



SCHEDA DI SICUREZZA

Tricaine Pharmaq

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Data di compilazione 07.02.2017

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Tricaine Pharmaq
 Richiesta per cessazioni di una SDS I dati non sono richiesti secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Gruppo di prodotti Medicinali veterinari
 Utilizzazione della sostanza/preparato Polvere da bagno, per la dissoluzione in acqua, per il trattamento dei pesci
 Anestetici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nome della ditta Pharmaq AS
 Indirizzo amministrativo Industrivegen 50
 Indirizzo postale Skogmo Industriområde
 Codice postale NO-7863
 Nome del luogo Overhalla
 Paese Norvegia
 Telefono +47 74280800
 Fax +47 74280801
 E-mail customer.service@pharmaq.no
 Sito Internet <http://www.pharmaq.no>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza Telefono: 06 3054343
 Descrizione: Centro Antiveleni di Roma

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP classificazione, commenti Questo è et veterinærpreparat, e quindi non è una classificazione argomento e l'etichettatura dei prodotti chimici.

2.2. Elementi dell'etichetta

Other EU labelling requirements Questo è et veterinærpreparat, e quindi non è una classificazione argomento e l'etichettatura dei prodotti chimici.

2.3. Altri pericoli

PBT / vPvB Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente, bioaccumulabile, tossico) o i criteri vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti
Metansolfonato di 3-etossicarbonilanilino	N. CAS: 886-86-2 Num. CE: 212-956-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	100 %
Osservazioni relative ai componenti	Consultare la sezione 16 per la spiegazione delle indicazioni di pericolo (H).		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità	Numero telefonico di emergenza: vedi sezione 1.4.
Inalazione	Aria fresca, calma e caldo. Consultare un medico se il disturbo continua.
Contatto con la pelle	Togliere gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Bere alcuni bicchieri di acqua o latte. Non indurre vomito. Consultare un medico se il disturbo continua. Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti	Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi e può causare arrossamenti e dolore. Inalazione: Può irritare le vie respiratorie. Contatto con la pelle: Irrita la pelle e può causare prurito, bruciore e arrossamento.
--------------------------	---

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altre informazioni	Trattamento sintomatico. Non sono disponibili informazioni specifiche del produttore.
--------------------	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato	Polvere, anidride carbonica (CO ₂), acqua nebulizzata, schiuma.
Mezzo di estinzione non appropriato	Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione	Non infiammabile ma combustibile.
Prodotti a rischio di combustione	Possono includere, ma non sono limitati a: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO ₂). Gas solforosi (SO _x). Ossidi di azoto (NO _x). La decomposizione può produrre gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale	Impiegare una maschera di protezione ad aria libera quando il prodotto viene coinvolto in un incendio. In caso di evacuazione, impiegare maschere approvate a quest'uso. Vedi anche sezione 8.
Altre informazioni	I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati o raffreddati con acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure generali	Garantire una buona ventilazione.
Precauzioni individuali	Utilizzare dispositivi di protezione individuale, come specificato nel punto 8. Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente	Impedire lo scarico di fogna, le vie o terra.
---	---

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia	Solido: Spazzare e spostarla in un contenitore adeguata. Fornire come rifiuti conformemente al sezione 13.
-------------------	--

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni	Vedere anche sezioni 8 e 13.
------------------	------------------------------

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione	Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e con gli occhi. Cambiare gli indumenti contaminati. Indossare indumenti protettivi. Vedere anche la sezione 8. Le persone con nota ipersensibilità (allergia) ad anestetici quali Tricaine Mesylate (Tricaine Metansulfonato) non dovrebbe gestire medicina veterinaria.
---------------	---

Misure protettive

Consigli sulle norme igieniche generali sul lavoro	Lavare le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro.
--	---

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso. Conservare protetto dal calore e dalla luce solare diretta.
------------	---

7.3. Usi finali specifici

Utilizzazione(i) particolare(i)	Vedere sezioni 1.2.
---------------------------------	---------------------

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre indicazioni sui valori limiti	Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.
-------------------------------------	---

