



Chemical Ibérica
Productos Veterinarios

CHEMISTOP

PIENSO COMPLEMENTARIO

PROPIEDADES

La composición de Chemistop permite mantener todo el potencial de las terminaciones nerviosas, su efecto espasmolítico y sedante ejerce una acción depresora sobre el sistema nervioso, especialmente en la zona motora de la medula espinal.

COMPOSICIÓN

Productos de plantas.....35%
Aceites vegetales.....7,5%
Oxido de magnesio.....5%

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS Y CONTENIDO

Proteína bruta.....1,3%	Magnesio.....3%
Aceites y grasas brutos.....0,5%	Sodio.....0%
Fibra bruta.....1,4%	Lisina.....0%
Cenizas brutas.....37,02%	Meionina.....0%

ADITIVOS Y CONTENIDO POR KG

Sepiolita (E562).....495.000 mg

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

5 g / ternero / día
1 g / cerdo / día
0,5 g / ave / día

PRESENTACIÓN: Envases de 1, 10 y 20 Kg.

ESPECIES DE DESTINO: Bovino, Porcino y Aves.

Fab. Nº Reg.:αESP37000327

Ctra. Burgos-Portugal Km. 256 - 37448 – Calzada de Don Diego - SALAMANCA (SPAIN)
Tf. +34-923.34.20.93 - Fax. +34-923-34.20.85 - www.chemicaliberica.com



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: CHEMI-STOP Fecha: 20/07/2010

1. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA O PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial: CHEMI-STOP

Fabricante: CHEMICAL IBÉRICA P.V. S.L.
Ctra. Burgos-Portugal Km. 256
37448 Calzada Don Diego (SALAMANCA)
Tel +34 923 34 20 93 Fax + 34 923 34 20 85

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición :
Oxido de magnesio
Sepiolita
Productos de plantas
Aceites vegetales

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PRINCIPALES PELIGROS

Efectos nefastos para la salud: ligeramente irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel.

Peligros químicos y físicos:

Incendio y explosión: No presenta particular riesgo de incendio o explosión.

Otros peligros: Posibles reacciones peligrosas con ciertos productos habituales (ver lista de materias incompatibles en el párrafo 10: " Estabilidad y reactividad")

Riesgos específicos: Producto no clasificado como "sustancia peligrosa" según los criterios CEE

4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Sacar al accidentado de la zona contaminada y trasladarle al aire libre. Si hay dificultades respiratorias persistentes: pedir con urgencia asistencia médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Aclarar con agua

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavado inmediato y prolongado con agua manteniendo los párpados bien separados (al menos durante 15 minutos).

INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua

PROTECCIÓN DE SOCORRISTAS: Aparato de protección respiratorio con filtro antiparticulas

5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

- Apropriados: Todos los agentes de extinción utilizables

- Desaconsejados: Ninguno que sepamos. En caso de incendio cercano, utilizar los agentes de extinción idóneos.

RIESGOS ESPECÍFICOS: No combustible, no presenta riesgo particular en caso de incendio

MÉTODOS PARTICULARES DE

INTERVENCIÓN: Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios contiguos.

PROTECCIÓN DE LOS INTERVINIENTES: Botas, guantes y gafas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Evitar el contacto con los ojos

Equipo individual:

- aparato de protección respiratoria filtrante antipartículas
- Gafas de protección

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN

DEL MEDIO AMBIENTE:

El producto no presenta riesgos particulares para el medio ambiente.

MÉTODOS DE LIMPIEZA:

- Recuperación: Recoger mecánicamente el producto por aspiración
- Limpieza/descontaminación: Lavar los restos no recuperables con agua abundante.
- Eliminación: Para la eliminación de residuos referirse al párrafo 13: "Consideraciones relativas a la eliminación"

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

Medidas técnicas: Captación de polvos (aspiración)

Precauciones necesarias: Evitar la formación de polvo

Consejos de utilización: Evitar la acumulación de polvo

ALMACENAMIENTO:

Medidas técnicas: No remontar palets

Condiciones de almacenamiento:

- Recomendadas: Almacenar al abrigo de la humedad e intemperie

- Evitar: Almacenamiento de duración limitada a 18 meses

Materias incompatibles: Ver lista detallada en el párrafo 10 "Estabilidad-Reactividad"

Condiciones de embalaje: Producto que puede ser acondicionado en envases comerciales corrientes.

