



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1. Identificación del producto químico y compañía

**Nombre de producto:** CSD 10 FDA  
**Tipo/uso del producto:** Agente de control de espuma de grado alimenticio  
**Nombre del proveedor:** Chemstation Mid-South Chemicals  
**Número de teléfono de emergencia:** (800) 424-9300  
CCN20857  
**Dirección (sede corporativa):** 729 Progress Road  
Collierville, TN 38017  
**Número de teléfono para información:** (901) 345-5333  
**Fecha de SDS:** 3/1/2023 Versión 1.0

### Sección 2. Identificación de peligro (s)

#### Clasificación GHS

*Este producto no cumple con los criterios de clasificación como peligrosos bajo GHS y 29 CFR 1910.1200*

#### Elementos de la etiqueta GHS

Ninguno

**Palabra de señal:** ninguno

**Declaraciones de peligro**

Ninguno

**Declaraciones de precaución**

**Prevención**

P264: Lávese las manos minuciosamente después de manipularlas.

P280: Llevar guantes/prendas/ojos/la cara protección

**Respuesta**

P302 + P352: IF en piel: lavar con abundante agua y jabón.

P305 + P351 + P338: Si en los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P332 + P313: Si ocurre irritación de la piel: obtener asesoramiento médico.

P301 + P330 + P331: Por ingestión: enjuagar la boca. No induzca el vómito.

P309 + P313: Si se expone o se siente indispuerto: obtener asesoramiento médico.

### Sección 3. Ingredientes peligrosos/composición

Componente	CAS #	Wt. %
Mezcla-secreto	Propietario	100%

Este producto se considera no peligrosos bajo regulación OSHA 29 CFR 1910.1200. El restante los componentes son secreto comercial. No contiene otros componentes o impurezas que influirán en el clasificación del producto.



#### **Sección 4. Medidas de primeros auxilios**

---

- Contacto con los ojos** : Si se presentan síntomas, enjuague los ojos con agua manteniendo los párpados apart. Si los síntomas persisten o hay alguna dificultad visual, buscar médicos atención.
- Contacto con la piel** : No se requiere normalmente primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda que áreas limpiarse lavándolos con agua y jabón.
- Ingestión** : Si el individuo está somnoliento o inconsciente, no le dé nada por vía oral; lugar individuales en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Consulte a su médico, médico instalación o centro de control de intoxicaciones para el Consejo sobre si se debe inducir el vómito. Si es posible, no deje individual desatendida.
- Inhalación** : Si se presentan síntomas, mover individuales de exposición y en el aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Mantener la persona cálida y tranquila; buscar médico inmediato atención.
- Nota para los médico** : Ninguno.

#### **Sección 5. Medidas de lucha contra el fuego**

---

- Medios de extinción adecuados** : Use un medio extintor apropiado para rodear el fuego.
- Peligros específicos** : Puede forma: aldehídos, dióxido de carbono y monóxido de carbono.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Use un aparato de auto respiración con una mascarilla completa operado en modo de demanda de presión positiva con adecuada engranaje del séquito y resistentes a productos químicos de protección personal equipo. Refiérase a la sección de equipo de protección personal de la SDS.

#### **Sección 6. Medidas de liberación accidental**

---

- Derrame pequeño** : Absorber los líquidos en vermiculita, suelo absorbente u otro material absorbente.
- Derrame grande** : Evitar escurrimiento en alcantarillas, arroyos u otros cuerpos de agua. Si se produce la escorrentía, notificar a las autoridades como necesario, que se ha producido un derrame. Las personas no usar equipo de protección debe excluirse del área de derrame hasta limpieza se ha completado. Parar el derrame en la fuente, zona dique de derrames a prevenir la propagación, líquido de la bomba al tanque de salvamento. Remanente líquido puede ser tomado en arena, arcilla, tierra, absorbente de piso u otro material absorbente y traspalado en contenedores.



## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

---

### Manejo

Uso de prácticas de buena higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar, o uso de los retretes. Inmediatamente retire la ropa sucia y lavar antes de reutilizarlos. Ducha después del trabajo con abundante agua y jabón.

### Almacenamiento de información

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Tienda lejos de calor excesivo o frío y llama abierta. Proteger de la congelación.

## Sección 8. Protección Personal Controles de exposición

---

### Medidas de ingeniería

No se requiere bajo condiciones normales de uso. Sin embargo, si las condiciones de funcionamiento inusual Existen, a continuación, ofrezca suficiente ventilación mecánica (escape general y/o local) para mantener la exposición por debajo del PEL/TLV (s).

### Equipo de protección personal

**Protección para los ojos** : Gafas de seguridad en cumplimiento con las regulaciones de OSHA.

**Protección de la piel** : Use guantes resistentes tales como: caucho natural

**Vías respiratorias** : No se requiere bajo condiciones normales de uso.

### protección

### Directrices de exposición

Componente: Comercio secreto, no hay límites de exposición establecidos

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Apariencia</b>	: Emulsión viscoso
<b>Color</b>	: Grisáceo al líquido tan
<b>Olor</b>	: Leve orgánica
<b>Punto de ebullición</b>	: > 210°F @ 760 mm Hg
<b>Presión de vapor</b>	: < 1,0 mm Hg @ 68°F
<b>Densidad de Vapor específicos</b>	: < 1.000 @ aire = 1
<b>Densidad líquido</b>	: 8.4 lbs/gal @ 77°F
<b>% Volátiles</b>	: < 1%
<b>% VOC</b>	: 0%
<b>Tasa de evaporación</b>	: Más lento que el éter etílico
<b>Forma física</b>	: Solución homogénea
<b>pH</b>	: 7
<b>Viscosidad</b>	: cps 800-1500
<b>Punto de congelación</b>	: < 32°F
<b>Solubilidad en agua</b>	: Dispersión
<b>Punto de inflamación</b>	: > 250°F

