

**Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1 Identificateur de produit**

Code du produit 354230 , 354234, 354248, 354262, 354263, 354277, 356230, 356231, 356232, 356234, 356235, 356237, 356238, 356239, 356252, 356253, 356254, 356277, 356278  
Nom du produit Corning® Matrigel®

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation en recherche uniquement. Non destiné à une utilisation diagnostique ou thérapeutique.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Corning Life Sciences Corning B.V.  
Discovery Labware Fogosstraat 12  
2 Oak Park 1060 LJ Amsterdam, The Netherlands  
Bedford, MA 01730 +31-(0)20-6557928  
USA  
+1.978.442.2200

Adresse e-mail ScientificSupportEMEA@Corning.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec +1-800-424-9300 (USA), +1-703-527-3887 (International; call collect)

**Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement Aucun(e)  
Mentions de danger Non dangereux

**2.3. Autres dangers**

Aucun(e)

**Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2 Mélanges**

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Chloroforme	200-663-8	67-66-3	<0.1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372)

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée.

## Section 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Transporter la victime à l'air frais.
Contact cutané	Laver au savon et à l'eau.
Contact oculaire	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
Ingestion	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	Aucun(e) connu(e).
-----------	--------------------

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

## Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

#### Moyens d'extinction appropriés

Aucune information disponible.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e) connu(e).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

## Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. .

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière. .

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION, Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit est uniquement réservé à la recherche et au développement.

## Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition**

<b>Nom chimique</b>	<b>Union européenne</b>	<b>Royaume-Uni</b>	<b>France</b>	<b>Espagne</b>	<b>Allemagne</b>
Chloroforme	S* TWA 2 ppm TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 ppm STEL: 29.7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 9.9 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup>	S* TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1 ppm Ceiling / Peak: 5 mg/m <sup>3</sup> Skin
<b>Nom chimique</b>	<b>Italie</b>	<b>Portugal</b>	<b>Pays-Bas</b>	<b>Finlande</b>	<b>Danemark</b>
Chloroforme	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 ppm STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin
<b>Nom chimique</b>	<b>Autriche</b>	<b>Suisse</b>	<b>Pologne</b>	<b>Norvège</b>	<b>Irlande</b>
Chloroforme	Skin TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 1 ppm STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 2 ppm STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 29.4 mg/m <sup>3</sup> Skin

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques**

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Se laver les mains soigneusement après toute manipulation.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

**Protection des mains** Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile.

**Protection de la peau et du corps** Vêtements de protection adaptés.

**Protection respiratoire** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

**Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	liquide / gel	<b>Odeur</b>	Aucune information disponible
<b>Aspect</b>	Aucune information disponible	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible

<b>Couleur</b>	Aucune information disponible	<b>Remarques • Méthode</b>	Aucune information disponible
----------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------

<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>
<b>pH</b>	7.2	+/-.0.2
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune information disponible	
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	Aucune information disponible	
<b>Point d'éclair</b>	Aucune information disponible	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune information disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucune information disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune information disponible	

Pression de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Densité	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	Aucune information disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partage	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés comburantes	Aucune information disponible

#### **9.2. Autres informations**

Aucune information disponible

### **Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### **10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e).

#### **10.5. Matières incompatibles**

Aucun(e) connu(e).

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

### **Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Toxicité aiguë - Informations sur le produit**

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucune information disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucune information disponible.

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** This product does not contain any any components at levels greater than or equal to 0.1% that have been identified as probable, possible or confirmed human carcinogens by OSHA, IARC or NTP

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**Toxicité pour le développement** Aucune information disponible.

**Tératogénicité** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

**Symptômes** Aucune information disponible

## Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Chloroforme	560: 48 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	18: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 18: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 71: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	29: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
Chloroforme	log Kow = 2

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

## Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Waste from Residues / Unused Products	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

## Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG

14.1	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Polluant marin	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

### RID

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

### ADR

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé

14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

**IATA**

14.1 ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

**Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

**Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS (Australie)
Chloroforme	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X

**Légende**

X = Listed, - = Not Listed

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Lista canadienne des substances non domestiques

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible

**Section 16 : AUTRES INFORMATIONS****Version 1****Date de révision**

02-janv.-2017

**Remarque sur la révision**

Sans objet.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (CE) n° 1907/2006

**Avis de non-responsabilité**

Dans l'état actuel de nos connaissances, les informations du présent document sont exactes. Cependant, ni Corning Incorporated ni ses filiales n'assument une quelconque responsabilité quant à l'exactitude ou la complétude des informations mentionnées dans ce document. La détermination finale de l'adéquation de la matière à son utilisation est de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**