

#### 1.2. Utilización aconsejada

Uso de la sustancia/mezcla : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

#### 1.3. Proveedor

Safe Foods Chemical Innovations  
1501 East 8th Street  
North Little Rock, AR, 72114  
T 501-758-8500 - F 501-663-8952

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Chemtrec 1-800-424-9300

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación SGA US

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

##### Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (SGA US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia (GHS US) :

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de información adicional

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

2,4% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Oral)

98,06% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

98,06% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/niebla))

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre	Identificador de producto	%
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides	N° CAS: 110615-47-9	0,8 – 1,2
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric	N° CAS: 68515-73-1	0,8 – 1,2

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : Consultar a un médico en caso de malestar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con mucha agua.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal

#### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se conoce la existencia de datos fiables acerca de los efectos sobre la salud de seres humanos o animales, se considera que la inhalación de este producto resulta nociva.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : En condiciones normales ninguno.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : En condiciones normales ninguno.
- Síntomas/efectos después de ingestión : En condiciones normales ninguno.

#### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Trátase sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Peligro de incendio : Ningún riesgo de incendio.
- Peligro de explosión : No peligro directo de explosión.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Desprendimiento posible de humos tóxicos.

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

Equipo de protección : Póngase el equipo de protección recomendado.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de vertido. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".  
Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.  
Procedimientos de limpieza : Recoger líquido derramado con un material absorbente.  
Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.  
Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de el calor.  
Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
Material de embalaje : Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.  
Controles de exposición medioambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Póngase el equipo de protección recomendado.

<b>Protección de las manos:</b>	Guantes de protección
<b>Protección ocular:</b>	Gafas de seguridad
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Usese indumentaria protectora adecuada
<b>Protección respiratoria:</b>	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido sin color
Color	: Límpido
Olor	: Olor suave
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 4,5 as is
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable.
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	: 1,009 g/ml
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV	: 0 %
------------------	-------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 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 información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Nombre	DL50 Oral	DL50 Cutáneo	CL50 Inhalación	ATE (US)
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides (110615-47-9)	> 5000 mg/kg, rata	> 2000 mg/kg, conejo	-	-
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric (68515-73-1)	> 2000 mg/kg de peso corporal, rata	> 2000 mg/kg de peso corporal, conejo	-	-

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 4,5 as is

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
pH: 4,5 as is

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nombre	LOAEL	LOAEC	NOAEL
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides (110615-47-9)	-	-	Oral: 1000 mg/kg de peso corporal, rata, 90 días
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric (68515-73-1)	-	-	Oral: 100 mg/kg de peso corporal, rata, 90 días

Peligro por aspiración : No clasificado

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se conoce la existencia de datos fiables acerca de los efectos sobre la salud de seres humanos o animales, se considera que la inhalación de este producto resulta nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : En condiciones normales ninguno.

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

Síntomas/efectos después del contacto : En condiciones normales ninguno.

con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión : En condiciones normales ninguno.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Nombre	Peces	Crustáceos	Otros organismos acuáticos
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides (110615-47-9)	CL50 [1]: 2 mg/l CL50 [2]: 5,9 mg/l	CE50 [1]: 7 mg/l CE50 [2]: 14 mg/l	CE50 72h Algas [1]: 12,5 mg/l
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric (68515-73-1)	CL50 [1]: 100,81 mg/l CL50 [2]: 170 mg/l	CE50 [1]: > 100 mg/l	CE50 72h Algas [1]: 27,22 mg/l CE50 72h Algas [2]: 37 mg/l

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Nombre	Persistencia y degradabilidad
Tripemax C	No fácilmente degradable
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides (110615-47-9)	No fácilmente degradable
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric (68515-73-1)	No fácilmente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Nombre	Ecología - suelo
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric (68515-73-1)	Movilidad en el suelo: 0,2624

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Información adicional : No reutilizar los envases vacíos.

# Tripemax C

## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>			
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte			
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
No se dispone de información adicional			

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

Commercial status of components according to the United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Nombre	N° CAS	Listing	Estado comercial	Indicaciones
D-Glucopyranoside, oligomeric, alkyl (C=10-16) glycosides	110615-47-9		-	
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric	68515-73-1		-	

Este producto o mezcla de productos no contienen un tóxico/s químico/s en exceso sobre la concentración de minimis aplicables especificada en 40 CFR §372.38(a) con sujeción a los requisitos que se señalan en la sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

No se dispone de información adicional

##### Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

##### Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

#### 15.3. Normativa estatal EE.UU.

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

# Tripemax C

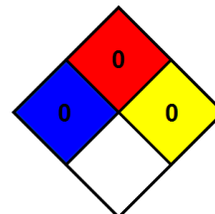
## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 16: Otra información

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Versión : 1.1  
Fecha de emisión : 28/06/2024  
Fecha de revisión : 28/06/2024  
Reemplaza : 28/06/2024

NFPA peligro para la salud : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.  
NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.  
NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible  
Salud : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible  
Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman  
Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.  
Protección individual : B - Gafas de seguridad, Guantes

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU - SFCI

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