



# Fiche de données de sécurité (FDS)

Date de révision : 03/12/2015

---

## Remarque importante:

L'évaluation de ce produit a été effectuée par Diagenode en tenant compte de la dernière réglementation de l'Union européenne 453/2010.

La fiche de données de sécurité a pour but de présenter les réactifs courants et les pratiques de laboratoire adéquates.

---

## 1. Identification de la substance et de la personne physique ou morale responsable de la mise sur le marché

Nom du produit: R-DiaADV

Référence: DDGR-15-L100

Utilisation attendue: Détection par PCR en temps réel de l'Adenovirus humain

### Société:

Diagenode s.a:

Liege Park Science

Rue du Bois Saint-Jean, 3

Belgique

Tel : +32(0)43642050

Fax : +32(0)43642051

Email : [info@diagenodediagnostics.com](mailto:info@diagenodediagnostics.com)

<http://www.diagenodediagnostics.com>

## 2. Identification des dangers

### **Classification:**

Non classifié (1272/2008 ou CLP).

### **Elements d'étiquetage:**

Pas d'étiquetage applicable (1272/2008 ou CLP).

### **Inhalation:**

Aucune information disponible.

### **Ingestion:**

Peut-être nocif.

### **Contact cutané:**

Aucune information disponible.

### **Contact oculaire:**

Peut irriter.

## 3. Composition/Informations sur les composants

La pochette comprend des tampons et des solutions qui n'ont aucune propriété dangereuse connue.

## 4. Premiers secours

Pour tout type d'incidents, il est préférable de consulter un médecin.

**Information générale:**

No special measures required.

**Inhalation:**

Aucune information disponible.

**Ingestion:**

Provoquer des vomissements immédiatement, consulter le personnel médical.

**Contact cutané:**

Nettoyer abondamment avec de l'eau et du savon.

**Contact oculaire:**

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter le personnel médical.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Utiliser un moyen d'extinction adéquat pour éteindre le feu avoisinant: CO2, poudre ABC, eau, extincteur à mousse.

**Moyens d'extinction à ne pas utiliser:**

Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques au produit:**

Aucune information disponible.

**Équipement de protection pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles:**

Porter un équipement de protection individuel: gants

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas jeter dans les canalisations / surface ou dans les eaux souterraines.

**Méthode de nettoyage:**

Nettoyer avec un absorbant inerte.

## 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

Pas de recommandations spécifiques.

**Stockage:**

Suivre toutes les instructions détaillées dans le manuel d'utilisation et sur les étiquettes.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limitation de l'exposition:**

Aucune information disponible.

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune information disponible.

**Équipement de protection individuel:**

Protection respiratoire:

Aucune information disponible.

Protection des mains:

Porter des gants imperméables.

Protection des yeux:

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau:

Porter un tablier de laboratoire.

**Mesures d'hygiène:**

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène dans les laboratoires et suivre les instructions de sécurité.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### **État physique:**

Liquide.

### **Odeur:**

Aucune.

### **Seuil olfactif**

Aucune information disponible.

### **pH**

Aucune information disponible.

### **Solubilité dans l'eau:**

Soluble.

### **Point/intervalle d'ébullition:**

Aucune information disponible.

### **Point/intervalle de fusion:**

Aucune information disponible.

### **Point éclair:**

Aucune information disponible.

### **Taux d'évaporation**

Aucune information disponible.

### **Caractéristiques d'inflammation:**

Aucune information disponible.

### **Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Aucune information disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

### **Stabilité:**

Stable dans les conditions décrites dans le manuel d'utilisation.

### **Matières à éviter:**

Aucune information disponible.

### **Produits de décomposition dangereux:**

Aucune information disponible.

## 11. Informations toxicologiques

### **Effets possibles sur la santé:**

#### Contact avec les yeux:

Aucune information disponible.

#### Contact avec la peau:

Aucune information disponible.

#### Inhalation:

Aucune information disponible.

#### Ingestion:

Aucune information disponible.

### **Effets spécifiques:**

#### Cancérogenèse:

Aucune information disponible.

#### Mutagenèse:

Aucune information disponible.

#### Toxicité pour la reproduction:

Aucune information disponible.

#### Sensibilisation:

Aucune information disponible.

## 12. Informations écologiques

### **Mobilité:**

Aucune information disponible.

**Persistance/dégradabilité:**

Intrinsèquement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Aucune information disponible.

**Écotoxicité:**

Aucune information disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les déchets conformément aux règlements fédéraux, gouvernementaux et locaux.

### 14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas dangereux.

Suivre les réglementations IATA

**Numéro ONU**

N/A.

**Nom d'expédition des Nations Unies**

N/A.

**Classe de danger pour le transport**

N/A.

**Groupe d'emballage**

N/A.

**Dangers pour l'environnement**

N/A.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

N/A.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil**

**IBC**

N/A.

### 15. Informations réglementaires

La Réglementation de l'Union Européenne 453/2010 a été utilisée pour la rédaction de cette fiche de données de sécurité.

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

Aucune information disponible.

**Évaluation sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

---

**Autres informations:**

La trousse doit être utilisée par des scientifiques/des techniciens de laboratoire possédant un grand savoir-faire en biologie moléculaire et, en particulier, en matière de plateforme PCR en temps réel.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base de renseignements fiables. Elles ne prétendent pas être exhaustives et doivent être considérées comme un guide.

Le contenu de la trousse peut occasionner des dangers non détectés et doit être utilisé avec prudence. Une utilisation inappropriée et/ou une combinaison inadéquate avec d'autres produits et substances peuvent engendrer de graves conséquences.

Diagenode s.a. se dégage de toute responsabilité en cas de dommages après manipulation ou contact avec ce produit.

---