

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**
**1.1 Identificateurs du produit**

Dénomination du produit: Human CD8α PE-conjugated Antibody  
 Numéro de catalogue: FAB1509P

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

Utilisations identifiées: À des fins de recherche uniquement

**1.3 Détails relatifs au fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	R&D Systems, Inc. a Bio-Techne Brand	Téléphone:	1-800-343-7475
	614 McKinley Place NE	Fax:	1-612-656-4400
	Minneapolis, MN 55413, USA	Internet:	<a href="http://www.rndsystems.com">www.rndsystems.com</a>
		Adresse email:	<a href="mailto:info@bio-techne.com">info@bio-techne.com</a>

**1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence**

Téléphone en cas d'urgence: US: 612-379-2956 or 800-343-7475 / Europe: +44(0)1235-529449

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Cette substance ne remplit pas les critères de classification des directives CE 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008 [CLP], GHS ou 29 CFR 1910.1200 [OSHA].

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Il n'est pas nécessaire d'étiqueter ce produit conformément aux directives CE ou aux réglementations nationales qui s'appliquent.

**2.3 Autres dangers - Aucun**
**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**
**3.1 Substances**

N'est pas applicable.

**3.2 Mélanges**

Composant	N° CAS	N° CE	N° d'index	Classification	ConcentrationLow
Sodium Azide	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	Non dangereux à cette concentration.	< 0,1 %

**4. PREMIER SECOURS**
**4.1 Description des mesures de premier secours**
**Conseils d'ordre général**

Consulter un médecin et lui montrer cette fiche de données de sécurité

**En cas d'inhalation**

Transporter à l'extérieur et surveiller la respiration. S'il y a difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**En cas de contact cutané**

Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau et au savon pendant au minimum 15 minutes. Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés et les laver avant de les réutiliser. Consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Rincer abondamment à l'eau pendant au minimum 15 minutes. Consulter un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir à moins que le personnel médical ne vous le recommande. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, immédiats ou retardés**

Au stade actuel de nos connaissances, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas fait l'objet de recherches approfondies.

**4.3 Indication de consultation immédiate d'un médecin et de traitement spécial**

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin consulté. Il est impératif de consulter immédiatement un médecin.

**5. MESURES ANTI-INCENDIE**
**5.1 Agents d'extinction**
**Agents d'extinction appropriés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

**5.2 Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange**

Peut dégager des fumées toxiques en combustion.

### 5.3 Précautions à l'usage des sapeurs-pompiers

Porter des vêtements de protection appropriés afin d'éviter le contact avec la peau et les yeux ainsi qu'un appareil respiratoire isolant.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précautions d'ordre personnel, équipement de protection et procédures à suivre en cas d'urgence

Ne pas entreprendre d'actions sans vêtements de protection appropriés - voir section 8 de la fiche de données de sécurité. Évacuer le personnel vers les zones de sécurité. Veiller à assurer une aération suffisante. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards, poussières ou gaz.

### 6.2 Protection environnementale

Empêcher le produit de s'infiltrer dans les canalisations.

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

Recueillir les déversements à l'aide d'un matériau absorbant approprié. Tenir à disposition tous le matériel nécessaire à une élimination en règles, tel que décrit à la section 13 de la FDS.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'EPI requis, voir section 8. Pour l'élimination, voir section 13.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Éviter l'inhalation, le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la formation de poussières et d'aérosolisation. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Éviter les expositions prolongées ou répétées.

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

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des rayonnements solaires directs. Garder le récipient bien fermé jusqu'à l'utilisation. Température de stockage recommandée

### 7.3 Utilisations finales prévues

N'est pas applicable.

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants avec paramètres de contrôle sur le lieu de travail

Ne contient aucune substance pour laquelle s'appliquent des valeurs limites d'exposition dans le cadre professionnel.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser sous une hotte d'extraction des fumées lorsque nécessaire. Veiller à ce que toutes les mesures d'ingénierie décrites à la section 7 de la FDS soient mises en place. Veiller à ce que le laboratoire soit équipé d'une douche de secours et d'un laveur d'yeux.

#### Équipement de protection individuel

##### Appareil de protection des yeux / du visage

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées.

##### Protection de la peau

Utiliser des gants de protection contre les produits chimiques (la norme minimale est la norme britannique BS EN 374:2003). Vérifier les gants avant de les utiliser. Se laver et se sécher soigneusement les mains après manipulation.

##### Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié.

##### Protection respiratoire

Utiliser un appareil respiratoire approprié si l'évaluation des risques indique que c'est nécessaire.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect	Liquide Transparent ou Poudre Blanc lyophilisé	Pression de vapeur	Aucune donnée disponible.
Odeur	Peu ou pas	Densité de vapeur	Aucune donnée disponible.
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible.	Densité relative	Aucune donnée disponible.
pH	Aucune donnée disponible.	Solubilité(s)	Aucune donnée disponible.
Point de fusion/de congélation	Aucune donnée disponible.	Coefficient de partage	Aucune donnée disponible.
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible.	Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	Aucune donnée disponible.	Température de décomposition	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.	Viscosité	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gazeuse)	Aucune donnée disponible.	Propriétés explosives	Aucune donnée disponible.
Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité ou d'explosion	Aucune donnée disponible.	Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations de sécurité

Aucune donnée disponible.

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Produit stable lorsque les conditions de transport ou de stockage recommandées sont respectées.

### 10.2 Stabilité chimique

Produit stable lorsque les conditions de stockage recommandées sont respectées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lorsque les conditions de transport ou de stockage normales sont respectées. Décomposition possible en cas d'exposition aux conditions ou aux matières indiquées ci-dessous.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides/alcalis puissants, agents oxydants/réducteurs puissants.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Acides/alcalis puissants, agents oxydants/réducteurs puissants.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Classification en fonction des données disponibles

#### Brûlure / Irritation de la peau

Classification en fonction des données disponibles

#### Irritation / Lésions oculaires graves

Classification en fonction des données disponibles

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Classification en fonction des données disponibles

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Classification en fonction des données disponibles

#### Cancérogénicité

Classification en fonction des données disponibles

#### Toxicité pour la reproduction

Classification en fonction des données disponibles

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

Classification en fonction des données disponibles

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

Classification en fonction des données disponibles

#### Danger d'aspiration

Classification en fonction des données disponibles

#### Symptômes/Voies d'exposition

Inhalation: Possibilité d'irritation à la gorge avec une sensation d'oppression respiratoire.

Ingestion: Possibilité d'irritation à la gorge.

Peau: Irritation modérée possible à l'emplacement du contact.

Yeux: Irritation et rougeur possibles.

Effets retardés/immédiats: Pas de symptômes connus.

#### Informations Supplémentaires

Classification en fonction des données disponibles

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

---

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Transférer dans un récipient adéquat et organiser la collecte par une société spécialisée dans l'élimination des déchets conformément à la législation nationale, régionale, ou locale en vigueur.

##### Emballages contaminés

Mettre au rebut sur un site de décharge contrôlé ou selon toute autre méthode adaptée pour les déchets dangereux ou toxiques conformément à la législation nationale, régionale, ou locale en vigueur.

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification selon les critères des règlements types de l'ONU tels qu'ils sont exprimés dans le code IMDG, l'ADR, le RID, le DOT et l'IATA.

#### 14.1 Numéro ONU

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

#### 14.2 Dénomination de l'ONU pour transports

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

#### 14.3 Catégorie(s) de danger pour transport

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

#### 14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

##### Informations supplémentaires sur le transport

Ne remplit pas les critères de classification comme matière dangereuse pour les transports.

---

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité répond aux critères du règlement (CE) n° 453/2010.

#### 15.1 Réglementations/législations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

**TSCA** : Danger aigu pour la santé

**SARA313** : Danger aigu pour la santé

**SARA311312** : Danger aigu pour la santé

**CERCLA Quantité rapportable** : 1000 livres

**CaliforniaProp65** : N'est pas applicable.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a encore été réalisée pour ce produit.

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Informations supplémentaires

Copyright © 2018 R&D Systems, Inc. a Bio-Techne Brand

Cette société ne saurait être tenue responsable des éventuels dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Ce matériau doit être manipulé exclusivement par des scientifiques qualifiés et expérimentés au sein d'installations bénéficiant de l'équipement et des autorisations nécessaires. Les informations ci-dessus sont tenues pour exactes mais ne prétendent pas être exhaustives. Elles doivent uniquement servir de guide pour du personnel expérimenté. Toujours consulter votre conseiller à la sécurité et respecter la législation adéquate au niveau local et national. L'absence d'avertissement ne doit en aucun cas être tenu pour signifiant qu'il n'existe aucun danger.

Fin de la fiche de données de sécurité