

Fiche de sécurité de INEXSCREEN

1 - Identification de la préparation et du fabricant

Produit

- Nom du produit : INEXSCREEN
- Référence : AEP-1010 (référence Humasis)
500363 (référence Fumouze Diagnostics)
- Destination : Test immunochromatographique pour la détection qualitative de l'hCG intacte et de l'hCGRP dans l'urine.

Fabricant

Nom : HUMASIS
Adresse : Rm. 504 Shinwon Vision Tower
Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-836 KOREA

2 – Identification des dangers

Danger physico-chimique : aucun.
Danger pour la santé : aucun.
Danger pour l'environnement : aucun.

3 - Composition / Informations sur les composants

Inexscreen contient des réactifs déshydratés contenus dans une cassette en plastique et conservés dans un sachet fermé contenant un dessiccant.

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

Le dispositif contient des réactifs déshydratés contenus dans la bandelette.
Si l'utilisateur entre en contact avec l'échantillon (urine) à tester, il doit suivre les règles habituelles d'hygiène.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Non applicable.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Non applicable.

7 – Manipulation et stockage

A conserver entre 1-30°C.
Utilisation : *diagnostic in vitro*.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Suivre les bonnes pratiques de laboratoire, incluant l'utilisation de gants de laboratoire et de lunettes de sécurité.

Fiche de sécurité de INEXSCREEN

9 – Propriétés physiques et chimiques

La bandelette, consistant en une membrane inerte et une cassette de protection, est imprégnée de réactifs chimiques sous forme desséchée ; elle est placée dans une enveloppe plastique de protection contenant un dessiccant.

Le dispositif est sans odeur.

10 – Stabilité et réactivité

Stable sous condition d'utilisation jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette.

11 – Informations toxicologiques

Non applicable.

12 – Informations écologiques

Non applicable.

13 – Elimination des déchets

Le dispositif utilisé doit être décontaminé (autoclave ou incinération) comme tout autre déchet contenant du matériel biologique.

L'élimination des déchets doit suivre les réglementations locales et nationales.

14 – Informations relatives au transport

Non applicable.

15 – Informations réglementaires

Inexscreen n'est pas considéré comme dangereux au regard des critères EEC.

16 – Autres données

Les informations de ce document sont sûrement correctes mais doivent être considérées comme un guide. Humasis Co., Ltd. ne doit pas être tenu pour responsable de tout dommage consécutif à la manipulation ou l'utilisation de ce produit.