

Apartado 1 – Identificación

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---|
| Nombre del producto: | KV PETECTION | Fabricante: KEYSTONE VET, UNA DIVISIÓN DE KEYSTONE RESEARCH AND PHARMACEUTICALS 616 Hollywood Ave. Cherry Hill, NJ 08002 |
| Nombre químico: | | Número de teléfono para emergencias: +1 800 535 5053 Información de contacto: +1 856 663 4700 DOMICILIO EN LA UE: KEYSTONE EUROPE LLC. Batavenweg 7 NL-5349BC OSS, Netherlands |
| Uso del producto: | | |
| N.º del producto: | | |

Apartado 2 - Identificación de riesgos
INFORMACIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS

Esta información se basa en las averiguaciones sobre materiales relacionados o similares.

- Este producto es, en esencia, no peligroso.
- Puede provocar irritación leve en los ojos o en las vías respiratorias/nasales en caso de exposición.
- Puede provocar malestar gástrico en caso de ingestión.

Efectos, signos y síntomas potenciales de la exposición para la salud:

| | |
|----------------------------------|---|
| Principal vía de entrada: | Inhalación y piel |
| Ojos: | El contacto puede provocar irritación. |
| Piel: | La exposición prolongada puede provocar irritación leve. |
| Ingestión: | La ingestión excesiva puede provocar malestar gástrico que incluye náuseas y alteración de la percepción gustativa. |
| Inhalación: | Si se lo usa normalmente, no provoca irritación respiratoria. |
| Efectos subcrónicos: | Los signos y síntomas de la exposición incluyen náuseas, vómitos, malestar abdominal, manchas en las superficies bucales e hipersensibilidad. |

NOTA: Para más datos, consulte el Apartado 11, Información toxicológica

Apartado 3 - Composición/Información sobre los componente

| Identificación química | Número CAS | N.º EINECS | Nombre INCI | Exposición | Límites | Cancerígeno | % |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-------------|-------|
| | | | | OSHA TWA/STEL | ACGIH TWA/ STEL | | |
| Agua | 7732-18-5 | 231-791-2 | Agua | N/A | | | 80-90 |
| Glicerina | 56-81-5 | 200-289-5 | Glicerina | | | | 10-15 |
| Cloruro hidroxipropiltrimonio de guar | 65497-29-2 | N/E | Cloruro hidroxipropiltrimonio de guar | | | | 0-2 |
| Vainilla | | | | | | | 0-1 |
| Menta de vainilla | | | | | | | 0-1 |
| Gluconato de clorhexidina | 18472-51-0 | 242-354-0 | Gluconato de clorhexidina | | | | 0-1 |
| FD&C Azul N.º 1 | 3844-45-9 | 223-339-8 | Blue 1/CI42090 | N/E | N/E | No aparece | 0-1 |
| N/E : Ninguno establecido | | N/DD: No hay datos disponibles | | | | | |
| N/R: No revisado | | N/A: No aplicable | | | | | |

Véase el Apartado 16 para las claves de las frases de riesgo y de seguridad

Apartado 4 - Medidas de primeros auxilios

| | |
|---------------------------------|--|
| Primeros auxilios para los ojos | Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica. |
| Primeros auxilios para la piel | Lavarse la piel durante 15 minutos. En caso de irritación, buscar atención médica. |
| Primeros auxilios para la | N/A |

inhalación

Primeros auxilios para la ingestión Buscar ayuda médica en caso de ingestión excesiva.

Apartado 5 - Medidas contra incendios

| Punto de inflamación (°C) | Límite inflamable (vol%) | Temperatura de autoignición (vol%) |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| N/A | No inflamable | N/DD |

Método:

Medios de extinción: El material no se prende fuego en circunstancias normales.

Instrucciones para la extinción de incendios: Llevar dispositivos autónomos de respiración con máscara completa en el modo de demanda de presión positivo para la extinción de incendios.

Peligros inusuales: Ninguno

Apartado 6 - Medidas contra vertidos accidentales

Procedimientos ante vertidos o emisiones Secar los vertidos y limpiar los pisos con una solución de agua salada o detergente.

Apartado 7 - Tratamiento y almacenamiento

Tratamiento Observe las precauciones de la etiqueta. Lavarse bien la cara y las manos con agua y jabón después de tratar grandes cantidades de este producto y antes de comer, beber o fumar. Seguir las buenas prácticas generales de la industria.

Almacenamiento Almacenar en una zona bien ventilada y fría. Mantener los contenedores cerrados cuando no se utilicen.

Riesgo de explosión No se prevé riesgo de explosión.

Apartado 8 - Controles de exposición / Protección personal

Controles de ingeniería Proporcionar suficiente ventilación para mantener la exposición bajo 5 mg/m³.

Equipo de protección personal

General Lavarse las manos y la cara después de utilizarlo. Seguir la buena higiene industrial.

Protección para ojos/cara Recomendada

Protección para la piel Opcional

Protección respiratoria No se necesita.