## **Sección 10. Estabilidad y reactividad**

---

<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo condiciones normales.
<b>Condiciones a evitar</b>	: Exceso de calor y llamas.
<b>Polimerización peligrosa</b>	: Producto no experimentará Polimerización peligrosa.
<b>Descomposición peligrosa</b>	: Puede formar dióxido de carbono, monóxido de carbono y hollín.
<b>Materiales para evitar</b>	: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

## **Sección 11. Información toxicológica**

---

### **Toxicidad aguda**

No está disponible.

### **Irritación/corrosión**

No está disponible.

### **Carcinogenicidad**

No está disponible.

### **Sensibilización de la**

No está disponible.

### **Riesgo de aspiración**

No está disponible.

### **Toxicidad de órganos diana (exposición única)**

No está disponible.

### **Toxicidad de órganos diana (exposición repetida)**

No está disponible.

### **Mutagenicidad**

No está disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

No está disponible.

### **Efectos crónicos potenciales**

No está disponible.

## **Sección 12. Información ecológica**

---

### **Ecotoxicidad acuática**

No está disponible.

### **Persistencia y degradabilidad**

No está disponible.

### **Potencial bioacumulativo**

No está disponible.

### **Movilidad en suelo**

Coefficiente de partición agua/suelo ( $K_{oc}$ ) : No hay datos disponibles

**Otros efectos adversos** : No conocen efectos significativos o riesgos críticos.



### Sección 13. Consideración disposición

**Desechos de residuos / no usadc** : Deseche según todos aplicables locales, estatales, federales y reglamentos.

**Envases contaminados** : Deseche según todos aplicables locales, estatales, federales y reglamentos.

### Sección 14. Información de transporte

Información regulatoria	Número ONU	Nombre de embarque	Clases	SGI	Información adicional
Clasificación DOT	-	No regulado	-	-	-
Clasificación TDG	-	No regulado	-	-	-
Clase IMDG	-	No regulado	-	-	-
Clase del IATA-DGR	-	No regulado	-	-	-

PG \*: Grupo de embalaje

**Etiquetas requeridas:** Ninguno

### Sección 15. Información regulatoria

#### Agencia de protección ambiental

SARA título III Sección 313 (tóxicos) : Ninguno

SARA 304 cantidad Reportable (RQ) : Ninguno

SARA 302 umbral (TPQ) cantidad de planificación : Ninguno

SARA Title III, sección 311/312 (categorías de peligro)

Aguda : No

Crónica : No

Inflamables : No

Reactivos : No

Liberación repentina de la presión : No

#### CERCLA: La respuesta ambiental integral, compensación y responsabilidad ley de 1980:

Cantidad REPORTABLE (RQ) : Ninguno

#### Otros reglamentos federales

Ley de aire limpio, sección 112 : No regulado.

Ley de agua limpia, secciones : No regulado.

#### Normas internacionales

Estado del inventario : No determinado

#### Reglamentos estatales y locales

Proposición de California 65 : Ninguno



## Sección 16. Otra información

### Clasificación de HMIS

Salud : 1  
 Inflamabilidad : 1  
 Reactividad : 0  
 PPE : X

**Notas:** La clasificación de EPI depende de circunstancias de uso. Ver sección 8 para se recomienda PPE. El System(HMIS) de información de materiales peligrosos es una voluntaria, subjetiva alfanumérica simbólica para recomendar el riesgo riesgo y equipo de protección personal información. Es un sistema de calificación subjetivo basado en el evaluador comprensión de los riesgos químicos. El usuario final debe determinar si el código es apropiado para su uso.

**NSF** : No disponible

**FDA/USDA/GRAS** : Obediente como un agente antiespumante para secundaria contacto directo con alimentos, bajo FDA regulación 21 CFR § 173.340. También compatible con bajo reglamento 21 CFR § 176.200 y 176.210, junto con la Directiva USDA-FSIS 7120.1.

**Kosher** : Este producto no ha sido evaluado para la aprobación Kosher.

**FIFRA** : No disponible

**Other** : No disponible

### Abreviaturas

Abreviatura	Definición
<	Menos de
>	Mayor que
ACGIH	Conferencia Americana de higienistas industriales gubernamentales
EHS	Departamento de seguridad y salud ambiental
N / A	No es aplicable
N/D	No determinado
N/E	No establecido
OSHA	Dpto. de seguridad y salud ocupacional
PEL	Límite de exposición personal
STEL	A corto plazo límite de exposición
TLV	Valor límite umbral
TWA	Tiempo de peso promedio
UNK	Desconocido

Preparado por: Departamento de calidad



### **Descargo de responsabilidad**

Aquí la información es había presentada de buena fe y cree que es correcto a partir de la fecha presente. Sin embargo, Chemstation no hace ninguna representación en cuanto a la exhaustividad y exactitud de las mismas. Usuarios de debe hacer su propia determinación en cuanto a la idoneidad del producto para su propósito o de cualquier otra naturaleza con respecto al producto o a la información aquí contenida se hace presente. Chemstation en ningún caso será responsables de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza directa o indirectamente resultante de la publicación o la dependencia de la información contenida en este documento.