

### SECTION 1 Identification

#### 1.1. Identificateur SGH du produit

|                  |  |
|------------------|--|
| Forme du produit | : Mélange                              |
| Nom commercial   | : Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base |
| Type de produit  | : Food Safety -- [Food Safety]         |
| Code du produit  | : NCM0081                              |

#### 1.2. Autres moyens d'identification

|                  |   |
|------------------|---|
| Nombre de pièces | : NCM0081 400000792 700003197 NCM0081A 700003198 NCM0081B 700003199 NCM0081C 700004469 NCM0081D |
|------------------|---|

#### 1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Utilisation de la substance/mélange | : Substances chimiques de laboratoire, Recherche scientifique et développement |
|-------------------------------------|--|

#### 1.4. Données relative au fournisseur

##### Fabricant

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

#### 1.5. Numéro de téléphone d'urgence

|                  |  |
|------------------|--|
| Numéro d'urgence | : 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) |
|------------------|--|

### SECTION 2 Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

|                                      |      |   |
|--------------------------------------|------|---|
| Cancérogénicité, Catégorie 1B        | H350 | Peut provoquer le cancer.   |
| Poussières combustibles, Catégorie 1 |      | Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air. |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA)



Mention d'avertissement (GHS CA)

: Danger

Mentions de danger (GHS CA)

: H Comb Dust - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air  
H350 - Peut provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS CA)

: P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et auditif.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3 Composition/information sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

