WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH

Telefax: +493063922007



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 1 von 13

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Referenzstandard für die Analytik.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH

Straße: James-Franck-Strasse 4

Ort: D-12489 Berlin
Telefon: +493063922001

E-Mail: witega@witega.de Internet: www.witega.de

1.4. Notrufnummer: +493063922001

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P381 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 2 von 13

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | Anteil | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|--|--|--|--|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | | | | | | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | | |
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol | 95 - < 100 % | | | | | |
| | 200-578-6 603-002-00-5 | | | | | | |
| | Flam. Liq. 2; H225 | | | | | | |
| 21898-19-1 | Clenbuterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 3; H301 | | | | | | |
| 1435935-00-4 | Clenisopenterol hydrochloride | | | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H302 H315 H320 H335 | | | | | | |
| 37162-89-3 | Hydroxymethylclenbuterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 54240-36-7 | Mabuterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 54238-51-6 | Mapenterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H315 H320 H335 | | | | | | |
| 41937-02-4 | Brombuterol | < 1 % | | | | | |
| | | | | | | | |
| 78982-84-0 | Bromchlorbuterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 56776-01-3 | Tulobuterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 54239-39-3 | Cimbuterol | < 1 % | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1613439-57-8 | Carbuterol acetate sesquihydrate | < 1 % | | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H315 H320 H335 | | | | | | |
| 54239-37-1 | Cimaterol | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 37158-47-7 | Clenpenterol hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H302 H315 H320 H335 | | | | | | |
| 38339-11-6 | Clenproperol | < 1 % | | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H315 H320 H335 | | | | | | |
| 579-56-6 | erythro-Isoxsuprine hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1; H302 H400 | | | | | | |
| | Orciprenaline acetate hemihydrate | < 1 % | | | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3; H315 H320 H335 | | | | | | |
| 90274-24-1 | Ractopamine hydrochloride | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H332 H302 H317 | | | | | | |
| 1346746-81-3 | Phenylethanolamine A | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 1944-12-3 | Fenoterol hydrobromide | < 1 % | | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | | | |
| 18559-94-9 | Salbutamol | < 1 % | | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 3 von 13

| | Acute Tox. 4; H302 | |
|--------------|--|-------|
| 119520-06-8 | Zilpaterol hydrochloride | < 1 % |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H312 H302 | |
| | Terbutaline acetate hemihydrate | < 1 % |
| | Repr. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H361 H334 H317 | |
| 1435934-75-0 | Clencyclohexerol hydrochloride | < 1 % |
| | Acute Tox. 4; H302 | |
| 94749-08-3 | Salmeterol xinafoate | < 1 % |
| | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 4 von 13

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. Stoffname | Antei |
|--------------|---|--------------|
| | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 64-17-5 | 200-578-6 Ethanol; Ethylalkohol | 95 - < 100 % |
| | inhalativ: LC50 = 95,6 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 6200 mg/kg | |
| 21898-19-1 | Clenbuterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: LD50 = 147 mg/kg | |
| 1435935-00-4 | Clenisopenterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 37162-89-3 | Hydroxymethylclenbuterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 54240-36-7 | Mabuterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 41937-02-4 | Brombuterol | < 1 % |
| | inhalativ: Fehlende Daten (Gase); dermal: Fehlende Daten; oral: Fehlende Daten | |
| 78982-84-0 | Bromchlorbuterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 56776-01-3 | Tulobuterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: LD50 = 850 mg/kg | |
| 54239-39-3 | Cimbuterol | < 1 % |
| | inhalativ: Fehlende Daten (Gase); dermal: Fehlende Daten; oral: Fehlende Daten | |
| 1613439-57-8 | Carbuterol acetate sesquihydrate | < 1 % |
| | oral: LD50 = 3453 mg/kg | |
| 54239-37-1 | Cimaterol | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 37158-47-7 | Clenpenterol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 579-56-6 | erythro-Isoxsuprine hydrochloride | < 1 % |
| | oral: LD50 = 1750 mg/kg | |
| | Orciprenaline acetate hemihydrate | < 1 % |
| | oral: LD50 = 5538 mg/kg | |
| 90274-24-1 | Ractopamine hydrochloride | < 1 % |
| | inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 1346746-81-3 | Phenylethanolamine A | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |
| 1944-12-3 | Fenoterol hydrobromide | < 1 % |
| | oral: LD50 = 1600 mg/kg | |
| 18559-94-9 | Salbutamol | < 1 % |
| | oral: LD50 = 660 mg/kg | |
| 119520-06-8 | Zilpaterol hydrochloride | < 1 % |
| | inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 1325 mg/kg | |
| | Terbutaline acetate hemihydrate | < 1 % |
| | oral: LD50 = 8700 mg/kg | |
| 1435934-75-0 | Clencyclohexerol hydrochloride | < 1 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 5 von 13