8.2. Controlli dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale	<p>Garantire una ventilazione adeguata, compreso un'idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale imposto. I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE e dovrebbero essere scelti in accordo con il fornitore di tali attrezzature.</p> <p>Le attrezzature di protezione consigliate e le norme indicate sono puramente indicative. Le norme devono essere della versione più recente.</p> <p>La valutazione del rischio sul posto di lavoro corrente / operativo (rischio effettivo) può portare ad altre misure di controllo. I dispositivi di protezione adeguati e la durevolezza di protezione dipenderanno dall'applicazione.</p>
--	---

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P2).
Riferimento a standard rilevanti	EN 143.

Protezione delle mani

Protezione delle mani	Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche. Non si sconsiglia nessun materiale in particolare, il prodotto non penetra la plastica o la gomma. Tempo di penetrazione: Non applicabile.
Riferimento a standard rilevanti	EN 374. EN 420.
Tempo di avanzamento	Non sono disponibili informazioni specifiche del produttore.
Spessore del materiale dei guanti	Non sono disponibili informazioni specifiche del produttore.
Misure aggiuntive di protezione per le mani	Cambiare i guanti se presentano segni di usura.

Protezioni per occhi / volto

Protezione degli occhi	Portare occhiali aderenti se c'è formazione di polvere.
Riferimento a standard rilevanti	EN 166.

Protezione della pelle

Protezione della pelle (altro che quella delle mani)	Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ragionevolmente ogni probabile contatto con la pelle.
--	---

Controllo di esposizione ambientale adatto

Controlli dell'esposizione ambientale	Impedire lo scarico di fogna, le vie o terra.
---------------------------------------	---

Altre informazioni

Altre informazioni	Doccia di sicurezza e opzione di lavaggio oculare dovrebbero essere disponibili.
--------------------	--

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido. Polvere cristallina. / Polvere fine.
Colore	Bianco.

Odore	Nessuno.
Soglia di odore	Commenti: Non specificato dal produttore.
pH	Stato: In stato di consegna Commenti: Non specificato dal produttore.
Punto/intervallo di fusione	Valore: 147 – 150 °C
Punto di ebollizione	Commenti: Non specificato dal produttore.
Punto di infiammabilità	Commenti: Non specificato dal produttore.
Tasso di evaporazione	Commenti: Non specificato dal produttore.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non specificato dal produttore.
Limite di esplosività	Commenti: Non specificato dal produttore.
Pressione di vapore	Commenti: Non specificato dal produttore.
Densità di vapore	Commenti: Non specificato dal produttore.
Densità	Commenti: Non specificato dal produttore.
Solubilità nell'acqua	Insolubile in acqua fredda.
coefficiente di divisione: n-octanol/acqua	Commenti: Non rilevante per una miscela.
Combustibilità spontanea	Commenti: Non specificato dal produttore.
Temperatura di decomposizione	Commenti: Non specificato dal produttore.
Viscosità	Commenti: Non rilevante.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2. Altre informazioni

Altre proprietà fisiche e chimiche

Commenti	Non ci sono ulteriori dati pertinenti disponibili.
----------	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto finito.
------------	---

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Il prodotto è stabile se viene usato e mantenuto in condizioni normali.
-----------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Il prodotto può reagire con materiali incompatibili (vedere sezione 10.5).
------------------------------------	--

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Proteggere dall'umidità.
-----------------------	--------------------------

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Acidi, cloruri acidi, anidridi acide, cloroformati e agenti ossidanti forti.
--------------------	--

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno in condizioni normali. Vedere anche sezione 5.2.
---------------------------------------	--

Altre informazioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	<p>Type of toxicity: Acuto Effect Tested: LD50 Exposure routes: Orale Valore: 5200 mg/kg Specie: ratto</p> <p>Type of toxicity: Acuto Effect Tested: LD50 Exposure routes: Orale Valore: 2400 mg/kg Specie: topo</p> <p>Type of toxicity: Acuto Effect Tested: LD50 Exposure routes: Orale Valore: 4000 mg/kg Specie: coniglio</p> <p>Type of toxicity: Acuto Effect Tested: LD50 Exposure routes: Pelle Valore: 170 mg/kg Specie: topo Commenti: (per via intravenosa)</p>
-----------------	---