---

### 3.2. Mélanges

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|-----|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|
|-----|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|                 |   |                 |               |                |
|-----------------|---|-----------------|---------------|----------------|
| Chloramphenicol | <p>[R-(R*,R*)]-2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide ; Chloramphenicol, D-Chloramphenicol (R-(R*,R*))-2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide / [R-(R*,R*)]-2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide / [theta-(theta,theta)]-2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide / 1-(para-nitrophenyl)-2-(dichloroacetylami no)-1,3-propanediol, D-threo- / 1-(p-nitrophenyl)-2-(dichloroacetylami no)-1,3-propanediol, D-threo- / 1-para-nitrophenyl-2-dichloracetamido-1,3-propanediol, D(-)-threo- / 1-p-nitrophenyl-2-dichloracetamido-1,3-propanediol, D(-)-threo- / 2,2-dichloro-N- (beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenrthyl)acetamide / 2,2-</p> | n° CAS: 56-75-7 | ≥ 0,1 – < 0,5 | Canc. 1B, H350 |
|-----------------|---|-----------------|---------------|----------------|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>dichloro-N-(beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl))-p-nitrophenethylacetamide, D(-)-threo- / 2,2-dichloro-N-(beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl))-p-nitrophenylethylacetamide, D(-) / 2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide / 2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, (R-(R*,R*))- / 2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, [R-(R*,R*)]- / 2,2-dichloro-N-[beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]acetamide, D(-)-threo- / 2,2-dichloro-N-[beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]acetamide, D-threo- / 2-dichloroacetamido-1-[p-nitrophenyl]-1,3-propanediol, D(-)-threo- / 2-dichloroacetamido-1-p-nitrophenyl-1,3-propanediol, D(-)-threo- / 2-dichloro-N-(beta-hydroxy-alpha-</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | (hydroxymethyl)-<br>p-<br>nitrophenethyl)ac<br>etamide, D-(-)-<br>threo- /<br>acetamide, 2,2-<br>dichloro-N-(beta-<br>hydroxy-alpha-<br>(hydroxymethyl)-<br>p-nitrophenethyl)-<br>/ acetamide, 2,2-<br>dichloro-N-[2-<br>hydroxy-1-<br>(hydroxymethyl)-<br>2-(4-<br>nitrophenyl)ethyl]-<br>, (R-(R*,R*))- /<br>acetamide, 2,2-<br>dichloro-N-[2-<br>hydroxy-1-<br>(hydroxymethyl)-<br>2-(4-<br>nitrophenyl)ethyl],<br>[R-(R*,R*)]- /<br>acetamide, 2,2-<br>dichloro-N-[2-<br>hydroxy-1-<br>(hydroxymethyl)-<br>2-(4-<br>nitrophenyl)ethyl]-<br>, [theta-<br>(theta,theta)]- /<br>acetamide, 2-<br>dichloro-N-(beta-<br>hydroxy-alpha-<br>(hydroxymethyl)-<br>p-nitrophenethyl)-,<br>D-(-)-threo- / AK-<br>chlor / alficetyn /<br>ambofen /<br>amphenicol /<br>amphicol /<br>amseclor /<br>anacetin /<br>aquamycetin /<br>austracol /<br>biocetin /<br>biophenicol /<br>C.A.F. / CAF<br>(pharmaceutical) /<br>CAM / CAP /<br>catilan /<br>chemicetin /<br>chernicetina /<br>chlomin /<br>chlomycol /<br>chloramex / |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | chloramfenikol /<br>chloramfilin /<br>chloramphenicol /<br>chloramphenicol,<br>D- /<br>chloramphenicol,<br>D(-)-threo- /<br>chloramphenicol,<br>D-threo- /<br>chloramsaar /<br>chlorasol / chlora-<br>tabs / chloricol /<br>chlornitromycin /<br>chloro-25 vetag /<br>chloroamphenicol<br>/ chlorocaps /<br>chlorocid /<br>chlorocid S /<br>chlorocide /<br>chlorocidin C /<br>chlorocidin C<br>tetran / chlorocol /<br>chloroject L /<br>chloromax /<br>chloromycetin /<br>chloromycetny /<br>chloronitrin /<br>chloroptic /<br>chlorovules /<br>cidocetine /<br>ciplamycetin /<br>cloramfen /<br>cloramficin /<br>cloramicol /<br>cloramidina /<br>cloroamfenicolo /<br>clorocyn /<br>cloromisan /<br>clorosintex /<br>comycetin / CPH /<br>cylphenicol / D(-<br>)-2,2-dichloro-N-<br>(beta-hydroxy-<br>alpha-<br>(hydroxymethyl)-<br>p-<br>nitrophenylethyl)a<br>cetamide / D(-)-<br>threo-1-p-<br>nitrophenyl-2-<br>dichloracetamido-<br>1,3-propanediol /<br>D(-)-threo-2,2-<br>dichloro-N-(beta-<br>hydroxy-alpha-<br>(hydroxymethyl))-<br>p- |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>nitrophenethylacetamide / D(-)-threo-2,2-dichloro-N-[beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]acetamide / D(-)-threo-2-dichloroacetamido-1-[p-nitrophenyl]-1,3-propanediol / D(-)-threo-2-dichloroacetamido-1-p-nitrophenyl-1,3-propanediol / D(-)-threo-2-dichloroacetamido-1-p-nitrophenyl-1,3-propanediol / D(-)-threo-2-dichloro-N-(beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl)acetamide / D(-)-threo-chloramphenicol / D-chloramphenicol / desphen / detreomycin / detreomycine / doctamicina / D-threo-1-(para-nitrophenyl)-2-(dichloroacetylami-no)-1,3-propanediol / D-threo-1-(p-nitrophenyl)-2-(dichloroacetylami-no)-1,3-propanediol / D-threo-2,2-dichloro-N-[beta-hydroxy-alpha-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]acetamide / D-threo-chloramphenicol / D-threo-N-(1,1'-dihydroxy-1-p-nitrophenylisopro</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>pyl)dichloroaceta<br/>mide / D-threo-N-<br/>dichloroacetyl-1-<br/>p-nitrophenyl-2-<br/>amino-1,3-<br/>propanediol /<br/>duphenicol /<br/>econochlor /<br/>embacetin /<br/>emetren / enicol /<br/>enteromycetin /<br/>erbaplast / ertilen<br/>/ farmicetina /<br/>fenicol /<br/>globenicol /<br/>glorous /<br/>halomycetin /<br/>hortfenicol / I<br/>337A /<br/>interomyocetine /<br/>intramycetin /<br/>isicetin /<br/>isophenicol /<br/>isopto fenicol /<br/>ismicetina /<br/>juvamycetin /<br/>kamaver /<br/>kemicetina /<br/>kemicetine /<br/>klorita / klorocid S<br/>/ leukomyan /<br/>leukomycin /<br/>levomicetina /<br/>levomycetin /<br/>loromisin /<br/>mastiphen /<br/>mediamycetine /<br/>medichol /<br/>miclorelin /<br/>micoclorina /<br/>microcetina /<br/>mychel / mycinol /<br/>N-(1,1'-dihydroxy-<br/>1-p-<br/>nitrophenylisopro<br/>pyl)dichloroaceta<br/>mide, D-threo- /<br/>N-dichloroacetyl-<br/>1-p-nitrophenyl-2-<br/>amino-1,3-<br/>propanediol, D-<br/>threo- /<br/>normimycin V /<br/>novochlorocap /<br/>novomycetin /<br/>novophenicol /<br/>NSC 3069 /</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| Nom | Nom chimique / Synonymes  | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|-----|---|---------------------------|---|-------------------------|
|     | oftalent /<br>oleornycetin /<br>opclor /<br>ophthochlor /<br>otachron /<br>otophen /<br>pantovernil /<br>paraxin /<br>pentarnycetin /<br>quemacetina /<br>rivomycin /<br>romphenil /<br>ronfenil / septicol /<br>sificetina /<br>sintomicetina /<br>sintomicetine R /<br>sno phenicol /<br>stanomycetin /<br>synthomycetin /<br>synthomycetine /<br>tega-cetin /<br>tevcocin /<br>tifomycine /<br>tifornycin /<br>treomicetina / U-<br>6062 / unimycetin<br>/ veticol / viceton |                           |   |                         |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

