



FORT DODGE ANIMAL HEALTH
Division of Wyeth Corporation

HOJA DE SEGURIDAD DE: PROVAC 4 ACL

USO VETERINARIO

Identificación del producto y de la empresa:

Producto.

Producto biológico.

PROVAC 4 ACL. Vacuna polivalente a virus inactivado, elaborada con cepas altamente antigénicas: cepa Lukert del virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio elaborada a partir de la línea celular aviar; la cepa Kimber del virus de la Enfermedad de Newcastle; la cepa Mass 41 del tipo Massachussets de la Bronquitis Infecciosa; la cepa 1733 del virus de la Artritis Viral; y la cepa 2408 del virus asociado a la Artritis viral y al Síndrome de Mala Absorción. Para su producción se han utilizado tanto embriones de pollo (Mass 41 y Kimber) como cultivos celulares (1733 y 2408). Emulsificada con un adyuvante oleoso.

Cada dosis de 0,5 ml contiene:

Virus de la Enfermedad de la Bolsa, cepa Lukert $\geq 10^{6,5}$ TCID₅₀

Virus de la Enfermedad de Newcastle, cepa Kimber $\geq 10^9$ DIE₅₀

Virus de la Enfermedad de Bronquitis IB 41 $\geq 10^8$ DIE₅₀

Reovirus cepa # 1733 $\geq 10^{7,8}$ TCID₅₀

Reovirus cepa # 2408 $\geq 10^{7,8}$ TCID₅₀

Empresa.

Producida por Fort Dodge Animal Health, Iowa, Estados Unidos, para Laboratorios Wyeth, Bogotá.

Importada y distribuida por American Veterinaria Ltda.

Reg ICA No. 6207 BV

Características del producto.

Caracteres: Biológico a virus inactivado para uso veterinario en aves exclusivamente.

Estado: Emulsión oleosa.

Envases: Frasco de vidrio o plástico, con tapón de caucho y agrafe de aluminio.

Métodos de limpieza.

Use equipo protector personal.

Equipo de protección personal.

Los operarios durante el proceso de manipulación deben utilizar guantes de goma, gafas de seguridad, mascarilla. Cambiar de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavar cuidadosamente después del manejo.

No fumar, beber, ni comer durante la manipulación del producto.

Si se inyecta accidentalmente en una persona debe consultarse a un médico inmediatamente.

Vertido/escape

Recoger el derrame con material absorbente. Colocarlos en envases señalizados para su eliminación como residuo biológico. Limpiar bien el área con desinfectantes químicos (hipoclorito; clorhexidina; yodados; glutaraldehídos) y/o flamear el área del derrame. No verter en alcantarillado o fuentes de agua.

Manipulación y almacenamiento.**Manipulación.**

Lavarse después de manipular. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la ingestión y la inhalación.

Almacenamiento.

Almacenar entre 2°-7° C. Almacenar en la oscuridad. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

Consideraciones sobre la eliminación.

Producto: Contactar con la autoridad competente, o bien con las empresas legalmente autorizadas para la eliminación de residuos.

Envase: Los envases y embalajes contaminados de producto, tendrán el mismo tratamiento que el propio producto contenido.

Información sobre el transporte.

Mercancía no peligrosa según legislación de los transportes.

Debe transportarse refrigerado.

El producto no es una sustancia peligrosa en el sentido de la legislación o del derecho sobre sustancias peligrosas.

FECHA DE EMISIÓN: MAYO DE 2009

EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS DE LA ETIQUETA Y QUE MEDIANTE REGISTRO OFICIAL DE VENTA SE VERIFICÓ QUE ES APTO PARA LOS FINES AQUÍ MENCIONADOS DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE EMPLEO. LA INFORMACIÓN CONTENIDA ES OFRECIDA PARA LA MANIPULACIÓN DEL MATERIAL ESPECÍFICO. LA INFORMACIÓN NO SE RELACIONA CON EL USO DEL MATERIAL O CON OTROS MATERIALES O ALGÚN PROCESO. NADIE DEBERÁ DETERMINAR POR SI MISMO U OTROS LA CONVENIENCIA DE ALGUNA APLICACIÓN. ESTA INFORMACIÓN SOLO ES APLICABLE PARA LOS PROPÓSITOS SEÑALADOS PARA EL PRODUCTO, COMPLEMENTANDO LA INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA ETIQUETA PERO NO LA SUSTITUYE EN FORMA ALGUNA. ESTA BASADA EN LA MEJOR INFORMACIÓN DISPONIBLE A LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN, NO IMPLICA SEGURO O GARANTÍA ALGUNA, Y SE OFRECE DE BUENA FE.