Stima della tossicità acuta della miscela

Valutazione della tossicità acuta, classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
--	---

Potenziali effetti acuti

Inalazione	La polvere può irritare le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Irrita la pelle e può causare prurito, bruciore e arrossamento.
Contatto con gli occhi	Irritante per gli occhi e può causare arrossamenti e dolore.
Ingestione	In caso di ingestione può provocare malessere.
Valutazione della corrosione / irritazione, classificazione	Irrita la pelle.
Pericolo in caso di aspirazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Valutazione della lesione o dell'irritazione oculare, classificazione	Provoca grave irritazione oculare.

Potenziali effetti ritardati

Sensibilizzazione	<p>Il prodotto contiene piccole quantità di materiale che può causare sensibilizzazione in soggetti sensibili.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p>
-------------------	---

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Prodotto classificato non pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Parti della sostanza chimica sono degradabili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Insolubile in acqua. Affonda in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati di valutazione PBT
vPvB evaluation results

Il prodotto non contiene sostanze PBT.

Il prodotto non contiene sostanze vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti nefasti / altre informazioni

Impedire lo scarico di fogna, le vie o terra.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Precisare i metodi di eliminazione adeguati

La soluzione utilizzata deve essere filtrata attraverso un filtro a carbone. Residui da stabilimenti cliniche veterinarie non possono entrare in un deposito. Filtro a carbone con la medicina deve essere smaltito in modo appropriato.

Il codice per rifiuti pericolosi (codice CED) sarà utilizzato come guida. L'utente dovrà lui stesso indicare il codice CED corretto se l'uso differisce dalle condizioni stabilite.

Codice rifiuti CED
Altre informazioni

EWC: 18 02 06 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05

Non gettare i residui nelle fognature.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Commenti	Non considerati come merci pericolose ai sensi regolamentari delle Nazioni Unite, l'IMO, ADR/RID o IATA/ICAO regolamenti.
----------	---

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Commento	Non rilevante.
----------	----------------

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Commento	Non rilevante.
----------	----------------

14.4. Gruppo di imballaggio

Commento	Non rilevante.
----------	----------------

14.5. Pericoli per l'ambiente

Commento	Non rilevante.
----------	----------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non rilevante.
---	----------------

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Categoria di inquinamento	Non rilevante.
---------------------------	----------------

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Riferimenti (legislazione/regolamentazione)	Direttiva 1272/2008/CE e relativi emendamenti (Regolamento CLP) Decreto legislativo 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio. Direttiva del Consiglio del 15 luglio 1975 relativa ai rifiuti (75/442/CEE). Regolamento ADR/RID.
---	--

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione di sicurezza chimica è stata eseguita	No
--	----

SEZIONE 16: Altre informazioni

Appunti del fornitore	Le informazioni contenute in questo documento devono essere disponibili per tutte le persone a contatto con il prodotto.
Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3).	H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.
Fonti dei principali dati utilizzati per lo stabilimento di schede di sicurezza	Schede di dato di sicurezza del fornitore, datado: 14.10.2013
Abbreviazioni e acronimi utilizzati	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IMO: International Maritime Organization

ICAO: The International Civil Aviation Organisation

IATA: The International Air Transport Association

DL50: (Dose Letale 50) quantità di sostanza attiva in grado di uccidere il 50% degli animali test di laboratorio

Log Pow: Coefficiente di divisione: n-octanol/acqua

PBT: Persistenti, bioaccumulabili e tossiche

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Rifiuti infettivi: Rifiuti da trattamenti medici o veterinari e/o indagini connesse contenenti microrganismi vitali o loro tossine, conosciute o ritenute per provocare malattie nell'uomo o in altri organismi viventi.

Verifica della qualità delle informazioni

La qualità di questa scheda di sicurezza è controllata dal Kiwa Teknologisk Institutt (ISO 9001:2008).

Nome

Kiwa Teknologisk Institutt as v/ Milvi Rohtla