

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Methyl-3-phenylpropionate  
Référence de produit : GX9840  
Numéro CAS : 103-25-3  
Numéro EINECS : 203-092-2

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

PC21: Substances chimiques de laboratoire.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société	: Glentham Life Sciences Ltd	Tél	: +44 (0) 2033 978 798
	Unit 5 Ingoldmells Court	Fax	: +44 (0) 2033 978 909
	Edinburgh Way	Email	: info@glentham.com
	Corsham	Web	: www.glentham.com
	Wiltshire, SN13 9XN		

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: +44 (0) 2033 978 798 (09.00 - 17.00 GMT)

#### 1.5 REACH

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure.

---

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification (CLP)

Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP)

Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

#### 2.3 Autres dangers

##### PBT

Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

---

### 3.0 Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Nom du produit	: Methyl-3-phenylpropionate	MW:	164.20
Numéro CAS	: 103-25-3	MF:	C10H12O2
Numéro EINECS	: 203-092-2		

---

### 4.0 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Contact avec la peau

Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

##### Contact avec les yeux

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau.

##### Inhalation

Consultez un médecin.

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

##### Contact avec la peau

Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

##### Contact avec les yeux

Risque d'irritation et de rougeur.

##### Ingestion

Possibilité d'irritation de la gorge.

### **Inhalation**

Aucun symptôme.

### **Effets différés / immédiats**

Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

#### **Traitement immédiat / spécifique**

Non applicable.

---

## **5.0 Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Réfrigérer les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

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

#### **Dangers d'exposition**

En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

---

## **6.0 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

#### **Précautions individuelles**

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

#### **Procédures de nettoyage**

Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### **6.3 Référence à d'autres sections**

Référence à d'autres sections Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

---

## **7.0 Manipulation et stockage**

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

#### **Cond's pour la manipulation**

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

#### **Conditions de stockage**

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éviter tout contact avec l'eau ou l'humidité.

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

Donnée non disponible.

---

## **8.0 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites d'exposition**

Non applicable.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique**

##### **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

##### **Protection des mains**

Gants de protection.

##### **Protection des yeux**

Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau**

Vêtement de protection.

---

**9.0 Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Forme Physique:	Liquid	
Couleur:	Incolore	
Point/Domaine d'ébul.:	~92	[°C]
Point d'éclair:	100	[°C]

**9.2 Autres informations**

Non applicable.

---

**10.0 Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses****Réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

**10.4 Conditions à éviter**

Chaleur.

**10.5 Matières incompatibles****Matières à éviter**

Acides forts. Oxydants forts.

---

**11.0 Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité**

Non applicable.

**11.2 Informations sur les effets toxicologiques****Contact avec la peau**

Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux**

Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion**

Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation**

Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats**

Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**Autres informations**

---

**12.0 Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Non applicable.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune bioaccumulation éventuelle.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Absorbé rapidement par la terre.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

**12.6 Autres effets néfastes**

Écotoxicité négligeable.

---

**13.0 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination**

Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Note**

L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

---

**14.0 Informations relatives au transport**

Ce produit n'est pas classé pour le transport.

---

**15.0 Informations réglementaires**

**Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Non applicable.

**Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

---

**16.0 Autres informations**

**Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

**Désistement juridique**

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.