

Fiche de sécurité de IMMUNOFLOW HIV1-HIV2

1 - Identification de la préparation et du fabricant

Produit

- Nom du produit : ImmunoFlow HIV1-HIV2
- Référence : HIV-110022 (Réf. Fumouze : 500598)
Cassette
- Composition : Compte-gouttes plastiques jetables
Tampon de migration de l'échantillon
- Usage : Pour usage in vitro

Fournisseur

Nom : Core Diagnostics Ltd.
Adresse : Aspect Court, 4 Temple Row
B2 5HG Birmingham
United Kingdom
Téléphone : +44-121-609-4720
Fax : +44-121-609-4721
E-mail : sales@corediag.com

En cas d'urgence, appeler votre centre d'urgence local.

2 – Identification des dangers

Selon la directive 1999/45/EG, la préparation est classée comme dangereuse.

Classification de la préparation

Xn ; R22

Risques

nocif en cas d'ingestion

Le matériel d'origine animal est potentiellement infectieux.

3 - Composition / Informations sur les composants

Composant du coffret	Ingrédient dangereux	N°EINECS	Classification de la substance
tampon de migration de l'échantillon	0.1% azide de sodium	247-852-1	T+ ; R28-32 N ; R50-53
Cassette	Matériel d'origine animale		

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Contact avec les yeux : - rincer immédiatement et abondamment à l'eau,
- ne pas appliquer d'agents neutralisants
- consulter un médecin

En cas d'ingestion : - ne jamais donner à boire à une personne inconsciente
- consulter un médecin si le sujet ne se sent pas bien

En cas d'inhalation : - transporter le sujet à l'air frais,

Fiche de sécurité de IMMUNOFLOW HIV1-HIV2

- si le sujet est inconscient, maintenir un environnement aéré autour de lui

- Contact avec la peau :
- rincer abondamment à l'eau,
 - consulter un médecin si l'irritation persiste

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction souhaitables:
- tout moyen d'extinction non combustible autorisé
 - pour des feux environnants, tout moyen d'extinction autorisé

- Moyens d'extinction non souhaitables :
- pas de données disponible

- Dangers spéciaux d'exposition :
- en cas de chaleur ou feu, formation de petites quantités de vapeurs nitreuses, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone

- Instructions :
- faire attention aux eaux toxiques de lutte contre l'incendie
 - utiliser modérément l'eau pour éteindre le feu et le contenir

- Équipement spécial de protection pour les pompiers :

- exposition à chaleur/feu : appareil respiratoire avec air/oxygène
- exposition à chaleur/feu : veste de protection anti-gaz

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- Protection personnelle : voir chapitre 8

- Précautions environnementales :

- éviter la contamination des eaux et du sol
- les substances ne doivent pas être rejetées dans les égouts
- contient une substance pouvant couler, la recueillir dans des conteneurs spécifiques
- colmater la fuite en fermant l'approvisionnement
- stopper la fuite

- Nettoyage :

- absorber la fuite avec du papier absorbant
- mettre les papier absorbants usagers dans un conteneur fermé
- récolter tout ce qui peut rester avec précaution
- nettoyer les surfaces contaminées avec un excès d'eau
- nettoyer les vêtements et équipements après utilisation

7 – Manipulation et stockage

- Manipulation :

Observer les règles normales d'hygiène

Ne pas rejeter dans l'évier

Enlever et nettoyer les vêtements contaminés

- Stockage :

Fournir une cuve pour récolter d'éventuels renversements

Suivre les obligations légales

Conserver à l'abri des sources de chaleur et des acides.

Fiche de sécurité de IMMUNOFLOW HIV1-HIV2

Conditions de stockage : se référer à l'étiquette

Utilisation spécifique: NA

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Limites d'exposition :
Azide de sodium :

	Mg/m ³	ppm
TLV-TWA	-	-
TLV-STEL	-	-
TLV-CEILING	0.29 (NaN ₃)	0.11 (HN ₃)
OES-LTEL	-	-
OES-STEL	0.3 (NaN ₃)	-
MAK	0.2	
TRK		
MAC-TGG 8H		
MAC-TGG 15MIN		
MAC-CEILING	0.3	
VMA 8H	-	-
VMA 15MIN	0.3	0.1
GWBB 8H	-	-
GWBB 15MIN	-	-
Valeur momentanée	0.29	0.11
EC	0.1	-
EC-STEL	0.3	-

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Exposition aux personnes

Protection respiratoire : - ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire

Protection des mains : - gants

Protection des yeux : - masque de protection

Protection de la peau : - vêtements de protection

8.2.2 Exposition à l'environnement

Classification aquatique : N ;R50-53 très toxique pour les organismes aquatiques
Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Classification par rapport à l'ozone : pas de données disponible

La substance est considérée comme non bioaccumulative : Log Pow = NA
BCF = NA

Non dégradable

Respecter les règles d'hygiène, les Bonnes Pratiques de Laboratoire et le Guide de Bonnes Exécutions des Analyses.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Liquide

Fiche de sécurité de IMMUNOFLOW HIV1-HIV2

14 – Informations relatives au transport

Pas de restriction

15 – Informations réglementaires

Classification selon les directives 67/548/EEC et 1999/45/EC
Contient de l'azide de sodium

Xn



Nocif

R22 : nocif en cas d'ingestion

S23 : ne pas respirer les vapeurs.

S46 : en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

S61 : éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16 – Autres données

Ce produit est destiné à l'usage in vitro par des professionnels.

Tous les produits ou dérivés d'origine animale sont issus d'animaux sains. S'il y a des composants d'origine bovine, ils proviennent de pays où l'encéphalite spongiforme bovine n'a pas été répertoriée.

Définition des risques cités dans les paragraphes 2 & 3 :

R22 : nocif en cas d'ingestion

R28 : très toxique en cas d'ingestion

R32 : au contact d'un acide dégage un gaz très toxique

R50 : très toxique pour les organismes aquatiques

R53 : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ces informations doivent être utilisés comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un procédé, un stockage, un transport et une élimination et un rejet sécurisés et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations concernent uniquement le matériel spécifique considéré et ne peuvent être valides pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériels ou dans un autre procédé, à moins que ce ne soit spécifié dans le texte.

La responsabilité de s'assurer que l'information est appropriée et complète pour son utilisation spécifique du produit incombe à l'utilisateur. L'utilisateur est aussi responsable de suivre la législation locale, régionale, nationale ou européenne.