Material de embalaje:

- Recomendados: Papel

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO: Aspirar el punto de emisión

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

- Valores límite (Francia) Polvos totales-VME 10 mg/m³
Povos alveolares: VME: 5 mg/m³

- Valores límite (Alemania) Valor MAK: 4 mg/m³

- Valores límite (USA/ACGIH) TLV (TWA): 10 mg/m³

PROCEDIMIENTOS DE VIGILANCIA: Efectuar controles de atmósfera a intervalos regulares

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

- Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente:
Aparato de protección respiratoria con filtro anti-partículas

- Protección de las manos: Guantes de protección de caucho

- Protección de los ojos: Gafas de seguridad

MEDIOS COLECTIVOS DE URGENCIA: Fuente ocular (lava-ojos)

MEDIDAS DE HIGIENE: Aspirar frecuentemente los polvos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO

Estado físico: Sólido

Forma: Polvo amorfo

Color: parduzco

Olor: característico a anís

pH: 6,0 - 6,5

TEMPERATURAS CARACTERÍSTICAS:

Fusión: > 1700 °C

CARACTERÍSTICAS DE INFLAMABILIDAD:

Punto de clarificación: No aplicable (sólo sólido inflamable)

PROPIEDADES COMBURENTES: No comburente según criterios CEE

SOLUBILIDAD:

En agua: Prácticamente insoluble

En solventes: Insoluble en disolventes corrientes.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable a temperatura ambiente

REACCIONES PELGROSAS:

Condiciones a evitar: Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

Materias a evitar: Ninguna reacción peligrosa conocida con los productos usuales.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDAD AGUDA: Riesgo de oclusión mecánica de las vías respiratorias superiores.

DL₅₀ PC (Conejo): > 2000 mg/Kg

(Trabajos no publicados)

DL₅₀ pc (Rata) > 2000 mg/Kg

(Trabajos no publicados)

EFFECTOS LOCALES: Ligeramente irritante para las vías respiratorias.

En caso de contacto prolongado o repetido, puede provocar una ligera irritación de la piel.

(Trabajos no publicados)

Sin datos propios del producto, pero por analogía, el producto es considerado ligeramente irritante para los ojos.

SENSIBILIZACIÓN: Sin datos disponibles

TOXICIDAD CRONICA/ A LARGO PLAZO: no ha sido observado ningún efecto irreversible ni síntoma de silicosis en los test de toxicidad por inhalación. (Trabajo no publicados)

EFFECTOS ESPECÍFICOS:

- Cancerogénesis: Los estudios por vía oral sobre ratas no han revelado potencial cancerígeno

- Mutagénesis: Los test in vitro y en vivo no han revelado potencial genotóxico.

- Toxicidad para la reproducción: Los test de fertilidad y de toxicidad no han revelado ningún efecto sobre la reproducción (Datos bibliográficos)

OTROS DATOS: no presenta ningún riesgo particular en las condiciones normales de higiene industrial.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

MOVILIDAD: Producto poco soluble que sedimenta fácilmente

Destino óptimo del producto: Destino final habitual del producto: Suelo y sedimentos

DEGRADABILIDAD:

Persistencia: Producto mineral inerte. No degradable

ECOTOXICIDAD:

Efectos sobre el medio acuático: CE 50 (Datnia: Daphnia mmagna)/24 h: >= 10000 mg/l

CL 50 (Pez: Brachydanio eño)/ 96 h: >= 10000 mg/l

(Trabajos no publicados)

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

RESIDUOS DEL PRODUCTO:

Prohibiciones: Impedir que el producto se difunda en el medio ambiente

Destrucción/eliminación: eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor

EMBALAJES SUCIOS:

Descontaminación/limpieza: No necesita limpieza previa a la eliminación

Destrucción/eliminación: Incinerar en una instalación adaptada al tipo de envase

OBSERVACIONES: Se recuerda al usuario del producto la posible existencia de prescripciones locales relacionadas con la eliminación, de obligado cumplimiento.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

REGLAMENTACIONES INTERNACIONALES

Vías terrestres

- Ferrocarril/ Carretera (RID/ADR): Sin reglamento

Vía marítima (OMI/IMDG): Sin reglamento

Vía aérea (OACI/ATA) Sin reglamento

OBSERVACIONES: Las prescripciones reglamentarias citadas anteriormente son las vigentes a la fecha de actualización de la ficha.

Pero teniendo en cuenta las posibles modificaciones de la reglamentación de transporte de productos peligrosos y en el caso de la FDS que obra en su poder tenga más de 12 meses, es aconsejable asegurar su validez poniéndose en contacto con su agencia comercial.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

ETIQUETADO:

Reglamento CEE: Etiquetado obligatorio de las sustancias peligrosas: no incluido

OBSERVACIONES: Las informaciones reglamentarias recogidas en esta sección se refieren únicamente a las principales prescripciones específicamente aplicables al producto objeto de la FDS.

Se recomienda tener en cuenta cualquier tipo de medidas o disposiciones, internacionales, nacionales o locales de posible aplicación.

16. OTRAS INFORMACIONES

TIPOS DE UTILIZACIÓN

Usos recomendados: Pienso complementario para cerdos, terneros y aves (para más detalle consultar la ficha técnica del producto)