

**Sezione 1 – Identificazione**

<b>Nome prodotto:</b>	<b>KV PETECTION</b>	<b>Produttore:</b> KEYSTONE VET, UN REPARTO DELLA KEYSTONE RESEARCH AND PHARMACEUTICALS 616 Hollywood Ave. Cherry Hill, NJ 08002
<b>Nome chimico:</b>		<b>Numeri telefonici di emergenza:</b> +1 800 535 - 5053 <b>Contatti per informazioni:</b> +1 856 663-4700
<b>Uso del prodotto:</b>		<b>INDIRIZZO IN EUROPA: KEYSTONE EUROPE LLC.</b> Batavenweg 7 NL-5349BC OSS, Olanda
<b>Prodotto n.:</b>		

**Sezione 2. Identificazione dei pericoli**
**PANORAMICA SULLE EMERGENZE**

Informazioni basate su dati di materiali correlati o simili.

- Questo prodotto è sostanzialmente non pericoloso.
- Può provocare una leggera irritazione agli occhi e alle vie respiratorie a seguito di esposizione.
- Può causare disturbi gastrici a seguito di ingestione.

**Potenziali effetti sulla salute, segnali e sintomi di esposizione:**

<b>Via principale di ingresso:</b>	<b>Inalazione e pelle</b>
Occhi:	Il contatto può provocare irritazione.
Pelle:	Un'esposizione prolungata può provocare irritazioni lievi
Ingestione:	Un'ingestione eccessiva può causare disturbi gastrici, inclusi nausea e un'alterazione della percezione del gusto.
Inalazione:	Non causa irritazione al tratto respiratorio durante l'uso normale.
Effetti subcronici:	I segni e i sintomi di esposizione comprendono nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, chiazze della superficie del cavo orale e ipersensibilità.

NOTA: Fare riferimento alla Sezione 11, Informazioni tossicologiche, per ulteriori dettagli

**Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Identità chimica	Numeri CAS	N. EINECS:	Nome INCI	Esposizione OSHA		Limiti ACGI H		Cancerogeno IARC/NTP/O SHA	%
				TWA/STEL	TWA/STEL				
Acqua	7732-18-5	231-791-2	Acqua	N/A					80-90
Glicerina	56-81-5	200-289-5	Glicerina						10-15
Guar idrossipropiltrimonio cloruro	65497-29-2	N/S	Guar idrossipropiltrimonio cloruro						0-2
Vaniglia									0-1
Vaniglia menta									0-1
Cloressidina gluconato	18472-51-0	242-354-0	Cloressidina gluconato						0-1
Blu FD&C n.1	3844-45-9	223-339-8	Blu 1/CI42090	N/S	N/S			Non elencato	0-1

N/S - Nessuno stabilito

N/DD - Nessun dato disponibile

N/E - Non esaminato

N/A - Non applicabile

Vedere la Sezione 16 per il testo relativo alle frasi di rischio e di sicurezza

**Sezione 4. Interventi di primo soccorso**

Primo soccorso per gli occhi      Sciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Primo soccorso per la pelle	Lavare la pelle per 15 minuti. Se si verificano sintomi di irritazione, contattare un medico.
Primo soccorso a seguito di inalazione	N/A
Primo soccorso a seguito di ingestione	Consultare un medico in caso di ingestione di grande quantità di prodotto.

**Sezione 5. Misure antincendio**

Punto di infiammabilità (°C)	Limite di infiammabilità (vol%)	Temperatura di autoignizione (vol%)
N/A	Non infiammabile	N/DD

**Metodo:**

Mezzi di estinzione:	Il materiale non brucia nelle normali condizioni.
Misure antincendio:	Nella lotta contro gli incendi, munirsi di un autorespiratore completo di maschera in grado di funzionare in modalità di pressione positiva durante le operazioni antincendio.
Pericoli non usuali:	Nessuno.

**Sezione 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

Procedure in caso di perdita o dispersione	Asciugare le perdite, pulire i pavimenti con acqua salata o una soluzione detergente.
--	---

**Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione	Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Lavare a fondo il viso e le mani con acqua e sapone dopo avere maneggiato grandi quantità di prodotto e prima di mangiare, bere o fumare. Seguire gli standard generali sui prodotti industriali.
Stoccaggio	Conservare in un'area fresca e ben ventilata. Tenere chiusi i contenitori, quando non si utilizzano i prodotti.
Pericolo di esplosione	Non si prevede alcun pericolo di esplosione.

