



# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Fecha de revisión: 27/05/2015

Fecha de publicación:

18/05/2015



Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

**Forma del producto:** Mezcla

**Nombre del producto:** Conjugado

**Código de producto:** 5025C, 5029C, 5032C, 5035C, 5037C, 5038C, 5041C, 5042C, 5045C

### Uso previsto del producto

**Uso de la sustancia/mezcla:** Componentes de un kit.

### Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

#### Empresa, Fabricante:

TECHLAB, Inc.  
2001 Kraft Drive  
Blacksburg, VA 24060, EEUU

#### Distribuido por:

Alere North America, LLC  
30 South Keller Road  
Orlando, Florida 32810, EEUU

### Teléfono de emergencia

Número de : + (207) 730-5750  
emergencia

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (GHS-US)

Sens. cut. 1 H317

Para el texto completo de las frases H, ver la sección 16

### Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado GHS-US

#### Pictogramas de peligro (GHS-US)

:



GHS07

#### Palabra de advertencia (GHS-US)

: Advertencia

#### Indicaciones de peligro (GHS-US)

: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia (GHS-US)

: P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver la sección 4 de esta SDS).  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con las normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

### Otros peligros

La exposición puede agravar a personas con problemas oculares, cutáneos o respiratorios preexistentes.

### Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No disponible

# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación (GHS-US)
Albúminas, suero sanguíneo	(N.º CAS) 9048-46-8	1.447	Polvo comb. Tox. ag. 4 (oral), H302
Trehalosa dihidrato	(N.º CAS) 6138-23-4	0,733	No clasificado
D-manitol	(N.º CAS) 69-65-8	0,347	Polvo comb.
Hidróxido sódico	(N.º CAS) 1310-73-2	0,203	Corr. met. 1, H290 Corr. cut. 1A, H314 Les. oc. 1, H318 Acuática aguda 3, H402
Alcohol etílico	(N.º CAS) 64-17-5	0,104	Líqu. infl. 2, H225 Irrit. oc. 2A, H319
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil-con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	(N.º CAS) 55965-84-9	0,0025	Tox. ag. 3 (oral), H301 Tox. ag. 3 (dérmica), H311 Tox. ag. 3 (inhalación: polvo, niebla), H331 Corr. cut. 1B, H314 Sens. cut. 1; H317 Acuática aguda 1, H400 Acuática crónica 1, H410

Para el texto completo de las frases H, ver la sección 16

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Generales:** No administrar nunca nada por boca a una persona inconsciente. Si no se encuentra bien, acuda a un médico (muestre la etiqueta si es posible).

**Inhalación:** Transportar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Acudir al médico si persisten las dificultades respiratorias.

**Contacto con la piel:** Quitarse las prendas contaminadas. Empapar el área afectada con agua o agua y jabón durante al menos 15 minutos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Acudir al médico si se desarrolla o persiste la irritación.

**Contacto con los ojos:** Aclarar cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Acudir a un médico.

**Ingestión:** NO debe provocarse el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Generales:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Inhalación:** La exposición prolongada puede provocar irritación.

**Contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Contacto con los ojos:** La exposición prolongada al líquido puede causar una irritación leve.

**Ingestión:** Es probable que la ingestión sea lesiva o tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** Ninguno esperado en condiciones normales de uso.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si no se encuentra bien, acuda a un médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Utilizar los medios de extinción adecuados para el fuego circundante.

**Medios de extinción no apropiados:** No utilizar un chorro fuerte de agua. El uso de un chorro fuerte de agua puede extender el fuego.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Peligro de incendio:** No inflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

**Reactividad:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Medidas de precaución durante la lucha contra incendios:** Extremar las precauciones al combatir cualquier fuego de origen químico.

**Instrucciones durante la lucha contra incendios:** Rociar con aerosol o bruma de agua los recipientes expuestos para enfriarlos.

**Protección durante la lucha contra incendios:** No entrar en la zona de fuego sin equipo protector adecuado, incluida la protección respiratoria.

**Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

### **Referencia a otras secciones**

Ver las propiedades de inflamabilidad en la sección 9.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Medidas generales:** Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar el producto (vapor, niebla, aerosol).

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

**Equipo de protección:** Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado.

**Procedimientos de emergencia:** Evacuar al personal innecesario.

### **Para personal de emergencia**

**Equipo de protección:** Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** Detener el derrame si puede hacerse de forma segura. Ventilar la zona afectada.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Impedir la entrada en los desagües y en las aguas superficiales y subterráneas. Informar a las autoridades si el líquido entra en los desagües y en las aguas superficiales y subterráneas.

