

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

|                    |  |
|--------------------|--|
| Forma de producto  | : Mezcla                               |
| Nombre comercial   | : Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base |
| Tipo de producto   | : Food Safety -- [Food Safety]         |
| Código de producto | : NCM0081                              |

#### 1.2. Otros medios de identificación

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número/s de pieza | : NCM0081 400000792 700003197 NCM0081A 700003198 NCM0081B 700003199 NCM0081C 700004469 NCM0081D |
|-------------------|---|

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

No se dispone de más información

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### Fabricante

Neogen Corporation  
620 Leshner Place  
48912 Lansing – Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333

#### 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 peligros

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

##### Clasificación según el SGA de las Naciones Unidas

|  |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Toxicidad aguda (cutánea), categoría 5                                   | H313 | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4                    | H332 | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad, categoría 1B   | H350 | Método de cálculo |
| Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3   | H402 | Método de cálculo |
| Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 | H412 | Método de cálculo |

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

|  |   |
|--|---|
| Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente | : Puede provocar cáncer,Nocivo si se inhala,Nocivo en contacto con la piel,Nocivo para los organismos acuáticos,Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
|--|---|

#### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

##### Etiquetado de acuerdo con el SGA de las Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (GHS ONU)



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Palabra de advertencia (SGA UN)   | : Peligro  |
| Componentes peligrosos            | : potassium dihydrogenorthophosphate; Chloramphenicol                                    |
| Indicaciones de peligro (GHS ONU) | : H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel<br>H332 - Nocivo en caso de inhalación |

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### Consejos de prudencia (GHS ONU)

- H350 - Puede provocar cáncer
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- P203 - Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
- P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P273 - No dispersar en el medio ambiente.
- P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
- P302+P317 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Buscar ayuda médica.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P317 - Buscar ayuda médica.
- P318 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- P405 - Guardar bajo llave.
- P501 - Eliminar el contenido/recipiente en ...

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                             | Identificador de producto | %     | Clasificación según el SGA de las Naciones Unidas   |
|------------------------------------|---------------------------|-------|---|
| potassium dihydrogenorthophosphate | CAS Nº: 7778-77-0         | < 100 | Acute Tox. 5 (Oral), H303<br>Acute Tox. 5 (Dermal), H313  |
| Magnesium sulfate heptahydrate     | CAS Nº: 10034-99-8        | < 100 | Acute Tox. 5 (Oral), H303   |
| Chloramphenicol                    | CAS Nº: 56-75-7           | < 100 | Acute Tox. 5 (Oral), H303<br>Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

- Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Self protection of the first-aider : Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Nocivo si se inhala.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.  
Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.  
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.  
Planos de emergencia : Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

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

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".  
Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para la contención : Recoger los vertidos.  
Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.  
Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para realizar la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar equipo de protección personal. Los pisos, paredes y otras superficies en la zona de peligro deben ser limpiados con regularidad. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Medidas de higiene : Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

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

- Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
- Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave.
- Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.
- Temperatura de almacenamiento : 2 – 30 °C

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

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

##### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

- Materiales para las ropas de protección :
- Protección de las manos : Guantes de protección
- Protección ocular : Gafas de protección
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias : Llevar equipo de protección respiratoria.

##### Símbolo/s del equipo de protección personal



#### 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Sólido
- Apariencia : Polvo

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Color  | : Beige.           |
| Olor   | : Característico.  |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible    |
| Punto de fusión                                    | : No disponible    |
| Punto de congelación                               | : No aplicable     |
| Punto de ebullición                                | : No disponible    |
| Inflamabilidad                                     | : No inflamable    |
| Límite inferior de explosividad                    | : No aplicable     |
| Límite superior de explosividad                    | : No aplicable     |
| Punto de inflamación                               | : No aplicable     |
| Temperatura de autoignición                        | : No aplicable     |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible    |
| pH   | : 5,4 – 5,8        |
| pH solución  | : No disponible    |
| Viscosidad, cinemático (valor calculado) (40 °C)   | : No aplicable     |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible    |
| Presión de vapor                                   | : No disponible    |
| Presión del vapor a 50°C                           | : No disponible    |
| Densidad   | : No disponible    |
| Densidad relativa                                  | : No disponible    |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No aplicable     |
| Solubilidad  | : Soluble en agua. |
| Tamaño de las partículas                           | : No disponible    |

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

Límites de explosividad : No aplicable

## 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 bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 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 más información

### 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 está clasificado                                      |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : Puede ser nocivo en contacto con la piel.                |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : Inhalación: polvo, niebla: Nocivo en caso de inhalación. |

#### Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| ETA UN (cutánea) | 2905,636 mg/kg de peso corporal |
|------------------|---------------------------------|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

| <b>Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base</b>                                    |  |
|--|--|
| ETA UN (polvos, niebla)  | 4,067 mg/l/4h  |
| Toxicidad aguda desconocida (GHS ONU)<br>Toxicidad aguda desconocida (GHS ONU) | 15,79% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)<br>96,33% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)<br>99,49% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalation (Dust/Mist)) |
| <b>potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)</b>                          |  |
| DL50 oral rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)  |
| DL50 cutáneo rata  | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))   |
| DL50 cutáneo conejo  | > 4640 mg/kg Source: National Library of Medicine  |
| <b>Magnesium sulfate heptahydrate (10034-99-8)</b>                             |  |
| DL50 oral rata   | > 4000 mg/kg (Rat, Oral)   |
| <b>Chloramphenicol (56-75-7)</b>   |  |
| DL50 oral  | 2500 mg/kg   |
| Corrosión/irritación cutánea   | : No está clasificado.<br>pH: 5,4 – 5,8  |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                                     | : No está clasificado<br>pH: 5,4 – 5,8   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea   | : No está clasificado  |
| Mutagenicidad en células germinales  | : No está clasificado  |
| Carcinogenicidad   | : Puede provocar cáncer.   |
| <b>Chloramphenicol (56-75-7)</b>   |  |
| Grupo IARC   | 2A - Probablemente carcinógeno para el ser humano  |
| Estado de Programa Nacional (NTP) de Toxicidad                                 | Se anticipa ser razonablemente Carcinógeno para el Ser Humano  |
| Toxicidad para la reproducción   | : No está clasificado  |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana -<br>Exposición única          | : No está clasificado  |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana -<br>Exposiciones repetidas    | : No está clasificado  |
| <b>potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)</b>                          |  |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)  | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)   |
| Peligro por aspiración   | : No está clasificado  |
| <b>Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base</b>                                    |  |
| Viscosidad, cinemático   | No aplicable   |

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Ecología - general  | : Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático | : Nocivo para los organismos acuáticos.  |

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

|  |  |
|--|--|
| Procedimiento de clasificación (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático)   | : Método de cálculo  |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático                                  | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Procedimiento de clasificación (Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático) | : Método de cálculo  |

| <b>potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)</b> |   |
|---|---|
| CL50 - Peces [1]                                      | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| CE50 - Crustáceos [1]                                 | > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)     |
| CE50 72h - Algas [1]                                  | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| CE50 96h - Algas [1]                                  | 12700000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships   |
| ErC50 algas   | > 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)                        |

| <b>Magnesium sulfate heptahydrate (10034-99-8)</b> |   |
|--|---|
| CL50 - Peces [1]                                   | 15500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Anhydrous form) |
| CE50 - Crustáceos [1]                              | 1700 mg/l (24 h, Daphnia magna, Anhydrous form)     |
| CE50 72h - Algas [1]                               | 2700 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Anhydrous form) |

| <b>Chloramphenicol (56-75-7)</b> |           |
|----------------------------------|-----------|
| CL50 - Peces [1]                 | 10 mg/l   |
| ErC50 algas                      | 0,78 mg/l |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base</b> |                           |
|---|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad               | No se degrada rápidamente |

