



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon
RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 et 1272/2008

Nom : Duplex BT Scan
Date : 17/04/2024

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

- 1.1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION : Duplex BT Scan
1.2. UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION : Test immunochromatographique pour la détection rapide des bêtalactamines et des tétracyclines dans le lait
1.3. IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE : ZEULAB, SL
C/Bari, 25 ans, dpdo.
50 197 Saragosse (ESPAGNE)
Téléphone : (+34) 976 731533
info@zeulab.com
www.zeulab.com
1.4. NUMÉRO D'URGENCE : 112 (UE). Hors Europe, les spécificités de chaque pays.

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Chaque épreuve consiste en :

Une bande immunochromatographique contenant une membrane, des anticorps, des protéines, des nanoparticules d'or et des matériaux plastiques et absorbants. Aucun d'entre eux ne présente de risque pour la santé.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucune toxicité ou autre effet nocif sur la santé n'a été décrit.

4. PREMIERS SECOURS

- 4.1. INHALATION : Non décrit.
4.2. CONTACT AVEC LA PEAU : Non décrit.
4.3. LENTILLES DE CONTACT : Non décrit.
4.4. INGESTION : Non décrit.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1. MOYENS D'EXTINCTION : Eau, mousse, dioxyde de carbone et autres extincteurs conventionnels.
5.2. RISQUES PARTICULIERS D'EXPOSITION : Aucun.
5.3. PROTECTIONS SPÉCIALES : Aucun.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1. PRÉCAUTIONS PERSONNELLES : Aucun.
6.2. PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT : Aucun
6.3. MÉTHODES DE NETTOYAGE ET DE COLLECTE : Aucune mesure particulière ne doit être prise.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. MANUTENTION : Il n'y a pas de mesures spéciales.

7.2. STOCKAGE : Dans réfrigération (4-12°C)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. VALEURS LIMITES D'EXPOSITION : Non déterminé.

8.2. ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL :

- **Protection respiratoire** : Pas nécessaire.
- **Protection de la peau** : Gants en latex ou en caoutchouc, blouse de laboratoire.
- **Protection des yeux** : Portez des lunettes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. INFORMATIONS PHYSICOCHIMIQUES : Le produit est sensible à la lumière, à l'humidité et à la chaleur.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. CONDITIONS À ÉVITER : Ne pas conserver à température ambiante.

10.2. SUJETS A EVITER : Non applicable.

10.3. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Non décrit.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. TOXICITÉ AIGUË : Non déterminé.

11.2. IRRITATION : Non déterminé.

11.3. TOXICITÉ CHRONIQUE : Non déterminé.

11.4. INFORMATION COMPLÉMENTAIRE : Aucun.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. ÉCOTOXICITÉ : Non disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. PRODUIT ET EMBALLAGE : Aucun support spécial n'est requis.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

14.1. ADR : Substances non dangereuses pour le transport.

14.2. IMDG : Substances non dangereuses pour le transport.

14.3. IATA : Substances non dangereuses pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlement (CE) 1272/2008 et autres modifications et transpositions ultérieures. Ne nécessite pas d'étiquetage spécial.

Mentions de danger : Aucun.

Conseils de précaution : Aucun.

16. INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont considérées comme correctes, sur la base de nos connaissances actuelles, mais elles ne prétendent pas être complètes. L'utilisation de ce produit par du personnel qualifié est recommandée. La responsabilité de l'utilisation en toute sécurité de ce matériel incombe à l'utilisateur.