**Sezione 8. Dispositivi di protezione individuale / controlli dell'esposizione**

Controlli ingegneristici	Fornire una sufficiente ventilazione per mantenere l'esposizione al di sotto di 5 mg/m <sup>3</sup> .
--------------------------	---

**Dispositivi di protezione individuali**

Generale	Lavare il viso e le mani dopo l'uso. È consigliabile seguire le norme igieniche relative ai prodotti industriali.
Protezione per gli occhi e il viso	Consigliata
Protezione della pelle	Opzionale
Protezione respiratoria	Non richiesta

**Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Aspetto</b>	<b>Odore e soglia dell'odore</b>	<b>pH</b>	<b>Peso specifico</b>	<b>Viscosità</b>	<b>% Volatile</b>
Liquido	Odore del gusto definito	N/DD	N/DD	N/DD	N/DD

<b>Punto di Ebollizione/ Punto di congelamento</b>	<b>Temperatura di decomposizione</b>	<b>Coefficiente di ripartizione (ottanolo/acqua) Log Po/w</b>	<b>Pressione del Vapore:</b>	<b>Densità DEL vapore</b>	<b>Velocità di Evaporazione</b>	<b>Ignizione</b>	<b>Solubilità in acqua (20 °C)</b>
N/DD	N/DD	N/DD	N/DD	N/DD	N/DD	N/DD	Solubile

<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	<b>Limite di infiammabilità (vol%)</b>	<b>Temperatura di autoignizione (°C)</b>
N/A	N/DD	N/DD

**Sezione 10. Stabilità e reattività**

<b>Stabilità:</b> Stabile	<b>Incompatibilità (materiali da evitare):</b> Nessuno
<b>Prodotti pericolosi a seguito della decomposizione:</b> Nessuno	<b>Polimerizzazione pericolosa:</b> Non avviene
<b>Condizioni da evitare:</b> N/A	

**Sezione 11. Informazioni tossicologiche**

<b>Tossicità orale acuta</b>	<b>Tossicità dermica acuta</b>	<b>Tossicità acuta per l'inalazione</b>	<b>Irritazione - pelle</b>	<b>Irritazione - occhi</b>
Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile

<b>Sensibilizzazione</b>	<b>Mutagenicità</b>	<b>Tossicità subcronica</b>
N/DD	N/DD	N/DD

**Sezione 12. Informazioni ecologiche**
**Informazioni ecotossicologiche**

<b>Tossicità acuta nei pesci</b>	<b>Tossicità acuta negli invertebrati</b>	<b>Tossicità acuta nelle alghe</b>	<b>Bioconcentrazione</b>	<b>Tossicità per i batteri delle acque di scarico</b>
N/DD	N/DD	N/DD	N/DD	N/DD

**Informazioni chimiche**

<b>Biodegradabilità</b>	N/DD
<b>Domanda di ossigeno chimico (COD)</b>	N/DD

Nonostante abbiamo impiegato tutte le nostre conoscenze, le proprietà ecotossicologiche e chimiche non sono state studiate a fondo. Evitare il contatto con forniture di acqua potabile, con sistemi di trattamento idrico e nel sottosuolo.

**Sezione 13. Osservazioni sullo smaltimento**

Il prodotto non contaminato, correttamente inibito non è un rifiuto pericoloso in base alla normativa RCRA. È responsabilità di chi genera il rifiuto determinare che cosa sia classificato come rifiuto pericoloso. Conformarsi a tutte le normative locali, statali e federali.

Smaltire i materiali di arginamento e assorbenti in conformità con tutte le normative locali, statali e federali. I vapori residui possono esplodere a seguito di un incendio; non tagliare, forare o saldare il contenitore o eseguire tali operazioni in prossimità di questo contenitore. Miscelare con una sostanza chimica compatibile meno infiammabile e incenerire. Per gli stati membri dell'UE, fare riferimento alle appropriate misure comunitarie relative ai rifiuti. In assenza di tali normative è utile ricordare che possono essere in vigore normative nazionali o regionali.

**Sezione 14. Informazioni sul trasporto**

<b>DOT (49 CFR 172)</b>	
Nome di spedizione corretto:	Materiale non regolamentato
Numero di identificazione:	N/A
Inquinante marino:	No
Precauzioni speciali:	Nessuna
<b>N. Emergency Response Guidebook (ERG), ossia la Guida su come reagire in caso di emergenza:</b>	<b>N/A</b>
<b>IATA (DGR):</b>	
Nome di spedizione corretto:	Materiale non regolamentato
Classe o divisione:	N/A
Numero UN o ID:	N/A
Istruzioni per il confezionamento:	Nessuna
<b>N. Emergency Response Guidance (ICAO) ossia Guida su come reagire in caso di emergenza:</b>	<b>N/A</b>
<b>IMO (IMDG):</b>	
Nome di spedizione corretto:	Materiale non regolamentato
Classe o divisione:	N/A
Numero UN o ID:	N/A
Precauzioni speciali e Deposito/Isolamento:	Nessuna
<b>N. Emergency Schedule (EmS):</b>	<b>N/A</b>
<b>Altre informazioni:</b>	<b>Punto di infiammabilità &gt; 100 °C</b>

