



# Safety Data Sheet

Cat. # IT13380

Immunotag™ CX3C chemokine receptor 1 ELISA Kit

Size: 1 96-well plate





# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Forme du produit               | : Article  |
| Nom du produit                 | : chlorure d'ammonium  |
| Code du produit                | : ITXXXX   |
| Groupe de produits             | : Produit commercial   |
| Autres moyens d'identification | : Coated Microtiter Plate, ELISA Detection Reagent (HRP-Streptavidin Conjugate (SABC) (contains Proclin 300), Recombinant Protein Standard (Lyophilized Standard) (contains Proclin 300), Recombinant Protein Standard Diluent (Sample/Standard Dilution Buffer), Secondary Antibody Solution (Biotin Detection Antibody) (contains Proclin 300), Secondary Antibody Diluent (Antibody Dilution Buffer) (contains Proclin 300), ELISA Detection Reagent Diluent (SABC Dilution Reagent)(contains Proclin 300), ELISA Detection Substrate (TMB Substrate) (contains Tetramethylbenzidine), Wash Buffer [25X], Stop Solution (contains Sulfuric acid). |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences  
9800 Page Avenue  
63132-1429 Saint Louis - United States  
T 800-628-7730 - F 314-991-1504  
[technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------|---|
| Deionized water   | (N° CAS) 7732-18-5   | >= 80      | Non classé  |
| Bovine Serum Albumin                                    | (N° CAS) 9048-46-8   | 0.5 - 2    | Non classé  |
| sodium chloride   | (N° CAS) 7647-14-5<br>(N° CE) 231-598-3                            | 0.5 - 2    | Non classé  |
| sulfuric acid   | (N° CAS) 7664-93-9<br>(N° CE) 231-639-5<br>(N° Index) 016-020-00-8 | 0.05 - 0.5 | Skin Corr. 1A, H314                                       |
| Disodium Hydrogen Phosphate                             | (N° CAS) 7558-79-4   | 0.05 - 0.5 | Non classé  |
| 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine, dihydrochloride hydrate | (N° CAS) 207738-08-7   | 0.05 - 0.5 | Non classé  |

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                                 |   |        |            |
|---------------------------------|---|--------|------------|
| ProClin 300                     | (N° CAS) 96118-96-6                     | < 0.05 | Non classé |
| potassium chloride              | (N° CAS) 7447-40-7<br>(N° CE) 231-211-8 | < 0.05 | Non classé |
| Potassium Phosphate (Monobasic) | (N° CAS) 7778-77-0<br>(N° CE) 231-913-4 | < 0.05 | Non classé |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom           | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques   |
|---------------|--|--|
| sulfuric acid | (N° CAS) 7664-93-9<br>(N° CE) 231-639-5<br>(N° Index) 016-020-00-8 | ( 5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319<br>( 5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315<br>( 15 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### sulfuric acid (7664-93-9)

##### UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
|--------------------------------|------------------------|

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
|--------------------------|------------------------|

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| VLE(mg/m <sup>3</sup> ) | 3 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------------------|---------------------|

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Non applicable           |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

#### sodium chloride (7647-14-5)

DL50 orale rat > 3980 mg/kg de poids corporel (Rat, Experimental value, 20% aqueous solution, Oral)

DL50 cutanée lapin > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)

CL50 inhalation rat (mg/l) > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20% aqueous solution, Inhalation (aerosol))

#### potassium chloride (7447-40-7)

DL50 orale rat 3020 mg/kg de poids corporel (Rat, Female, Experimental value, Oral)

#### Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-77-0)

DL50 orale rat 7100 mg/kg (Rat, Oral)

DL50 cutanée lapin > 4640 mg/kg (Rabbit, Dermal)

#### sulfuric acid (7664-93-9)

DL50 orale rat 2140 mg/kg de poids corporel (Rat, Experimental value, Oral)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets adverses à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

#### sodium chloride (7647-14-5)

CL50 poisson 1 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)

#### potassium chloride (7447-40-7)

CL50 poisson 1 2010 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Static system)

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                  |   |
|------------------|---|
| CL50 poissons 2  | 880 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)           |
| CE50 Daphnie 1   | 660 mg/l (EPA 600/4-90/027, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)                 |
| EC50 72h algae 1 | 2500 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Biomass)  |
| ErC50 (algues)   | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |

### Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-77-0)

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 900 mg/l (48 h, Leuciscus idus) |
|----------------|-----------------------------------|

### sulfuric acid (7664-93-9)

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 42 mg/l (96 h, Gambusia affinis) |
| CE50 Daphnie 1 | 29 mg/l (24 h, Daphnia magna)    |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Bovine Serum Albumin (9048-46-8)

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. |
|------------------------------|--------------------------------------|

### sodium chloride (7647-14-5)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Biodégradabilité: non applicable. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Not applicable                    |
| DThO                              | Not applicable                    |
| DBO (% de DThO)                   | Not applicable                    |

### potassium chloride (7447-40-7)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Biodégradabilité: non applicable. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Not applicable (inorganic)        |
| DThO                              | Not applicable (inorganic)        |

### Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-77-0)

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité         | Biodégradabilité: non applicable. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Not applicable                    |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Not applicable                    |
| DThO                                 | Not applicable                    |
| DBO (% de DThO)                      | Not applicable                    |

### sulfuric acid (7664-93-9)

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité         | Biodégradabilité: non applicable. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Not applicable                    |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Not applicable                    |
| DThO                                 | Not applicable                    |
| DBO (% de DThO)                      | Not applicable                    |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### sodium chloride (7647-14-5)

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Log Pow                      | -3 (Calculated)      |
| Potentiel de bioaccumulation | Not bioaccumulative. |

### potassium chloride (7447-40-7)

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Log Pow | -0.46 (Estimated value) |
|---------|-------------------------|

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Not bioaccumulative. |
|------------------------------|----------------------|

### Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-77-0)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation. |
|------------------------------|--|

### sulfuric acid (7664-93-9)

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Log Pow                      | -2.2 (Estimated value) |
| Potentiel de bioaccumulation | Not bioaccumulative.   |

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### sodium chloride (7647-14-5)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tension superficielle | 73.03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ecologie - sol        | No (test)data on mobility of the substance available. |

#### potassium chloride (7447-40-7)

|                |   |
|----------------|---|
| Ecologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
|----------------|---|

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composant

|             |   |
|-------------|---|
| (7647-14-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
|-------------|---|

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Méthodes de traitement des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

|               |                  |
|---------------|------------------|
| N° ONU (ADR)  | : Non applicable |
| N° ONU (IMDG) | : Non applicable |
| N° ONU (IATA) | : Non applicable |
| N° ONU (ADN)  | : Non applicable |
| N° ONU (RID)  | : Non applicable |

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non applicable |

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |

# chlorure d'ammonium

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2       |
| Skin Corr. 1A                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A                    |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                     |
| H314                                 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.                                |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.                        |

Fiche de données de sécurité valable pour les régions : FR - France

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit