



Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05/25/2006

revue le : 05/25/2006

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Vaccin contre la bursite infectieuse, virus vivant, souches classique et variante, Code USDA 12B1.00.
- **Fabricant/exploitant:**
Merial Canada Inc.
20000 Clark Graham
Baie d'Urfé Québec
Canada H9X 4B6

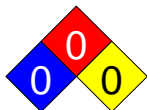
Information Phone No. 514-457-1555
- **No. d'urgence:**
CHEMTREC International + 011-1-703-527-3887
Appel en PCV

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:**
- **No CAS Désignation**
Non hazardous substance

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Système de classification:**
- **Classification NFPA (catégorie 0 - 4)**



Santé = 0
Incendie = 0
Réactivité = 0

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Contact avec les yeux:**
Rincer les yeux pendant 15 minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05/25/2006

revue le : 05/25/2006

Nom du produit: Vaccin contre la bursite infectieuse, virus vivant, souches classique et variante, Code USDA 12B1.00.

(suite de la page 1)

- **Indications destinées au médecin:**
- **Les symptômes suivants peuvent apparaître:**
En présence de réactions symptomatiques, traiter la personne afin de maintenir les fonctions vitales.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Appareil respiratoire indépendant et équipement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Disposer des matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et entreposage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.
Manipuler avec précaution. Éviter les secousses, les frottements et les chocs.
- **Prévention des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Entreposage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant l'entreposage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
- **Température de stockage recommandée:**
PRÉCAUTION:
NE PAS CONGELER

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement individuel de protection:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05/25/2006

revue le : 05/25/2006

Nom du produit: Vaccin contre la bursite infectieuse, virus vivant, souches classique et variante, Code USDA 12B1.00.

(suite de la page 2)

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni inhaler.

Il est interdit de conserver des aliments dans le local de travail.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

· **Protection du corps:** Vêtement de protection étanche

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales:**

Forme:	Suspension lyophilisée
Couleur:	Blanc
Arôme:	Caractéristique

· **Changement d'état**

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non déterminé.

· **Point d'inflammation:** Non applicable.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité:** Non déterminée.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau: Pas ou peu miscible

Solvants organiques: 0,0 %

10 Stabilité et réactivité

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.

· **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

· **Toxicité aiguë:**

· **Effet primaire d'irritation:**

· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

· **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.

· **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 05/25/2006

revue le : 05/25/2006

Nom du produit: Vaccin contre la bursite infectieuse, virus vivant, souches classique et variante, Code USDA 12B1.00.

(suite de la page 3)

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

12 Informations écologiques

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13 Considérations relatives à l'élimination

· **Produit:**

· **Recommandation:** La disposition doit être faite selon les règlements officiels.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· **Règlements DOT:**

· **Classe de danger:** -

· **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):**

· **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

· **Classe IMDG:** -

· **Polluant marin:** Non

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**

· **Classe ICAO/IATA:** -

15 Informations réglementaires

· **Section 355 (substances extrêmement dangereuses):**

La substance n'est pas listée.

· **Section 313 (listes de substances chimiques spécifiques toxiques):**

La substance n'est pas listée.

· **TSCA**

La substance n'est pas listée.

· **Produit chimique cancérigène:**

La substance n'est pas listée.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité **selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 05/25/2006

revue le : 05/25/2006

Nom du produit: Vaccin contre la bursite infectieuse, virus vivant, souches classique et variante, Code USDA 12B1.00.

(suite de la page 4)

· **Marquage selon les directives CEE:**

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

· **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Contact:** Coordonnateur des fiches signalétiques, msds@merial.com

CDF