Apartado 9 – Propiedades físicas y químicas

| Apariencia | Olor y Umbral de olor | pH | Gravedad específica | Viscosidad | % Volatilidad |
|------------|-----------------------------|------|---------------------|------------|---------------|
| Líquida | Olor del sabor especificado | N/DD | N/DD | N/DD | N/DD |

| Punto de ebullición/ Punto de congelación | Descomposición n Temperatura | Octanol/Agua Coeficiente de partición Log Po/w | Vapor Presión: | Vapor Densidad | Evaporación Ritmo | Ignición | Solubilidad En agua (20°C) |
|--|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|----------|----------------------------------|
| N/DD | N/DD | N/DD | N/DD | N/DD | N/DD | N/DD | Soluble |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Punto de inflamación (°C) | Límite inflamable (vol%) | Temperatura de auto-ignición (vol%) |
| N/D | N/DD | N/DD |

Apartado 10 – Estabilidad y reactividad

| | |
|--|---|
| Estabilidad: Estable Productos de descomposición peligrosos: Ninguna Condiciones a evitar: N/A | Incompatibilidad (Materiales a evitar): Ninguna Polimerización peligrosa: No sucederá. |
|--|---|

Apartado 11 – Información toxicológica

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Toxicidad oral aguda | Toxicidad dérmica aguda | Toxicidad por inhalación aguda | Irritación - piel | Irritación - Ojos |
| No hay información disponible | No hay información disponible | No hay información disponible | No hay información disponible | No hay información disponible |

| | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Sensibilización | Mutagenicidad | Toxicidad subcrónica |
| N/DD | N/DD | N/DD |

Apartado 12 – Información ecológica
Información ecotoxicológica

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Toxicidad aguda para peces | Toxicidad aguda para invertebrados | Toxicidad aguda para algas | Bioconcentración | Toxicidad para bacterias de aguas residuales |
| N/DD | N/DD | N/DD | N/DD | N/DD |

Información de destino químico

| | |
|-----------------------------------|------|
| Biodegradabilidad | N/DD |
| Demanda química de oxígeno | N/DD |

De acuerdo con nuestro nivel de conocimiento, las propiedades de destino químico y ecotoxicológicas no se han investigado rigurosamente. Evitar el vertido en suministros de agua potable, aguas residuales o suelo.

Apartado 13 – Consideraciones relativas a la eliminación

El producto adecuadamente inhibido, no contaminado no es un residuo peligroso según la RCRA Es responsabilidad de los generadores determinar lo que se clasifica como residuo peligroso. Cumplir las normativas locales, estatales y federales. Eliminar los materiales de dique y absorbentes cumpliendo las normativas estatales, locales y federales. Los vapores residuales pueden explotar con la ignición; no cortar, perforar ni soldar en o cerca del contenedor. Mezclar con productos compatibles que sean menos inflamables e incinerar. Para los Estados Miembro de la UE, consultar las disposiciones pertinentes de la Comunidad relativas a los residuos. En su ausencia, se debe recordar al usuario que las disposiciones regionales o nacionales deben estar en vigor.

Apartado 14 – Información relativa al transporte

| | |
|--|----------------------|
| DOT (49 CFR 172) | |
| Nombre propio del transporte: | Material no regulado |
| Número de identificación: | N/A |
| Contaminante marino: | No |
| Disposiciones especiales: | Ninguna |
| N.º de Guía para casos de emergencia (ERG): | N/A |
| IATA (DGR): | |
| Nombre propio del transporte: | Material no regulado |
| Clase o división: | N/A |
| Número NU o ID: | N/A |
| Instrucciones de embalaje: | Ninguna |
| N.º de Pauta para casos de emergencia (ICAO): | N/A |
| IMO (IMDG): | |
| Nombre propio del transporte: | Material no regulado |
| Clase o división: | N/A |

| | |
|--|------------------------------|
| Número NU o ID: | N/A |
| Disposiciones especiales y estiba/segregación: | Ninguna |
| Programa de emergencias (EmS): | N/A |
| Otra información: | Punto de inflamación >100 °C |

Apartado 15 – Información reglamentari
Normas Federales de EE.UU.