| <b>potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)</b> |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad                         | Biodegradability: not applicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO)                      | Not applicable (inorganic)        |
| DTO   | Not applicable (inorganic)        |

| <b>Magnesium sulfate heptahydrate (10034-99-8)</b> |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad                      | Biodegradability: not applicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO)                   | Not applicable                    |
| DTO  | Not applicable                    |
| DBO (% of DTO)                                     | Not applicable                    |

| <b>Chloramphenicol (56-75-7)</b> |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Persistencia y degradabilidad    | Biodegradable in water. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base</b> |                                  |
|---|----------------------------------|
| Potencial de bioacumulación                 | No se dispone de más información |

| <b>potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)</b> |                      |
|---|----------------------|
| Potencial de bioacumulación                           | Not bioaccumulative. |

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

| Magnesium sulfate heptahydrate (10034-99-8)        |                                    |
|--|------------------------------------|
| Potencial de bioacumulación                        | No bioaccumulation data available. |
| Chloramphenicol (56-75-7)                          |                                    |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 1,14 Source: HSDB                  |
| Potencial de bioacumulación                        | No bioaccumulation data available. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base           |   |
|--|---|
| Movilidad en suelo                             | No se dispone de más información                      |
| potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0) |   |
| Tensión de superficie                          | No data available in the literature                   |
| Ecología - suelo                               | No (test)data on mobility of the substance available. |

### 12.5. Otros efectos adversos

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Ozono                  | : No está clasificado              |
| Otros efectos adversos | : No se dispone de más información |

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

|  |  |
|--|--|
| Normativa regional sobre residuos  | : Eliminar de acuerdo con las regulaciones oficiales.  |
| Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.                                |
| Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales  | : Eliminar de acuerdo con las regulaciones oficiales.  |
| Recomendaciones de eliminación del producto/empaque  | : Cumplir con las regulaciones aplicables para la eliminación de los residuos sólidos. Eliminar de acuerdo con las regulaciones oficiales. |
| Información adicional  | : No reutilizar los envases vacíos.  |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con RTMC ONU / IMDG / IATA

| UN RTDG  | IMDG                 | IATA                 |
|--|----------------------|----------------------|
| 14.1. Número ONU   |                      |                      |
| No aplicable   | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |                      |                      |
| No aplicable   | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.3. Clase(s) relativas al transporte                         |                      |                      |
| No aplicable   | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica                  |                      |                      |
| No aplicable   | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.5. Riesgos ambientales                                      |                      |                      |
| No aplicable   | No está reglamentado | No está reglamentado |
| No hay información adicional disponible                        |                      |                      |

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### RTMC ONU

No aplicable

#### IMDG

No está reglamentado

#### IATA

No está reglamentado

### 14.7. Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

Fecha de emisión : 2/10/2025  
Fecha de revisión : 10/10/2025  
Reemplaza : 2/10/2025

| Texto completo de las frases H:     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4                    |
| Acute Tox. 5 (Dermal)               | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 5                                   |
| Acute Tox. 5 (Oral)                 | Toxicidad aguda (oral), categoría 5                                      |
| Aquatic Acute 1                     | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Acute 3                     | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3   |
| Aquatic Chronic 1                   | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1 |
| Aquatic Chronic 3                   | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 |
| Carc. 1B                            | Carcinogenicidad, categoría 1B   |
| H303                                | Puede ser nocivo en caso de ingestión                                    |
| H313                                | Puede ser nocivo en contacto con la piel                                 |
| H332                                | Nocivo en caso de inhalación   |
| H350                                | Puede provocar cáncer  |
| H400                                | Muy tóxico para los organismos acuáticos                                 |
| H402                                | Nocivo para los organismos acuáticos                                     |
| H410                                | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| H412                                | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos      |

Ficha de datos de seguridad (FDS), ONU

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.