

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 0409 – Version 2020/11

### 1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identificateur des produits

<u>Référence catalogue</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>Conditionnement</u>
4-5090010	Technoview ARIXTRA® Cal Set	5 x 1 mL
4-5090012	Technoview ARIXTRA® Cont Low	6 x 1 mL
4-5090014	Technoview ARIXTRA® Cont High	6 x 1 mL

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes des produits et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée : Réactifs de laboratoire

Utilisation déconseillée : -

#### 1.3. Identification de la société

Fabricant : TECHNOCLONE GmbH  
Brunner Str. 67  
1230 Vienna, Austria  
Tel : +43 1 86373 - 0  
Fax : +43 1 86373 - 44

Distributeur : CRYOPEP  
83 rue Yves Montand  
34080 Montpellier, France  
Tel : 04 67 10 71 20  
Fax : 04 67 10 71 21  
contact@cryopep.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORIFLA (France) : Tél. 01 45 42 59 59  
Centres anti-poison : www.centres-antipoison.net

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification du produit

Non dangereux selon les règlements n° 1907/2006/EC et 1272/2008/EC

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Tous les produits chimiques sont potentiellement dangereux. Ils ne doivent donc être manipulés que par du personnel spécialement formé.

Les produits contiennent du plasma humain testé non réactif pour l'anticorps anti-VIH, l'antigène de surface de l'hépatite B et l'anti-VHC. Ces produits, comme tous les échantillons à base humaine, doivent être considérés comme potentiellement infectieux et traités conformément aux procédures de sécurité appropriées en laboratoire pour la manipulation du matériel biologique.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Il n'y a pas de composants à déclarer selon les réglementations en vigueur.

### 4. PREMIERS SOINS

#### 4.1. Description des premiers secours

Enlever tout vêtement souillé.

Inhalation : Non applicable

Contact cutané : Laver immédiatement la peau avec du savon ou un détergent doux et rincer abondamment avec de l'eau (15 à 20 minutes).

Contact oculaire : Laver immédiatement les yeux et rincer à l'eau également sous les paupières, pendant 15 minutes au moins. Garder les paupières ouvertes avec les doigts.

Ingestion : Rincer la bouche avec beaucoup d'eau à condition que la personne soit consciente. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin en cas d'effets indésirables.

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

Aucun symptôme et effet toxique connu.

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

Surveillance ou antidote non connue. Assister médicalement la personne et traiter les symptômes.

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

N° 0409 – Version 2020/11

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

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

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser n'importe quel agent d'extinction disponible

Moyens d'extinction inappropriés : Donnée non disponible

#### **5.2. Dangers particuliers résultant du produit**

Donnée non disponible

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Asperger les containers avec de l'eau pour les refroidir et disperser les fumées.

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection adéquats pour lutter contre un incendie impliquant des produits chimiques ou biologiques.

### **6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de protection chimique.

Maintenir les personnes non-autorisées ou non-protégées à distance de sécurité.

Nettoyer immédiatement les vêtements contaminés.

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

Ne pas décharger dans l'environnement.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Aérer la pièce.

Recueillir le produit répandu avec du papier absorbant.

Nettoyer avec de grandes quantités d'eau.

Déposer tous les matériaux contaminés dans un conteneur adapté en vue de leur élimination, conformément aux réglementations locales.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir les mesures de protection aux paragraphes 7, 8 et 13.

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Manipuler dans un local ventilé.

Porter un équipement de protection individuel (vêtements de laboratoire, lunettes de protection chimique, gants de protection, cf § 8.).

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Se laver les mains après manipulation.

Enlever les vêtements de laboratoire avant d'entrer dans une zone de restauration.

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

Garder le flacon fermé en dehors de son utilisation pour éviter toute fuite accidentelle ou étalement à la température indiquée sur le certificat d'analyses, le flacon ou le coffret.

Protéger de la lumière et de la chaleur.

Manipuler dans un lieu de travail bien ventilé.

Stocker dans un contenant fermé à l'écart des produits incompatibles (cf § 10), selon la réglementation locale.

Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons.

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

Utilisation dans les laboratoires, selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire.

### **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

#### **8.1. Paramètres d'exposition**

##### **8.1.1. Limites d'exposition**

Les produits tel qu'expédiés ne contiennent pas de substance dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes de régulation locaux.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 0409 – Version 2020/11

### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Les produits tel qu'expédiés ne contiennent pas de substance dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

### 8.1.3. Méthode de surveillance

Pas d'information disponible

### 8.1.4. Niveau sans effet dérivé (DNEL)

Pas d'information disponible

### 8.1.5. Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Pas d'information disponible

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

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

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection chimique (norme européenne EN166)

**Protection des mains** Gants de protection (norme européenne EN 374)

- Inspecter les gants avant utilisation
- Observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant des gants
- S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche (compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, ...)
- Prendre en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles les produits sont utilisés
- Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection de la peau et du corps** Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée

**Protection respiratoire** Aucune

### 8.2.3. Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène dans un laboratoire.

### 8.2.4. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'information disponible

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Aspect :</u>	Poudre blanche à jaunâtre
<u>Odeur :</u>	Inodore
<u>Seuil olfactif :</u>	Non applicable
<u>pH (entre 20 et 25°C) :</u>	6 - 8
<u>Point de fusion :</u>	Non déterminé
<u>Point d'ébullition :</u>	Non déterminé
<u>Intervalles d'ébullition :</u>	Non déterminé
<u>Point d'éclair :</u>	Non déterminé
<u>Taux d'évaporation :</u>	Non déterminé
<u>Inflammabilité (solide, gaz) :</u>	Non déterminé
<u>Limites d'explosivité :</u>	Non déterminé
<u>Pression de vapeur :</u>	Non déterminé
<u>Densité de vapeur :</u>	Non déterminé
<u>Densité relative :</u>	1
<u>Solubilité :</u>	Totale dans l'eau
<u>Coefficient de partage :</u>	Non déterminé
<u>Auto inflammabilité :</u>	Non déterminé
<u>Température de décomposition :</u>	Non déterminé

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

N° 0409 – Version 2020/11

Viscosité :	Non déterminé
Propriétés explosives :	Non déterminé
Propriétés comburantes :	Non déterminé

### **9.2. Autres informations**

Aucune

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

### **10.1. Réactivité**

Aucune connue dans les conditions normales de stockage et de manipulation. d'usage.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. de stockage jusqu'à la péremption indiquée sur l'emballage ou l'étiquetage.

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

Aucune réaction dangereuse observée dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

### **10.4. Conditions à éviter**

Chaleur, eau, humidité ou lumière

### **10.5. Matières incompatibles**

Oxydants forts, acides forts, bases fortes

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

Décomposition thermique ou combustion (Formation de fumées toxiques et dangereuses de COx, NOx)

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

#### **11.1.1. Toxicité aiguë**

Donnée non disponible

#### **11.1.2. Corrosion cutanée / Irritation cutanée**

Peut causer des irritations cutanées en cas de contact prolongé ou répété.

#### **11.1.3. Lésions oculaires graves**

Peut causer des irritations oculaires

#### **11.1.4. Sensibilisation respiratoire**

Peut causer des irritations respiratoires

#### **11.1.5. Sensibilisation cutanée**

Donnée non disponible

#### **11.1.6. Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible

#### **11.1.7. Cancérogénicité**

Donnée non disponible

#### **11.1.8. Toxicité de la reproduction**

Donnée non disponible

#### **11.1.9. Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique**

Donnée non disponible

#### **11.1.10. Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée**

Donnée non disponible

#### **11.1.11. Danger par aspiration**

Donnée non disponible

#### **11.1.12. Autres effets néfastes**

Les effets sur la santé indiqués ci-dessus sont basés sur l'extrapolation de données en ce qui concerne les substances de produit pur. Aucun effet n'a été indiqué dans les conditions normales d'utilisation, à savoir, en mélange de ces composés. Ces effets n'ont toutefois pas été complètement investigués.

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

N° 0409 – Version 2020/11

Si un mélange a entraîné une non-classification, cela peut être dû à la disponibilité de données qui n'imposent pas de classification pour ce point final, ou à l'absence de données ou à la disponibilité de données non concluantes ou insuffisantes pour obtenir une classification en fonction des critères adoptés dans les réglementations mentionnées dans cette fiche technique.

Tous les produits dérivés du sang doivent être considérés comme potentiellement infectieux. Aucune méthode de test connue ne peut garantir complètement que les produits issus du sang ne transmettront pas de maladies infectieuses.

### **11.1.13. Symptômes / Effets aigus et différés**

Donnée non disponible

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1. Toxicité**

Donnée non disponible

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non applicable

### **12.6. Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### **13.1. Méthodes de traitement de déchets**

La génération de déchets doit être minimisée au maximum pour respecter l'environnement.

Le produit doit être éliminé comme un produit de laboratoire dans des conteneurs adaptés et conformément à la réglementation locale.

Ne pas évacuer à l'égout.

### **13.2. Déchets de résidus / Produits non utilisés**

Le produit doit être éliminé comme un produit de laboratoire dans des conteneurs adaptés et conformément à la réglementation locale.

Ne pas évacuer à l'égout.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **14.1. Numéro ONU**

Non applicable

### **14.2. Désignation officielle de transport ONU**

Non applicable

### **14.3. Classes de danger pour le transport**

Non applicable

### **14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable

### **14.5. Danger pour l'environnement**

Non applicable

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

Aucune précaution particulière connue

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

N° 0409 – Version 2020/11

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

#### **15.1. Réglementation & Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont conformes à l'annexe II du règlement 1907/2006 (REACH) et conformément à la norme ANSI sur les produits chimiques industriels dangereux - Fiches de sécurité - Préparation » (ANSI Z400.1-2004) tel que recommandé par US OSHA.

Le produit / les composants ne sont pas soumis à la réglementation 93/21 / EEC relative au transport et à l'étiquetage substances dangereuses.

#### **15.2. Evaluation de la sécurité chimique**

L'évaluation de la sécurité chimique de ce produit / mélange n'est pas nécessaire conformément à l'article 14 du règlement 1907/2006/EC, paragraphe 2.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

Le fabricant et le distributeur ne sauraient être tenu pour responsable de tout défaut d'un produit couvert par cette fiche de sécurité si l'existence d'un tel défaut n'était pas détectable compte-tenu de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques. Il caractérise le produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie des propriétés du produit.

En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. L'utilisateur doit accepter qu'il est seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.

#### **Révision du document**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Modifications</b>
2012/10	01/10/2012	Création
2014/07	11/07/2014	Refonte de la présentation, ajout de précisions dans l'ensemble du texte
2017/03	02/03/2017	Mise en place de la nouvelle charte graphique, ajout des phrases R et S
2020/11	04/11/2020	Mise à jour § 2, 3, 4, 7, 10, 11