### **Métodos y material de contención y limpieza**

**Métodos de contención:** Contener los vertidos con diques o materiales adsorbentes para prevenir la migración y la entrada en los desagües o los cursos de agua.

**Técnicas de limpieza:** Limpiar los vertidos inmediatamente y eliminar los residuos de forma segura. Los vertidos deben contenerse con barreras mecánicas. Transferir el material del vertido en un contenedor adecuado para su eliminación. Contactar con las autoridades competentes después de un vertido.

### **Referencia a otras secciones**

Ver sección 8: Controles de exposición/protección individual. Para más información, consultar la sección 13.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Precauciones para una manipulación segura**

**Medidas de higiene:** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas industriales en materia de higiene y procedimientos de seguridad. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar o al salir del trabajo.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Medidas técnicas:** Cumplir la normativa aplicable.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor cerrado cuando no se utilice. Mantener/almacenar alejado de la luz solar directa, de temperaturas muy elevadas o muy bajas y de materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

### **Usos específicos finales**

Componente de un kit.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

### **Parámetros de control**

Para las sustancias de la sección 3 que no se mencionen aquí, no hay límites de exposición establecidos por el fabricante, el proveedor, el importador o la agencia reguladora correspondiente, incluidas: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), Gobiernos provinciales canadienses o Gobierno mexicano

<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>		
<b>ACGIH de EEUU</b>	Tope según la ACGIH (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>OSHA de EEUU</b>	PEL (TWA) según la OSHA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>NIOSH de EEUU</b>	REL (tope) según el NIOSH (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

<b>IDLH de EEUU</b>	IDLH de EEUU (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Alberta</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Columbia Británica</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Manitoba</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nuevo Brunswick</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Terranova y Labrador</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nueva Escocia</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nunavut</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Territorios del Noroeste</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ontario</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Isla del Príncipe Eduardo</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Québec</b>	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Saskatchewan</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	Tope del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>		
<b>ACGIH de EEUU</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>ACGIH de EEUU</b>	Categoría química de la ACGIH	Carcinógeno animal confirmado con importancia desconocida para seres humanos
<b>OSHA de EEUU</b>	PEL (TWA) según la OSHA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>OSHA de EEUU</b>	PEL (TWA) según la OSHA (ppm)	1000 ppm
<b>NIOSH de EEUU</b>	REL (tope) según el NIOSH (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>NIOSH de EEUU</b>	PEL (TWA) según el NIOSH (ppm)	1000 ppm
<b>IDLH de EEUU</b>	IDLH de EEUU (ppm)	3300 ppm (10% LEL)
<b>Alberta</b>	TWA del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1880 mg/m <sup>3</sup>
<b>Alberta</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm
<b>Columbia Británica</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Manitoba</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Nuevo Brunswick</b>	TWA del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1880 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nuevo Brunswick</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm
<b>Terranova y Labrador</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Nueva Escocia</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Nunavut</b>	STEL del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2355 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nunavut</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1250 ppm
<b>Nunavut</b>	TWA del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1884 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nunavut</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm
<b>Territorios del Noroeste</b>	STEL del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2355 mg/m <sup>3</sup>
<b>Territorios del Noroeste</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1250 ppm
<b>Territorios del Noroeste</b>	TWA del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1884 mg/m <sup>3</sup>
<b>Territorios del Noroeste</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm
<b>Ontario</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Isla del Príncipe Eduardo</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Québec</b>	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	1880 mg/m <sup>3</sup>
<b>Québec</b>	VEMP (ppm)	1000 ppm
<b>Saskatchewan</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1250 ppm
<b>Saskatchewan</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm
<b>Yukón</b>	STEL del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	STEL según la ACGIH (ppm)	1000 ppm
<b>Yukón</b>	TWA del OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	TWA del OEL (ppm)	1000 ppm

# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados:** Garantizar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Debe haber fuentes de lavado de ojos de urgencia y duchas de seguridad disponibles en la vecindad inmediata de cualquier posible exposición. Debe garantizarse el cumplimiento de todas las normas nacionales/locales.

