

**Fiche de données de sécurité**  
**Date de révision : 06 avril 2022**

**Rubrique 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateurs de produit**

Nom du produit : AIM-V<sup>®</sup> Medium

Référence produit : A18398SA/A18398DJ

Numéro d'enregistrement REACH : Aucun numéro d'enregistrement n'est disponible pour cette substance car la substance ou ses utilisations sont exemptées d'enregistrement ou car le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement.

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

Utilisations identifiées : Milieu de culture cellulaire sans sérum pour la préparation et l'isolement de lymphocytes purifiés directement à partir de sang total.

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

Fabricant/Fournisseur : Oxford Immunotec Limited  
143 Park Drive East  
Milton Park  
Abingdon  
Oxfordshire  
OX14 4RZ  
Royaume-Uni

Téléphone : +44 1235 442 780

Fax : +44 1235 442 781

Site web : [www.oxfordimmunotec.com](http://www.oxfordimmunotec.com)

**1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence : +44 1235 442 780 (08 h 00-17 h 30)

**Rubrique 2 : Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange (classification CLP)**

N'est pas une substance dangereuse ni d'un mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucun.

**2.3 Autres dangers**

Aucun.

### Rubrique 3 : Composition/Informations sur les composants

#### AIM-V Medium

Composants	Poids (en %)	Numéro d'enregistrement CAS	Numéro EINECS
Alcool éthylique	<0,1	64-17-5	200-578-6
Composés du zinc, inorganiques	<0,01	-	Non inscrit
Composés du sélénium	<0,01	-	Non inscrit
Composés du cuivre, inorganiques	<0,01	-	Non inscrit

#### Rubrique 4 : Premiers soins

Contact oculaire :	En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion :	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau, à condition que la personne soit consciente. Consulter immédiatement un médecin, ne pas provoquer de vomissements sans avis médical.
Inhalation :	Transporter immédiatement la victime à l'air frais. En présence de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
Contact cutané :	Rincer abondamment à l'eau. En cas d'apparition de symptômes d'irritation cutanée, consulter un médecin.
Protection des secouristes :	Porter des gants et/ou une protection des yeux/du visage appropriés.
Notes au médecin :	Traiter selon les symptômes.

#### Rubrique 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :	Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Mousse. Agent chimique sec.
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :	Aucun.
Équipement de protection particulier pour les pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.
Produits de combustion ou gaz dégagés :	Aucune information disponible.

#### Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :	Utiliser un équipement de protection individuelle approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement :	Empêcher toute autre fuite ou tout autre déversement si cela peut être réalisé en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage :	Utiliser un matériau absorbant inerte pour absorber les déversements.

#### Rubrique 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection.
Conditions d'un stockage sûr :	À conserver entre 2 et 8 °C (entre 35,6 et 46,4 °F). Protéger de la lumière directe du soleil.
Produits incompatibles : Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :	Aucune restriction spéciale pour le stockage avec d'autres produits. Hormis les utilisations mentionnées à la rubrique 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

## Rubrique 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie : Mettre en place une ventilation adaptée, notamment dans les espaces confinés.  
Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.  
Protection des mains : Gants imperméables.  
Protection des yeux : Lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux.  
Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection légers.

### 8.3 Contrôles de l'exposition environnementale

Empêcher que le produit ne pénètre dans les égouts.

## Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide orange/rose, inodore.  
pH : 6,8 - 7,3

## Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité** Aucune information disponible.
- 10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Dans des conditions normales, aucune réaction dangereuse ne se produira.
- 10.4 Conditions à éviter** Pour garantir la qualité du produit, conserver entre 2 et 8 °C (entre 35,6 et 46,4 °F) et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- 10.5 Matériaux à éviter** Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux :** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## Rubrique 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

Nom chimique	DL50 (voie orale, rat/souris)	DL50 (voie orale, rat/lapin)	CL50 (inhalation, rat/souris)
Alcool éthylique	DL50 7 060 mg/kg voie orale	Aucune information disponible.	64 000 ppm/4 h
Composés du zinc, inorganiques	= 350 mg/kg (rat)	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.
Composés du sélénium	= 7 mg/kg (rat)	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.
Composés du cuivre, inorganiques	= 140 mg/kg (rat)	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.

**Corrosion/Irritation cutanée :** peut provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** peut provoquer une irritation oculaire chez les personnes sensibles.

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</b>	Peut être nocif par inhalation.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales :</b>	Aucun.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucune.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Peut avoir des effets néfastes sur la reproduction, tels que des anomalies congénitales, des fausses couches ou une infertilité.
<b>Risque d'aspiration :</b>	Aucun.

#### **Rubrique 12 : Informations écologiques**

Toxicité :	Aucune information disponible.
Persistance et dégradabilité :	Aucune information disponible.
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune information disponible.
Mobilité dans le sol :	Aucune information disponible.
Résultats des évaluations PBT et vPvB :	Aucune information disponible.
Autres effets néfastes	Aucune information disponible.

#### **Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination**

Déchets de résidus/produits non utilisés :	Les déchets doivent être éliminés conformément aux lois et réglementations internationales, nationales, régionales et locales appropriées.
Emballages contaminés :	Les déchets doivent être éliminés conformément aux lois et réglementations internationales, nationales, régionales et locales appropriées.
Méthodes de nettoyage :	Essuyer avec un matériau inerte et adsorbant et nettoyer soigneusement toute surface contaminée.

#### **Rubrique 14 : Informations relatives au transport**

Généralités :	Le transport de ce produit n'est pas réglementé par l'OMI/IMDG, l'ADR/RID ou l'IATA/ICAO comme un matériau dangereux ou une marchandise dangereuse.
---------------	---

#### **Rubrique 15 : Informations relatives à la réglementation**

##### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement (CE) 1907/2006 (REACH).

##### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Non requise. Aucune information disponible.

## Rubrique 16 : Autres informations

Révisions :	Mise à jour conformément aux règlements REACH/CLP/GHS.
Clause de non-responsabilité :	Les informations et recommandations contenues dans le présent document reposent sur des tests jugés fiables. Cependant, Oxford Immunotec Limited ne garantit pas leur exactitude ni leur exhaustivité. CES INFORMATIONS NE CONSTITUENT AUCUNEMENT UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT LA SÉCURITÉ DES PRODUITS, LA QUALITÉ MARCHANDE DES PRODUITS OU L'ADÉQUATION DES PRODUITS À UN USAGE PARTICULIER. Des ajustements visant à se conformer aux conditions réelles d'utilisation peuvent être nécessaires. Oxford Immunotec Limited décline toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou aux dommages accessoires ou indirects, ce qui inclut les pertes de profits résultant de l'utilisation de ces données. Aucune garantie contre la violation d'un brevet, d'un droit d'auteur ou d'une marque commerciale n'est formulée ni sous-entendue.

Le logo d'Oxford Immunotec est une marque déposée d'Oxford Immunotec Ltd.  
AIM-V est une marque déposée de Life Technologies Corporation.  
© 2022 Oxford Immunotec. Tous droits réservés.



Oxford Immunotec Ltd.  
143 Park Drive East, Milton Park,  
Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SE, UK.  
Tel: +44 (0)1235 442780  
Fax: +44 (0)1235 442781

[www.oxfordimmunotec.com](http://www.oxfordimmunotec.com)

