

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>1/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

## 1. Identification du produit et du fabricant

### 1.1. Identifiant produit

Nom	Description	Numéro article	Numéro CAS
CPV Ab	Test rapide pour la détection des anticorps IgG du parvovirus canin.	CPVAB-010	N/A
CPV Ag	Test rapide pour la détection de l'antigène du Parvovirus canin.	CPVAG-010	N/A
CDV Ab	Test rapide pour la détection des anticorps IgG du virus de la maladie de Carré (Distemper).	CDVAB-010	N/A
CDV Ag	Test rapide pour la détection de l'antigène du virus de la maladie de Carré (Distemper).	CDVAG-010	N/A
Anaplasma Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Anaplasma phagocytophilum et Anaplasma platys.	ANAAB-010	N/A
Lyme Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme).	LYMEAB-010	N/A
Babesia Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Babesia gibsoni et Babesia canis.	BABAB-05	N/A
E. canis Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Ehrlichia canis.	EHRAB-010	N/A
Dirofilariose Ag	Test rapide pour la détection de l'antigène de Dirofilaria immitis (Ver de cœur).	CHWAB-010	N/A
Leishmania Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Leishmania infantum.	LEIAB-010	N/A
Lipase Pancréatite	Test rapide pour la détection quantitative de la lipase pancréatique canine.	LIPAC-010	N/A
Combo FIV Ab/FeLV Ag	Test rapide pour la détection des anticorps contre le virus de l'immunodéficience féline (FIV) et les antigènes du virus de la leucémie féline (FeLV).	FIVELV-010	N/A
FCV Ag	Test rapide pour la détection rapide de l'antigène du Calicivirus félin.	FCVAG-010	N/A
FPV Ag	Test rapide pour la détection de l'antigène du Parvovirus félin.	FPVAG-010	N/A
Typage Sang	Test rapide d'agglutination pour le typage sanguin félin.	BLOF-05	N/A
Lipase Pancréatite	Test rapide pour la détection quantitative de la lipase pancréatique féline.	LIPAF-010	N/A
Giardia Ag	Test rapide pour la détection de l'antigène spécifique de Giardia.	GIAAG-010	N/A
Toxoplasmose Ab	Test rapide pour la détection des anticorps contre Toxoplasma gondii.	TOXAB-010	N/A
5 en 1 Diarrhée Veau	Test rapide pour la détection des antigènes de Rotavirus, Coronavirus, E. coli, Cryptosporidium et Clostridium perfringens dans les selles de veau.	DIAAG-05	N/A

#### Utilisation connue de la substance/préparation

Dispositif médical / Réactif de laboratoire / Immuno-essais

Le produit est destiné à un usage vétérinaire uniquement.

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>2/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

## 1.2. Fabricant

GaDia SA  
 Route de l'Île-au-Bois 1A  
 1870 Monthey  
 Switzerland

Tel. : +41 79 632 84 47  
 E-mail : info@gadia.ch  
 Web : www.gadia.cg

Pour plus d'informations contacter :	Responsable production/qualité
Numéro d'appel d'urgence :	Contactez 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 :	Non applicable
Mention avertissement :	Aucune
Mention de danger :	Aucune
Conseil de prudence :	Aucun
PBT :	Non applicable
vPvB :	Non applicable

## 3. 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 :

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>3/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

Nombre d'unité/kit	Composants	Sub-composants	Sub-Sub-composants
5 - 10	Test rapide dans sachet aluminium avec dessiccant.	Bandelette test Cassette de test Sachet aluminium Dessiccant	Étiquette
5-10	Solution de migration dans tubes ou bouteille	Solution de migration Bouteille	Étiquette
5-10	Écouvillons stériles	n/a	n/a
5-10	Pipettes ou Capillaires en plastique pour prélèvement de l'échantillon	n/a	n/a
1	Mode d'emploi	n/a	n/a
1	Boite GaDia	Étiquette	n/a

#### Description :

Les solutions de traitement de l'échantillons contiennent de l'azide de sodium et du Triton X-100.

Les bandelettes de test contiennent du di-Sodium tetraborate decahydrate.