**Equipo de protección personal:** Gafas de protección. Guantes. Prendas de protección.



**Materiales para las prendas de protección:** Materiales y tejidos resistentes a los agentes químicos.

**Protección de las manos:** Llevar guantes protectores resistentes a los agentes químicos.

**Protección de los ojos:** Gafas resistentes a los agentes químicos o gafas de seguridad.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Vestir indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria:** Utilizar un equipo respiratorio aprobado por el NIOSH o un aparato respiratorio autónomo siempre que la exposición pueda superar los OEL establecidos.

**Controles de exposición ambiental:** Impedir que el producto se libere al medio ambiente.

**Controles de exposición del consumidor:** No comer, beber o fumar durante su uso

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: No disponible
Olor	: No disponible
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: No disponible
Tasa de evaporación	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas);i	: No disponible
Límite inferior de inflamabilidad	: No disponible
Límite superior de inflamabilidad	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Peso específico	: No disponible
Solubilidad	: No disponible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: No disponible
Viscosidad	: No disponible
Propiedades explosivas (sensibilidad al impacto mecánico)	: No se espera que presente un peligro de explosión debido al impacto mecánico.
Propiedades explosivas (sensibilidad a las descargas estáticas)	: No se espera que presente un peligro de explosión debido a las descargas estáticas.

# Conjugado

Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (ver sección 7).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se producirá polimerización peligrosa.

**Condiciones que deben evitarse:** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente elevadas o bajas. Fuentes de ignición. Materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre efectos toxicológicos (producto)

**Toxicidad aguda:** No clasificado

**Datos de DL50 y CL50:** No disponible

**Corrosión o irritación cutáneas:** No clasificado

**Lesiones oculares graves o irritación ocular:** No clasificado

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado

**Teratogenicidad:** No clasificado

**Carcinogenicidad:** No clasificado

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida):** No clasificado

**Toxicidad para la reproducción:** No clasificado

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

**Peligro por aspiración:** No clasificado

**Síntomas/lesiones después de la inhalación:** La exposición prolongada puede provocar irritación.

**Síntomas/lesiones después del contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** La exposición prolongada al líquido puede causar una irritación leve.

**Síntomas/lesiones después de la ingestión:** Es probable que la ingestión sea lesiva o tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** Ninguno esperado en condiciones normales de uso.

### Información sobre efectos toxicológicos (componentes)

**Datos de DL50 y CL50:**

<b>Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona (55965-84-9)</b>	
<b>DL50 oral en ratas</b>	53 mg/kg
<b>ATE de EEUU (dérmica)</b>	300,00 mg/kg peso corporal
<b>ATE de EEUU (polvo, neblina)</b>	0,50 mg/l/4h
<b>Albúminas, suero sanguíneo (9048-46-8)</b>	
<b>ATE de EEUU (oral)</b>	500,00 mg/kg peso corporal
<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>	
<b>DL50 dérmica en conejos</b>	1350 mg/kg
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>DL50 oral en ratas</b>	10470 mg/kg
<b>DL50 dérmica en ratas</b>	20 ml/kg
<b>CL50 por inhalación en ratas</b>	124,7 mg/l/4h
<b>D-Manitol (69-65-8)</b>	
<b>DL50 oral en ratas</b>	13500 mg/kg
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>Grupo de la IARC</b>	1
<b>Lista de carcinógenos de la comunicación de peligros de la OSHA</b>	En la lista de carcinógenos de la comunicación de peligros de la OSHA.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad** No hay información adicional disponible

# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>	
<b>CL50 (para peces) 1</b>	45,4 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especie: Oncorhynchus mykiss [estático])
<b>CE50 (para dafnia) 1</b>	40 mg/l
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>CE50 (para dafnia) 1</b>	9268 - 14221 mg/l (tiempo de exposición: 48 h - especie: Daphnia magna)
<b>CL50 (para peces) 2</b>	> 100 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especie: Pimephales promelas [estático])
<b>CEr50 (para algas)</b>	1000 mg/l

### Persistencia y degradabilidad

<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No establecidas.

### Potencial de bioacumulación

<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>Log Pow</b>	-0,32
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No establecido.