### SECTION 4 Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers soins nécessaires

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins général                    | : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  |
| Self protection of the first-aider        | : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.                           |

#### 4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact en portant un vêtement serré.                   |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |

#### 4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Autre avis médical ou traitement | : Traitement symptomatique. |
|----------------------------------|-----------------------------|

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

### SECTION 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Transvaser le produit dans un récipient sec à l'aide d'une pelle, et refermer le récipient sans comprimer le produit.  
Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.  
Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### SECTION 7 Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Porter un équipement de protection individuel. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Éviter toute formation de poussière.  
Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.  
Conditions de stockage : Garder sous clef.  
Température de stockage : 2 – 30 °C  
Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

### SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.

##### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Solide                   |
| Apparence  | : Poudre.                  |
| Couleur  | : Beige                    |
| Odeur  | : Caractéristique          |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 5,4 – 5,8                |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éthér=1)             | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                 | : Non applicable           |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : Non applicable           |
| Température d'auto-inflammation                      | : Non applicable           |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Ininflammable            |

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Pression de la vapeur                          | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20°C           | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                               | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité                                     | : Soluble dans l'eau.      |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                         | : Non applicable           |
| Limites d'explosivité                          | : Non applicable           |
| Caractéristiques d'une particule               | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.                 |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.  |
| Conditions à éviter                  | : Éviter toute formation de poussière. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.    |
| Matières incompatibles               | : Pas d'informations complémentaires disponibles  |
| Produits de décomposition dangereux  | : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. |
| Temps de durcissement:               | : Pas d'informations complémentaires disponibles  |

## SECTION 11 Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Toxicité Aiguë (voie orale)   | : Non classé |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation)   | : Non classé |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Toxicité aiguë inconnue (GHS CA) | 4,74 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Oral)<br>83,7 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané)<br>83,7 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Dust/Mist)) |
|----------------------------------|--|

#### Chloramphenicol (56-75-7)

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| DL50 orale    | 2500 mg/kg                   |
| ATE CA (oral) | 2500 mg/kg de poids corporel |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé.  
pH: 5,4 – 5,8

#### Chloramphenicol (56-75-7)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 5 – 7 (1 %) |
|----|-------------|

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
pH: 5,4 – 5,8

#### Chloramphenicol (56-75-7)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 5 – 7 (1 %) |
|----|-------------|

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| Chloramphenicol (56-75-7)                |  |
|--|--|
| Groupe IARC                              | 2A - Probablement cancérigène pour l'homme                     |
| Statut NTP (National Toxicology Program) | Cancérigène pour l'être humain selon une hypothèse raisonnable |

|  |              |
|--|--------------|
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration  | : Non classé |

| Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Viscosité, cinématique               | Non applicable |

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact en portant un vêtement serré.                   |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |

## SECTION 12 Données écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Écologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)     | : Non classé.   |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) | : Non classé.   |

| Chloramphenicol (56-75-7) |           |
|---------------------------|-----------|
| CL50 - Poissons [1]       | 10 mg/l   |
| Algues ErC50              | 0,78 mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradation

| Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité         | Non rapidement dégradable |

| Chloramphenicol (56-75-7)    |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradable in water. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Chloramphenicol (56-75-7)                      |                                    |
|--|------------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation                   | No bioaccumulation data available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,14 Source: HSDB                  |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

### 12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

Fluorinated greenhouse gases : Non

### SECTION 13 Données sur l'élimination

Réglementation régionale sur les déchets : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Se conformer aux réglementations en vigueur pour l'élimination des déchets solides. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Indications complémentaires : Ne pas réutiliser des récipients vides.

### SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

| TMD   | DOT            | IMDG           | IATA           |
|---|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>   |                |                |                |
| Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport |                |                |                |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                               |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport</b>                               |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)</b>   |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers environnementaux</b>   |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |                |                |                |

### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

**TMD**  
Non réglementé

**DOT**  
Non réglementé

**IMDG**  
Non réglementé

**IATA**  
Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78<sup>9</sup> et au recueil IBC<sup>10</sup>

Non applicable

# Dichloran Glycerol (DG-18) Agar Base

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

### SECTION 15 Informations sur la réglementation

#### Chloramphenicol (56-75-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada

Application des dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la loi

#### Chloramphenicol (56-75-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

### SECTION 16 Autres informations

Date d'émission : 05-15-2025  
Date de révision : 10-10-2025  
Remplace la fiche : 05-15-2025

#### Texte complet des classes de danger et des phrases H:

|      |                          |
|------|--------------------------|
| H350 | Peut provoquer le cancer |
|------|--------------------------|

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.