

Fiche de données de sécurité

Conformément à la directive (EC). N°. 1907/2006

Kits ELISA complet sérologie parasitaire	Référence
<i>Aspergillus fumigatus</i> kit ELISA complet	6100
<i>Toxocara canis</i> kit ELISA complet	9200
<i>Echinococcus multilocularis</i> kit ELISA complet	9300
<i>Echinococcus granulosus</i> kit ELISA complet	9350
<i>Acanthocheilonema viteae</i> kit ELISA complet	9400
<i>Strongyloides ratti</i> kit ELISA complet	9450
<i>Leishmania infantum</i> kit ELISA complet	9500
<i>Entamoeba histolytica</i> kit ELISA complet	9550
<i>Schistosoma mansoni</i> kit ELISA complet	9600
<i>Fasciola hepatica</i> kit ELISA complet	9650

1. Identification de la substance/préparation et de la société

Identifiant produit : Kits ELISA complets sérologie parasitaire (listés ci-dessus)

Utilisation connue de la substance/préparation :

Dispositif médical / Réactif de laboratoire / Immuno-essais
Le produit est destiné à un usage professionnel.

Fabriquant/Distributeur :

Bordier Affinity Products SA
Chatanerie 2, CH-1023 Crissier, Suisse
Téléphone: +41 21 633 31 67, Fax: +41 21 633 31 78
E-mail: cb@bordier.ch, Web: www.bordier.ch

Pour plus d'informations contacter :

Responsable production/qualité

Numéro de téléphone d'urgence : Contacter le centre antipoison le plus proche.

2. Identification des dangers

Classification conformément à la réglementation EC n° 1272/2008 (CLP) :

Dangers physiques : non classé
Dangers pour la santé : non classé
Dangers pour l'environnement : non classé

Classification conformément à la directive 67/548/EEC ou directive 1999/45/EC :

Non classé

Élément d'étiquetage :



Pictogramme de danger :

Xi irritant (alcalin)

Mention d'avertissement :

Aucun

Mention de danger :

Aucun

Conseil de prudence : Aucun
PBT: Non applicable
vPvB: Non applicable

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique : Les mélanges ne contiennent pas de substances dangereuses en concentration nécessitant d'être déclarées.

Matériel contenu dans le kit (96 tests) :

****-01	Barrettes sécables sensibilisées avec des antigènes	96	puits
****-02	Tampon de dilution (concentré 10 x)	50	ml
****-03	Solution de lavage (concentrée 10 x)	50	ml
****-04	Tampon de l'enzyme	50	ml
****-05	Solution d'arrêt (K ₃ PO ₄)	25	ml
****-06	Sérum de contrôle négatif	200	µl
****-07	Sérum de contrôle faiblement positif (seuil)	200	µl
****-08	Sérum de contrôle positif	200	µl
****-09	Conjugué protéine A - phosphatase	300	µl
****-10	Substrat de la phosphatase	20	tablettes

Description : Tampon de dilution n^o****-02 contient de l'azide de sodium et du thiomersal.
 Solution de lavage n^o****-03 contient de l'azide de sodium.
 Tampon de l'enzyme n^o****-04 contient de l'azide de sodium.
 Solution d'arrêt n^o****-05 contient du phosphate de potassium tribasique.
 Sérums de contrôle n^o****-06, -07 and -08 contient de l'azide de sodium et du thiomersal.
 Conjugué n^o****-09 contient de l'azide de sodium et du thiomersal.

CAS-Nr.	Description du composant dangereux	R-phrases 67/548/EEC	H-mentions EC n° 1272/2008 (CLP)	Concentration
26628-22-8	Azide de sodium	T+; R28; R32 N; R50/53	Acute Tox. 2; H300, H310, H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0.02%
54-64-8	Thiomersal	T+; R26/27/28; R33 N; R50/53;	Acute Tox. 2; H300, H310, H330, H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0.02%
27176-10-9	Phosphate de potassium tribasique, monohydrate	C; R38 ; R41	Irritation cutanée 2; H315 Lésion oculaire grave 1: H318	10%

Information complémentaire : Les sérums de contrôles sont d'origine animale (lapin ou chien seulement pour le produit 9500) et doivent être manipulés comme étant potentiellement infectieux.

4. Premiers secours

Généralités : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Après inhalation : Non applicable.
Après contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
En cas d'ingestion : consulter immédiatement un médecin.
Symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO2, poudre ou eau pulvérisée, produits chimiques secs ou mousse.
Dangers particuliers résultant de la substance/préparation : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Équipement de protection spécial : Pas de mesures spéciales nécessaires.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles : Tenir à l'écart des denrées alimentaires et des boissons.
Porter un vêtement de protection approprié.
Précautions écologiques : Élimination comme des déchets dangereux.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes de nettoyage : Nettoyer avec du papier absorbant.