| | |
|--|--|
| Clean Air Act: HAP/ODS | Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAP), según se definen en la Ley de Aire Limpio de EE.UU.: <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNO Este producto no contiene ninguna ODS de Clase 1 o Clase 2. |
| Clean Water Act: Contaminante prioritario | Este producto contiene las siguientes Sustancias peligrosas, según se definen en la CWA: <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNA Este producto no contiene ninguna sustancia que sea Contaminante de Prioridad o Contaminante Tóxico según la CWA. |
| FDA: Condición de envase para alimentos | La FDA no ha autorizado este producto para su uso en el embalaje de alimentos y/o otras aplicaciones como aditivo alimentario indirecto. |
| Occupational Safety and Health Act | Se considera que este producto es una sustancia química peligrosa según la Normativa de Comunicación de Peligros de la OSHA. Sus peligros son: <ul style="list-style-type: none"> • Peligro inmediato (agudo) para la salud |
| RCRA | Este producto contiene los siguientes códigos RCRA según la Ley de Recuperación y Conservación de Recursos de EPA (40 CFR Parte 261): <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNO |
| SARA Título III: Artículo 302 (TPQ) | Este producto no contiene sustancias químicas clasificadas por el Art. 302 como sustancias extremadamente peligrosas que tengan TPQ. |
| SARA Título III: Artículo 302 (RQ) | Este producto contiene las siguientes sustancias químicas clasificadas por el Art. 304 como sustancias químicas extremadamente peligrosas para la notificación de liberación de emergencia (Lista “CERCLA”): <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNA |
| SARA Título III: Artículo 311-312: | Se considera que este producto es peligroso según la Normativa de Comunicación de Peligros de la OSHA y está regulado en virtud del Artículo 311-312 (40 CFR 370). Sus peligros son: <ul style="list-style-type: none"> • Peligro inmediato (agudo) para la salud |
| SARA Título III: Artículo 313: | Este producto contiene las siguientes sustancias químicas según la presentación de informes del Artículo 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 y 40CFR Parte 372: <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNA |
| TSCA Artículo 8(b): Inventario: TSCA Norma significativa de nuevo uso | Este producto contiene sustancias incluidas en el inventario de la TSCA o cumple de cualquier otra forma los requisitos de notificación de prefabricación de la TSCA. Ninguna de las sustancias químicas indicadas tiene una SNUR según la TSCA. |

Normativas estatales:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| CA Right-to-Know Law: | Ninguna |
| California No Significant Risk Rule: | NINGUNA |
| MA Right-to-Know Law: | Ninguna |
| NJ Right-to-Know Law: | Ninguna |
| PA Right-to-Know Law: | Ninguna |
| FL Right-to-Know Law: | Ninguna |
| MN Right-to-Know Law: | Ninguna |

Normativas internacionales:

| | |
|--|--|
| CDSL: Inventario de Canadá (en la Lista de transición de Canadá) | |
|--|--|

Etiquetado de acuerdo con las directivas CE – 1999/45/CE

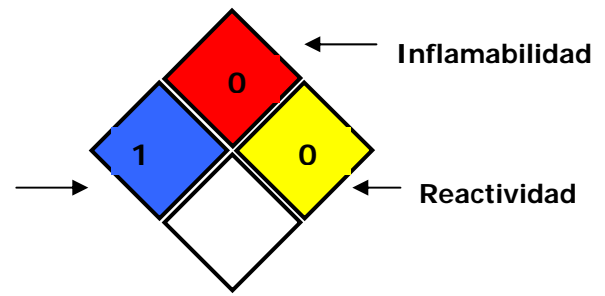
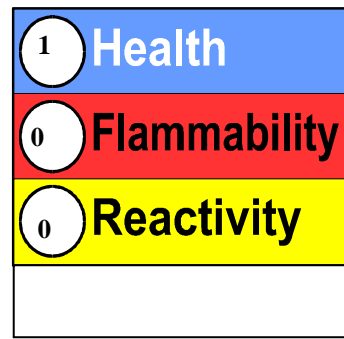
| | |
|--------------------|---|
| Comunidad Europea: | <ul style="list-style-type: none"> • SÍMBOLOS DE PELIGRO: • FRASES DE RIESGO: • FRASES DE SEGURIDAD: |
|--------------------|---|

Apartado 16 – Otra información

Clasificación de la UE y Frases de Riesgo/Seguridad para los componentes referenciados (Véase Apartado 2):

| |
|----------------------|
| SÍMBOLOS DE PELIGRO: |
| FRASES DE RIESGO: |
| FRASES DE SEGURIDAD: |

Sistema de clasificación de peligros (Pictogramas)

| | |
|---|--|
| <p>NFPA:</p>  <p>Salud →</p> <p style="text-align: right;">← Inflammabilidad</p> <p style="text-align: right;">← Reactividad</p> | <p>HMIS:</p>  |
|---|--|

| | |
|---------------------|-----|
| MSDS Preparada por: | JRR |
|---------------------|-----|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

La información que aparece en el presente documento se ha obtenido de fuentes consideradas fidedignas. No obstante, esta información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en lo referente a su exactitud o idoneidad para la aplicación y/o uso intencionado de los consumidores. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y negamos expresamente responsabilidades por pérdidas, daños o gastos que puedan surgir de cualquier forma en relación con el tratamiento, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta FDS se ha preparado expresamente para este producto. Utilice los materiales sólo como está indicado. Si se utiliza el producto como un componente de otro producto, la información que aparece en esta FDS puede no ser aplicable. Si tiene dudas o problemas para entender esta FDS, remita todas sus preguntas a INFOTRAC, Sistema de Recursos de Emergencias Químicas, al +1 800 535-5053.

Los componentes KRP se proporcionan básicamente sin ningún tipo de garantía, expresa o implícita. KRP no garantiza el uso o los resultados del uso de los materiales vendidos “tal cual” puesto que están destinados a la refabricación o reembalaje. Es responsabilidad exclusiva del usuario examinar y determinar la aplicación adecuadas y los requisitos legales asociados a dichos componentes KRP.