CAS-Nr.	Composant	Classification EC No 1272/2008	Concentration
1303-96-4	di-Sodium tetraborate decahydrate	Irritation oculaire (Catégorie 2), H319 Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus (Catégorie 1B), H360FD	<0.1%
26628-22-8	Azide de sodium	Toxicité aiguë, par inhalation (Catégorie 2), H330 Toxicité aiguë, par voie cutanée (Catégorie 1), H310 Toxicité aiguë, par voie orale (Catégorie 1), H300 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (cerveau) – Exposition répétée, (Catégorie 2), H373 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique (Catégorie 1), H410 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aiguë (Catégorie 1), H400	<0.1%
9036-19-5	Triton™ X-100	Toxicité aiguë, par voie orale (Catégorie 4), H302 Irritation cutanée (Catégorie 2), H315 Provoque des lésions oculaires graves. (Catégorie 1), H318 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique (Catégorie 1), H410 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aiguë (Catégorie 1), H400	<0.5%

#### Informations additionnelles :

Les bandelettes de test contiennent des composants d'origine animale (BSA et/ou anticorps). Il n'y a pas de microorganismes pathogènes vivants dans ce produit. Néanmoins, l'utilisation de ce produit doit se faire selon les règles générales de bonnes pratiques de laboratoire et doivent être manipulés comme étant potentiellement infectieux.

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>4/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

Les bandelettes de test contiennent des nanoparticules d'or (nanoformes) séchées. Comme le test est protégé dans une cassette de test en plastique et que les nanoformes sont séchées, il n'y a pas de risque lié aux nanoformes. Il est recommandé de porter des gants de protection.

## 4. Premiers secours

Conseils généraux :	Pas de mesures spéciales nécessaires
En cas d'inhalation :	Non applicable
En cas de contact avec la peau :	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
En cas de 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.
Traitement	Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible. Traiter de façon symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :	Eau, mousse résistant à l'alcool, poudre sèche ou dioxyde de carbone (CO2).
Dangers particuliers résultant de la substance/préparation :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Équipements de protection particuliers :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

## 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une utilisation sans danger :	Pas de mesures spéciales nécessaires.
----------------------------------------------------------	---------------------------------------

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>5/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

Information concernant la protection contre les explosions et le feu :	Pas de mesures spéciales nécessaires.
Conditions d'un stockage sûr :	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. Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons.
Mesures de sécurité générales et d'hygiène :	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. 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/produit.
Matériaux des gants :	
Protection des yeux :	Non requise.
Protection de la peau :	Porter une blouse de laboratoire.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme :	Liquide, sec ou solide
Couleur :	Différentes en fonction du composant
Odeur :	Sans odeur

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>6/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

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
Limite explosive :	Non disponible
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 utilisée conformément au protocole.
Stabilité chimique et réactivité :	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses :	Pas de réactions dangereuses connues
Matières incompatibles :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Produits de décomposition dangereux :	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11. Informations sur les effets toxicologiques

Effets d'irritation aigus :	Sur la peau : Aucun
	Sur les yeux : la solution de traitement des échantillons est irritante
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.

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>7/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

## 12. Informations écologiques

Toxicité aquatique :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Persistance et dégradabilité :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Potentiel de bioaccumulation :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Mobilité dans le sol :	Pas d'autres informations importantes disponibles. 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.
Informations générales :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
PBT :	Non applicable.
vPvB :	Non applicable.
Autres effets néfastes :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation	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 transport

Numéro ONU :	-
Nom d'expédition ONU :	-
Classes de 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 & code IBC :	Non applicable.
Information complémentaire :	Non dangereux conformément aux réglementations ci-dessus. Ce produit fait partie d'un kit. Les informations contenues

	<b>Record</b>	N°	<b>290-FOR</b>
		Revision	<b>1</b>
		Page	<b>8/8</b>
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE (EC). N°. 1907/2006			

	dans cette section se réfèrent à l'ensemble du kit.
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 aérien IATA-DGR et ICAO-TI :	Aucune marchandise dangereuse dans le sens de cette réglementation de transport.

## 15. Informations relatives à la réglementation

Classification selon les directives CE :	Le produit est classé et étiqueté selon les directives CE.
Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :	Non applicable
Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :	Aucun
R-phrases :	Aucune
S-phrases :	Aucune
Classification de pollution des eaux :	WGK 1 (règlement allemand) : Peu polluant pour l'eau.

*Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en tenant compte des précautions de sécurité appropriées. Cette fiche de données de sécurité ne fournit aucune garantie sur les propriétés du produit. GaDia SA ne peut être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.*