### Movilidad en el suelo No disponible

### Otros efectos adversos

Otra información: Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Recomendaciones sobre eliminación de residuos:** Eliminar el material residual en conformidad con las normas locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Ecología (materiales residuales):** Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Conforme a DOT</b>	No regulado para el transporte
<b>Conforme a IMDG</b>	No regulado para el transporte
<b>Conforme a IATA</b>	No regulado para el transporte
<b>Conforme a TDG</b>	No regulado para el transporte

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Regulaciones Federales de EEUU

<b>Conjugado</b>	
<b>SARA Sección 311/312 Clases de Peligro</b>	Riesgo para la salud inmediato (agudo)
<b>Albúminas, suero sanguíneo (9048-46-8)</b>	
Incluido en el Inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de EEUU	
<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>	
Incluido en el Inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de EEUU	
<b>SARA Sección 311/312 Clases de Peligro</b>	Riesgo para la salud inmediato (agudo)
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
Incluido en el Inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de EEUU	
<b>D-Manitol (69-65-8)</b>	
Incluido en el Inventario de la TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas) de EEUU	

### Regulaciones estatales de EEUU

<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
<b>EEUU - California - Proposición 65 - Lista de carcinógenos</b>	ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas reconocidas como causantes de cáncer por el Estado de California.
<b>EEUU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el desarrollo</b>	ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas reconocidas como causantes de anomalías congénitas por el Estado de California.

<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>	
EEUU. - Massachusetts - Lista RTK (derecho a conocer) EEUU. - Nueva Jersey - Lista RTK de sustancias peligrosas EEUU - Pensilvania -	


# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Lista RTK de peligros ambientales EEUU. - Pensilvania - Lista RTK
<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>
EEUU. - Massachusetts - Lista RTK EEUU. - Nueva Jersey - Lista RTK de sustancias peligrosas EEUU. - Pensilvania - Lista RTK

### Regulaciones canadienses

<b>Conjugado</b>	
Clasificación WHMIS	Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos
	

<b>Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona (55965-84-9)</b>	
Incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias nacionales)	
Clasificación WHMIS	Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos Clase E - Material Corrosivo Clase D División 1 Subdivisión B - Material tóxico que causa efectos tóxicos inmediatos y graves

<b>Albúminas, suero sanguíneo (9048-46-8)</b>	
Incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias nacionales)	
Clasificación WHMIS	Clase D División 1 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

<b>Hidróxido sódico (1310-73-2)</b>	
Incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias nacionales) Incluido en la IDL (lista canadiense de divulgación de ingredientes)	
Concentración IDL 1 %	
Clasificación WHMIS	Clase E - Material Corrosivo Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

<b>Trehalosa dihidrato (6138-23-4)</b>	
Clasificación WHMIS	Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación WHMIS

<b>Alcohol etílico (64-17-5)</b>	
Incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias nacionales) Incluido en la IDL (lista canadiense de divulgación de ingredientes)	
Concentración IDL 0,1 %	
Clasificación WHMIS	Clase B División 2 - Líquido inflamable Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

<b>D-Manitol (69-65-8)</b>	
Incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias nacionales)	
Clasificación WHMIS	Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación WHMIS

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y la SDS contiene toda la información exigida por las CPR.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN O LA ÚLTIMA REVISIÓN

**Fecha de revisión** : 27/05/2015  
**Información adicional** : Este documento se ha preparado de acuerdo con los requisitos de las SDS de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Texto completo de las frases del GHS:

Tox. ag. 3 (dérmica)	Toxicidad aguda (dérmica), categoría 3
Tox. ag. 3 (inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla), categoría 3
Tox. ag. 3 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Tox. ag. 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acuática aguda 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Acuática aguda 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 3
Acuática crónica 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1



# Conjugado

## Ficha de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Polvo Comb.	Polvo combustible
Les. oc. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Irrit. oc. 2A	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A
Líqu. infl. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Corr. met. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Sens. resp. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Corr. cut. 1A	Corrosión o irritación cutánea, categoría 1A
Corr. cut. 1B	Corrosión o irritación cutánea, categoría 1B
Sens. cut. 1	Sensibilizador cutáneo, categoría 1
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H232	Puede formar concentraciones de polvo combustibles en el aire
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Parte responsable de la preparación de este documento

TECHLAB, Inc. 2001 Kraft Drive Blacksburg, VA 24060, EEUU

Alere y el logotipo Alere son marcas comerciales del grupo de empresas Alere.

El logotipo TECHLAB y TECHLAB son marcas comerciales de TECHLAB, Inc., con licencia.

© 2015 TECHLAB, Inc. Reservados todos los derechos.

*Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está pensada para describir el producto con fines de salud, seguridad y requisitos ambientales exclusivamente. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*

NA GHS SDS