

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 – S. aureus |
| Código de producto | : S2-PCON-STAPH |
| Tipo de producto | : Food Safety -- [Food Safety] |

1.2. Otros medios de identificación

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Número/s de pieza | : 700006482 S2-PCON-STAPH |
|-------------------|---------------------------|

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 - <https://www.neogen.com/>

1.5. Número de teléfono para emergencias

| | |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | : 24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) 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 – S. aureus

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 – S. aureus

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 – S. aureus

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 – S. aureus

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 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 |
|---|-----------|---|
| Número ONU | | |
| 3373 | No sujeto | 3373 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | |
| No aplicable | No sujeto | Biological substance, Category B |
| Descripción del documento del transporte | | |
| No aplicable | No sujeto | UN 3373 Biological substance, Category B, 6.2 |

Soleris® Positive Control – S. aureus

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.