7. Manipulation et stockage

Précautions pour une utilisation sans danger : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Informations sur la protection contre les incendies et les explosions : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Exigences concernant le lieu de stockage et le contenant : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Quantités limites de stockage : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Exigences de stockage complémentaires : Pas de mesures spéciales nécessaires.
Classification de stockage : Aucune
Utilisation finale spécifique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Précautions pour la conception des installations techniques : non requises.
Composant présentant des valeurs limites d'exposition : Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.
Informations supplémentaires : La liste qui était en vigueur lors de la création de ce document a été utilisée comme base.
Mesures de sécurité générales et d'hygiène : Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons.
Enlever les vêtements sales et souillés immédiatement.
Se laver les mains avant les pauses et après manipulation du produit.
Protection respiratoire : Non requise.
Protection des mains : Il est recommandé de porter des gants en plastiques jetables.
Matériaux des gants : La qualité des gants de protection doit être choisie en fonction de la densité des postes de travail et la quantité des substances dangereuses.

Le matériel des gants doit être imperméable et résistant à la substance/préparation.

Protection des yeux : Non recommandé si correctement utilisée.
Protection de la peau : Porter une blouse.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : Liquide, sec ou solide
Couleur : Différentes en fonction du composant
Odeur : Sans odeur
Odeur seuil : Non disponible
Point/intervalle de fusion : Non disponible
Point/intervalle d'ébullition : Non disponible
Point/intervalle de congélation : Non disponible
Point d'éclair, inflammabilité : Non inflammable
Point de combustion : Non combustible
Propriétés comburantes : Non auto-combustible
Propriétés explosives : Non explosif
Pression de vapeur à 20°C : Non disponible
Densité à 20°C : Non disponible
Solubilité dans l'eau : Non applicable
Autres informations : Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Pas de recommandation si utilisé conformément au protocole.
Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues.
Matières à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques

Effets d'irritation aigus: **sur la peau :** Aucun.
sur les yeux : Le composant n^{o****}-05 est irritant.
Sensibilisation : Pas d'effet de sensibilisation connu.
Indications toxicologiques complémentaires : Le produit est non soumis à la classification selon la méthode de calcul des lignes directrices générale CEE de classification des préparations, telles que publiées dans la dernière version.

12. Informations écologiques

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Bioaccumulation : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.
Généralités : WGK 1 (règlement allemand): Peu polluant pour l'eau.
Ne laissez pas de produits non dilués ou de grandes quantités atteindre les nappes phréatiques, les cours d'eaux ou les eaux usées.
PBT : Non applicable.
vPvB : Non applicable.
Autres effets néfastes : Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandations : Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
Ne pas jeter dans les égouts.
Jeter dans un conteneur de déchets dangereux.

Emballages contaminés : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

14. Informations relatives au transports

Numéro ONU : -
Nom d'expédition ONU : -
Dangers de transport : -
Groupe d'emballage : -
Dangers écologiques : Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur : Non applicable.

Transport en gros conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et le code IBC : Non applicable.

Information complémentaire : Non dangereux conformément aux réglementations ci-dessus.
Ce produit fait partie d'une trousse. Les informations contenues dans cette section se réfèrent à l'ensemble de la trousse.

Transport par la route-rail ADR/RID : Aucune marchandise dangereuse dans le sens de cette réglementation de transport.

Transport maritime IMDG : Aucune marchandise dangereuse dans le sens de cette réglementation de transport.

Transport by air IATA-DGR and ICAO-TI : Aucune marchandise dangereuse dans le sens de cette réglementation de transport.

15. Informations réglementaires

Classification selon les directives CE : Le produit est classé et étiqueté selon les directives CE.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :

R41

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :



R-phrases: Irritant pour les yeux.

S-phrases: Aucune.

Classification de pollution des eaux : WGK 1 (règlement allemand): Peu polluant pour l'eau.

16. Autres donnés

Texte intégral des R-phrases et les H-mentions figurants au point 3 :

R 26: Très toxique par inhalation

R 27: Très toxique par contact avec la peau

R 28: Très toxique en cas d'ingestion

R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

R 33: Danger d'effets cumulatifs

R 38: Irritant pour la peau

R 41: Risque de lésions oculaires graves

R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques

R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

H 300: Mortel en cas d'ingestion

H 310: Mortel par contact cutané

H 315: Provoque une irritation cutanée

H 318: Provoque des lésions oculaires graves

H 330: Mortel par inhalation

H 350: Peut provoquer le cancer

H 373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H 400: Très toxique pour les organismes aquatiques

H 410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont considérées comme précises et représentent la meilleure information dont nous disposons actuellement. Cette FDS ne fournit aucune garantie sur les propriétés du produit et ne constitue pas une relation juridique.