



# Fiche de données de sécurité (FDS)

Date de création: 20/08/2018

Date de révision: N/A

---

## Remarque importante:

*L'évaluation de ce produit a été effectuée par Diagenode en accord avec le Règlement (UE) N°453/2010 de la Commission européenne.*

*La fiche de données de sécurité a pour objectif 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-DiaFluRSV

**Référence:** DPSR-35-L080

**Utilisation attendue:** Détection par PCR en temps réel des virus Influenza A, Influenza B et du virus respiratoire syncytial (A&B).

### **Société:**

Diagenode sa :

Liège Science Park

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>

### **En cas d'urgence:**

Contactez votre représentant local ou le +32(0)43642050

## 2. Identification des dangers

### **Classification:**

N/A (règlement CE n°1272/2008).

### **Éléments d'étiquetage:**

N/A (règlement CE n°1272/2008).

### **Inhalation:**

Aucune information disponible.

### **Ingestion:**

Peut-être nocif.

### **Contact avec la peau:**

Aucune information disponible.

### **Contact avec les yeux:**

Peut-être irritant.

### 3. Composition/Informations sur les composants

Le kit contient des tampons et des solutions n'ayant aucune propriété dangereuse connue.

### 4. Mesures de premiers secours

En cas d'incident, il est conseillé de consulter un médecin.

**Information générale:**

Pas de recommandations spécifiques.

**Inhalation:**

Pas de recommandations spécifiques.

**Ingestion:**

Peut provoquer des vomissements.

**Contact avec la peau:**

Nettoyer abondamment avec de l'eau et du savon.

**Contact avec les yeux:**

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Utiliser un moyen d'extinction adéquat pour éteindre le feu avoisinant: CO<sub>2</sub>, poudre ABC, eau, extincteur à mousse.

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

Pas de recommandations spécifiques.

**Dangers spécifiques au produit:**

Pas de recommandations spécifiques.

**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 des gants.

**Méthode de nettoyage:**

Nettoyer avec un absorbant inerte.

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

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

### 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:**

Pas de recommandations spécifiques.

**Mesures d'ordre technique:**

Pas de recommandations spécifiques.

**Équipement de protection individuel:**

Protection respiratoire:

Pas de recommandations spécifiques.

Protection des mains:

Porter des gants.

Protection des yeux:

Pas de recommandations spécifiques.

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.

**Pression vapeur/densité vapeur:**

Aucune information disponible.

**Caractéristiques d'inflammabilité:**

Aucune information disponible.

**Température de décomposition:**

Aucune information disponible.

**Viscosité :**

Aucune information disponible.

**Limites d'explosivité:**

Aucune information disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité:**

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

**Matières incompatibles:**

Aucune information disponible.

**Produits de décomposition dangereux:**

Aucune information disponible.

## 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë:**

Aucune information disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

Aucune information disponible.

**Corrosion/irritation cutanée:**

Aucune information disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

Aucune information disponible.

**Ingestion:**

Aucune information disponible.

**Cancérogénèse:**

Aucune information disponible.

**Mutagenèse:**

Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction:**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique/exposition répétée):**

Aucune information disponible.

**Aspiration:**

Aucune information disponible.

**12. Informations écologiques****Mobilité dans le sol:**

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 kit ne contient aucune substance identifiée comme dangereuse.

**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**

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément à la Réglementation de l'Union Européenne CE N°453/2010.

**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.*

---