

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells**

Version 4.0

Date de révision 26.04.2024

Date d'impression 12.11.2024

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit : HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

Numéro de la matière : CC-2545

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

Utilisation de la substance/du mélange : Utilisation pour la recherche uniquement.

Restrictions d'emploi recommandées : NE PAS UTILISER DANS LE CADRE DE LA FABRICATION DE PRODUITS CONFORMES AUX NORMES GMP, NI DANS LE CADRE D'UNE UTILISATION IN VIVO OU DIAGNOSTIQUE CHEZ L'HOMME OU L'ANIMAL.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Société : **Lonza Ltd**  
Muenchensteinerstrasse 38  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Business Telephone: +41 61 316 81 11**Lonza Verviers Sprl**  
Parc Industriel de Petit-Rechain  
BE-4800 Verviers, Belgium  
Business Telephone: +32 8732 1611**Lonza Cologne GmbH**  
Nattermannallee 1  
DE-50829 Köln, Germany  
Business Telephone: + 49 221 99 1990

Adresse e-mail / Personne responsable/émettrice : sds@lonza.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**Numéro d'appel d'urgence : Lonza Ltd, CH-4002 Basel, Switzerland  
Téléphone: +41 61 313 94 94 (24h)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- En cas d'inhalation : Pas de précautions spéciales requises.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.  
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Pas d'information disponible.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Poudre sèche  
Mousse

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

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

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (COx)  
Oxydes de soufre (SOx)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

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

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Pas de conditions spéciales de stockage requises.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Pas d'information disponible.

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Les pays non mentionnés peuvent avoir leurs propres valeurs spécifiques.

#### Limites d'exposition professionnelle

##### Suisse

| Composants        | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle           | Base    |
|-------------------|---------|------------------------------------|----------------------------------|---------|
| diméthylsulfoxyde | 67-68-5 | VLE                                | 100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA |
|                   |         | VME                                | 50 ppm<br>160 mg/m <sup>3</sup>  | CH SUVA |

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition   | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                |
|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| diméthylsulfoxyde   | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 394 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Travailleurs       | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 400 mg/kg             |
|                     | Consommateurs      | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 200 mg/kg             |
|                     | Consommateurs      | Oral(e)              | Long terme - effets systémiques | 100 mg/kg             |
|                     | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 70 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 484 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets locaux      | 265 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Travailleurs       | Dermale              | Long terme - effets systémiques | 200 mg/kg             |
|                     | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 120 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets locaux      | 47 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consommateurs      | Dermale              | Long terme - effets systémiques | 100 mg/kg             |
|                     | Consommateurs      | Oral(e)              | Long terme - effets systémiques | 60 mg/kg              |

#### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement      | Valeur     |
|---------------------|--------------------------------------|------------|
| diméthylsulfoxyde   | Eau douce                            | 17 mg/l    |
|                     | Oral(e)                              | 700 mg/kg  |
|                     | Station de traitement des eaux usées | 11 mg/l    |
|                     | Sol                                  | 3,02 mg/kg |
|                     | Sédiment                             | 13,4 mg/kg |
|                     | Eau de mer                           | 1,7 mg/l   |

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'ordre technique

Eviter les projections.

##### Équipement de protection individuelle

**HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells**

---

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Protection des yeux               | : | Lunettes de sécurité à protection intégrale  |
| Protection des mains              | : |  |
| Matériel                          | : | Caoutchouc nitrile   |
| Taux de perméabilité              | : | > 480 min  |
| Protection de la peau et du corps | : | Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.<br>Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |
| Protection respiratoire           | : | Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.   |

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |   |  |
|--|---|--|
| État physique  | : | liquide  |
| Aspect   | : | Solution aqueuse                               |
| Couleur  | : | Donnée non disponible                          |
| Odeur  | : | Donnée non disponible                          |
| Point de fusion/point de congélation                                     | : | Donnée non disponible                          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                    | : | Donnée non disponible                          |
| Inflammabilité   | : | Donnée non disponible                          |
| Limite d'explosivité, supérieure /<br>Limite d'inflammabilité supérieure | : | Donnée non disponible                          |
| Limite d'explosivité, inférieure /<br>Limite d'inflammabilité inférieure | : | Donnée non disponible                          |
| Point d'éclair   | : | Donnée non disponible<br>Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation  | : | Donnée non disponible                          |
| Température de décomposition<br>Température de décomposition             | : | Donnée non disponible                          |
| pH   | : | Donnée non disponible                          |
| Viscosité<br>Viscosité, cinématique                                      | : | Donnée non disponible                          |
| Solubilité(s)<br>Hydrosolubilité   | : | Donnée non disponible                          |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                    | : | Donnée non disponible                          |

**HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells**

---

|                                  |   |                       |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| Pression de vapeur               | : | Donnée non disponible |
| Densité relative                 | : | Donnée non disponible |
| Densité                          | : | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative       | : | Donnée non disponible |
| Caractéristiques de la particule | : | Donnée non disponible |

**9.2 Autres informations**

Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Stable dans des conditions normales.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Donnée non disponible

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Oxydants forts

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Remarques: Donnée non disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarques: Donnée non disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Remarques: Donnée non disponible

---

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

### Mutagenicité des cellules germinales

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

### Cancérogénicité

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité pour la reproduction

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

Remarques: Donnée non disponible

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### Information supplémentaire

Remarques: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Résultat: donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells**

---

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Potentiel de perturbation endocrinienne : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**IATA** Marchandise non dangereuse

14.1 **Numéro ONU** : Non applicable  
14.2 **Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable  
14.3 **Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable  
14.4 **Groupe d'emballage** : Non applicable  
14.5 **Dangers pour l'environnement** : non

**IMDG** Marchandise non dangereuse

14.1 **Numéro ONU** : Non applicable  
14.2 **Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable  
14.3 **Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable  
14.4 **Groupe d'emballage** : Non applicable  
14.5 **Dangers pour l'environnement** : Polluant marin: non

**ADR** :  
Marchandise non dangereuse

14.1 **Numéro ONU** : Non applicable  
14.2 **Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable  
14.3 **Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable  
14.4 **Groupe d'emballage** : Non applicable  
14.5 **Dangers pour l'environnement** : non



## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

|      |                                       |                            |
|------|---------------------------------------|----------------------------|
| RID  | :                                     | Marchandise non dangereuse |
| 14.1 | Numéro ONU                            | : Non applicable           |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies    | : Non applicable           |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | : Non applicable           |
| 14.4 | Groupe d'emballage                    | : Non applicable           |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement          | : non                      |
| DOT  | :                                     | Marchandise non dangereuse |
| 14.1 | Numéro ONU                            | : Non applicable           |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies    | : Non applicable           |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | : Non applicable           |
| 14.4 | Groupe d'emballage                    | : Non applicable           |
| TDG  | :                                     | Marchandise non dangereuse |
| 14.1 | Numéro ONU                            | : Non applicable           |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies    | : Non applicable           |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | : Non applicable           |
| 14.4 | Groupe d'emballage                    | : Non applicable           |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement          | : non                      |

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

## 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

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).  | : | Non applicable |
| REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)   | : | Non applicable |
| Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)  | : | Non applicable |
| REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) | : | Non applicable |

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Classe de contamination de l'eau : WGK 1 pollue faiblement l'eau  
(Allemagne)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non requis

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour autres abréviations

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; ATE - Acute Toxicity Estimate; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BPR – Biocidal Product Regulation; bw - Poids corporel; CAS - Chemical Abstract Service; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DNEL-Derived No Effect Level; DOT - Department of Transportation; EC – European Community; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; EN – European Standard; ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Emergency Response Guide; EU OEL - European Occupational Exposure Limit; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; GV – Danish Exposure Limits for Substances and Materials; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); LOFT - Danish Threshold Limit Value; MAK - German Threshold Limit Value; MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NIOSH/Guide – National Institute of Safety and Health Guidebook; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NTP - National Toxicology Program; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PEL - Permissible Exposure Limit; PNEC - Predicted no Effect Concentration; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; REL - Recommended Exposure Limit; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; STEL - Short-Term Exposure Limit; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TGG – Dutch Threshold Limit Value; TGV – Swedish OEL; TLV Threshold Limit Value; TLV-C - Threshold Limit Value Ceiling; TWA -Time Weighted Average; UDS - Unscheduled DNA Synthesis; UN - Les Nations Unies; VLE - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; VME - Valeur (Limite) Moyenne d'Exposition; VOC - Volatile Organic Compound[s]; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WEEL - Workplace Environmental Exposure Level; % w/w Percent weight by weight; %(V) Percent Volume

#### Information supplémentaire

Format de la date : jj.mm.aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

99 / FR

## HIAEC - Human Iliac Artery Endothelial Cells

---