

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

#### 1.1. Identificación del producto químico

|                    |   |
|--------------------|---|
| Forma de producto  | : Mezcla                                      |
| Nombre comercial   | : Soleris® Positive Control – Yeast (Candida) |
| Código de producto | : S2-PCON-YEAST                               |
| Tipo de producto   | : Food Safety -- [Food Safety]                |

#### 1.2. Otros medios de identificación

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Número/s de pieza | : 700006483 S2-PCON-YEAST |
|-------------------|---------------------------|

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

No se dispone de más información

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Neogen Corporation  
620 Leshler Place  
48912, Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

|                      |  |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | : 24 hours:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|----------------------|--|

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o los peligros

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

##### Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado SGA CL

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Pictogramas de peligro (SGA CL)  | : No requerido |
| Palabra de advertencia (SGA CL)  | : No requerido |
| Indicaciones de peligro (SGA CL) | : No requerido |
| Consejos de prudencia (SGA CL)   | : No requerido |
| Supplemental H statements        | : No requerido |

#### 2.3. Otros peligros que no se consideraron para la clasificación

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con NCh 2245.

# Soleris® Positive Control – Yeast (Candida)

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

No se dispone de más información

#### 5.2. Peligros específicos derivados de los productos químicos

No se dispone de más información

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se dispone de más información

### SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

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

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

No se dispone de más información

**Para el personal de los servicios de emergencia**

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales y medidas adicionales de prevención de desastres

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

# Soleris® Positive Control – Yeast (Candida)

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

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

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de exposición

No se dispone de más información

#### 8.3. Equipos de protección personal

No se dispone de más información

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Estado físico                                      | : Sólido                          |
| Apariencia   | : Bolitas.                        |
| Color  | : Colores variados                |
| Olor   | : Característico                  |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible                   |
| pH   | : No disponible                   |
| Punto de fusión                                    | : No disponible                   |
| Punto de congelación                               | : No disponible                   |
| Punto de ebullición                                | : No disponible                   |
| Punto de inflamación                               | : No aplicable                    |
| Temperatura de autoignición                        | : No aplicable                    |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible                   |
| Inflamabilidad                                     | : No disponible                   |
| Presión de vapor                                   | : No disponible                   |
| Presión del vapor a 50°C                           | : No disponible                   |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No aplicable                    |
| Densidad relativa                                  | : No disponible                   |
| Solubilidad  | : Soluble en agua.                |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible                   |
| Viscosidad, cinemático                             | : No aplicable                    |
| Límite inferior de explosividad                    | : Máscara antigas con filtro tipo |
| Límite superior de explosividad                    | : Máscara antigas con filtro tipo |

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Estabilidad química                    | : No se dispone de más información |
| Reactividad                            | : No se dispone de más información |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se dispone de más información |
| Condiciones que deben evitarse         | : No se dispone de más información |
| Materiales incompatibles               | : No se dispone de más información |
| Productos de descomposición peligrosos | : No se dispone de más información |

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No hay datos disponibles |
| Irritación/corrosión cutánea | : No hay datos disponibles |

# Soleris® Positive Control – Yeast (Candida)

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                            | : No hay datos disponibles |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                | : No hay datos disponibles |
| Mutagenicidad en células reproductoras                                | : No hay datos disponibles |
| Carcinogenicidad  | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad reproductiva  | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única       | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas | : No hay datos disponibles |
| Peligro de inhalación   | : No hay datos disponibles |

### 11.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

|   |                        |
|---|------------------------|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No está clasificado. |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No está clasificado. |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Soleris® Positive Control – Yeast (Candida)

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
|-------------------------------|---------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Peligro para la capa de ozono | : No hay datos disponibles |
|-------------------------------|----------------------------|

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

No se dispone de más información

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Regulaciones nacionales e internacionales


De acuerdo con NCh 382 / IMDG / IATA

| NCh 382   | IMDG      | IATA  |
|---|-----------|---|
| <b>Número ONU</b>   |           |   |
| 3373  | No sujeto | 3373  |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |           |   |
| No aplicable  | No sujeto | Biological substance, Category B              |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                 |           |   |
| No aplicable  | No sujeto | UN 3373 Biological substance, Category B, 6.2 |

# Soleris® Positive Control – Yeast (Candida)

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

| Clase de peligro en el transporte   |           |              |
|---|-----------|--------------|
| 6.2   | No sujeto | 6.2          |
| Etiquetas de peligro  |           |              |
|  |           | No aplicable |
| Grupo de embalaje/envase  |           |              |
| No aplicable  | No sujeto | No aplicable |
| Disposiciones especiales  |           |              |
| 319,341   | No sujeto | No aplicable |
| No hay información adicional disponible   |           |              |

### 14.2. Información adicional

No se dispone de más información

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

No se dispone de más información

Ficha de datos de seguridad (FDS), Chile

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