**Sezione 15. Informazioni sulla normativa**
**Normative federali statunitensi**

Clean Air Act: HAP/ODS	Questo prodotto contiene i seguenti inquinanti dell'aria pericolosi (HAP), in base alla definizione del Clean Air Act statunitense. Clean Air Act: <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNO</li> </ul> Questo prodotto non contiene alcun ODS di Classe 1 o 2.
Clean Water Act: Priorità inquinante	Questo prodotto contiene le seguenti sostanze pericolose come definite dal CWA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNO</li> </ul> Questo prodotto non contiene alcuna sostanza con priorità inquinante o con inquinante tossico come definito nel CWA.
FDA: Food Packaging Status	Questo prodotto non è stato dichiarato accettabile in base al FDA per un uso nelle confezioni di alimenti e/o in altre applicazioni come l'uso in qualità di additivo alimentare indiretto.
Occupational Safety and Health Act	Questo prodotto è considerato un composto chimico pericoloso in base agli standard di comunicazione dei pericoli OSHA. I pericoli sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pericolo immediato (acuto) per la salute</li> </ul>
RCRA	Questo prodotto contiene i seguenti codici RCRA in base alla legge Resource, Conservation, and Recovery Act (40 CFR Part 261) dell'EPA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNO</li> </ul>
SARA Titolo III: Sezione 302 (TPQ)	Questo prodotto non contiene composti chimici regolamentati della sezione 302 come sostanze estremamente pericolose che si comportano come TPQ.
SARA Titolo III: Sezione 302 (RQ)	Questo prodotto contiene i seguenti composti chimici regolamentati dalla sezione 304, considerati come composti chimici estremamente pericolosi per la notifica di rilascio di emergenza (Elenco "CERCLA"): <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNO</li> </ul>
SARA Titolo III: Sezione 311-312:	Questo prodotto è considerato pericoloso in base agli standard di comunicazione dei pericoli OSHA ed è regolamentato dalla Sezione 311-312 (40 CFR 370). I pericoli sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pericolo immediato (acuto) per la salute</li> </ul>

SARA Titolo III: Sezione 313:	Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche soggette ai requisiti di report della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 e 40 CFR Part 372. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNO</li> </ul>
TSCA Sezione 8(b): Inventario:  TSCA Norme significative per un nuovo utilizzo:	Questo prodotto contiene composti chimici elencati nell'inventario TSCA o altrimenti conformi ai requisiti di notifica di fabbricazione preliminare TSCA. Nessuno dei composti chimici elencati ha uno SNUR in base a TSCA.

**Normative dello stato:**

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

**Normative internazionali:**

CDSL: Inventario canadese (nella lista di transizione canadese)	
---	--

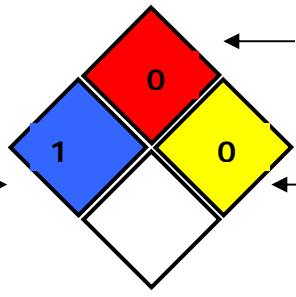
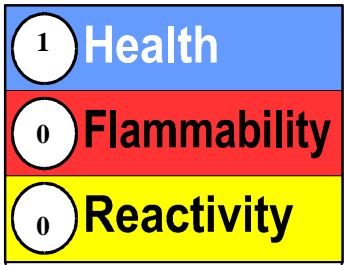
**Etichettatura secondo le direttive CE – 1999/45/EC**

Comunità Europea:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMBOLO DI PERICOLO:</li> <li>• FRASI DI RISCHIO:</li> <li>• FRASI DI SICUREZZA:</li> </ul>
-------------------	--

**Sezione 16. Altre informazioni**
**Classi UE e rischi / Frasi di sicurezza per gli ingredienti citati (vedere la Sezione 2):**

<b>SIMBOLO DI PERICOLO:</b>
<b>FRASI DI RISCHIO:</b>
<b>FRASI DI SICUREZZA:</b>

**Sistema di classificazione dei pericoli (pittogrammi)**

NFPA:  Salute →	HMIS: ← Infiammabilità ← Reattività	
--	---	---

MSDS preparato da:	JRR

Le informazioni di questo documento sono state ottenute da fonti considerate attendibili. Tuttavia, queste informazioni sono fornite senza garanzia, espressa o implicita, in relazione alla loro correttezza o idoneità per l'uso e/o l'applicazione previsti dall'utente. Per questa e altre ragioni, non ci si assume alcuna responsabilità e viene dichiarata espressamente la non responsabilità per perdite, danni o costi che derivano dall'uso del prodotto o che sono connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. Questa scheda tecnica di sicurezza è stata preparata specificamente per questo prodotto. Utilizzare i materiali soltanto nel modo suggerito. Se il prodotto viene utilizzato come un componente di un altro prodotto, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza potrebbero non essere applicabili. Se si hanno delle difficoltà o delle problematiche nella comprensione di questa scheda di sicurezza, si prega di porre tutte le domande a INFOTRAC, Chemical Emergency Resources System al numero telefonico 001 - 800 - 535-5053.

I componenti KRP sono forniti così 'come sono' senza garanzie di alcun tipo, espresse o implicite. KRP non garantisce l'uso o i risultati dell'uso dei materiali commercializzati venduti così 'come sono' poiché ne è prevista la rilavorazione e il riconfezionamento. È responsabilità dell'utente il fatto di esaminare e determinare l'applicazione appropriata e i requisiti normativi associati a detti componenti KRP.