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl. Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 6 von 13

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vermeiden von:

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: 2-8°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

keine/keiner

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|---------|-------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 64-17-5 | Ethanol | 200 | 380 | | 4(II) | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Körperschutz

Laborkittel

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: farblos

Siedepunkt oder Siedebeginn und Keine Daten verfügbar

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Keine Daten verfügbar Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 7 von 13

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar pH-Wert: Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar
Dichte: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit: Oxidationsmittel, Alkalien (Laugen), Beizen und Säuren

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Alkalien (Laugen), Beizen und Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 8 von 13

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------|---------|--------|---------|--|--|--|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode | | | |
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol | | • | | | | | |
| | oral | LD50 6200 mg/kg | Ratte | IUCLID | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 95,6 mg/l | Ratte | RTECS | | | | |
| 21898-19-1 | Clenbuterol hydrochloride | | | | | | | |
| | oral | LD50 147 mg/kg | Maus | | | | | |
| 1435935-00- 4 | Clenisopenterol hydrochloride | | | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 37162-89-3 | Hydroxymethylclenbutero | ol hydrochloride | | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 54240-36-7 | Mabuterol hydrochloride | <u> </u> | • | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 41937-02-4 | Brombuterol | | | | | | | |
| | oral Fehlende Daten | | | | | | | |
| | dermal | Fehlende Daten | | | | | | |
| | inhalativ | | | | | | | |
| 78982-84-0 | Bromchlorbuterol hydrochloride | | | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 56776-01-3 | Tulobuterol hydrochloride | | • | | • | | | |
| | oral | LD50 850 mg/kg | Ratte | | | | | |
| 54239-39-3 | Cimbuterol | | | | | | | |
| | oral | Fehlende Daten | | | | | | |
| | dermal | Fehlende Daten | | | | | | |
| | inhalativ | Fehlende Daten | | | | | | |
| 1613439-57- 8 | Carbuterol acetate sesqu | ıihydrate | | • | | | | |
| | oral | LD50 3453 mg/kg | Ratte | | | | | |
| 54239-37-1 | Cimaterol | | | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 37158-47-7 | Clenpenterol hydrochloric | | | | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | | | | |
| 579-56-6 | erythro-Isoxsuprine hydro | | | | | | | |
| | oral | LD50 1750 mg/kg | Ratte | | | | | |
| | Orciprenaline acetate he | | | • | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Berlin - Adle | | agonists | Mix; vario | ous concentrations | in Ethanol (Mix I) | |
|------------------|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|
| Überarbeitet | | | | Inummer: BA-MIX017AM | • • • | Seite 9 von 1 |
| | oral | LD50 mg/kg | 5538 | Ratte | | |
| 90274-24-1 | Ractopamine hydrochlo | ride | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 1346746-81- 3 | Phenylethanolamine A | | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | | |
| 1944-12-3 | Fenoterol hydrobromide | 9 | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1600 | Ratte | | |
| 18559-94-9 | Salbutamol | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 660 | Ratte | | |
| 119520-06-8 | Zilpaterol hydrochloride | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1325 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >2000 | Ratte | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 | >5 mg/l | Ratte | | |
| | Terbutaline acetate her | nihydrate | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 8700 | Ratte | | |
| 1435934-75- 0 | Clencyclohexerol hydro | chloride | | | | |
| | oral | ATE | 500 | | | |

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

mg/kg

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 10 von 13

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Daten verfügbar

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|---------------|--------|---------|--|--|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode | | |
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol | Ethanol; Ethylalkohol | | | | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 9268 - 14221 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | | | |
| 41937-02-4 | Brombuterol | | | | | | | |
| | Aquatische Toxizität | Fehlende Daten | | | | | | |
| 54239-39-3 | Cimbuterol | | | | | | | |
| | Aquatische Toxizität | Fehlende Daten | | | | | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|---------|-----------------------|---------|
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol | -0,31 |

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:
3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 11 von 13



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640C

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640C

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 12 von 13

Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 40

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H301 Giftig bei Verschlucken. | |
|--|--------------------|
| | |
| H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | |
| H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. | |
| H315 Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. | |
| H319 Verursacht schwere Augenreizung. | |
| H320 Verursacht Augenreizung. | |
| H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. | |
| H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwe verursachen. | erden |
| H335 Kann die Atemwege reizen. | |
| H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutt | terleib schädigen. |
| H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. | - |

Weitere Angaben

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Witega Laboratorien GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die mit dem Umgang oder im Kontakt mit dieser Chemikalie auftreten. Wir verweisen dazu ausdrücklich auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Nur für den F&E Gebrauch bestimmt. Nicht als Heilmittel, im Haushalt oder für andere Verwendungszwecke.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Beta agonists Mix; various concentrations in Ethanol (Mix I)

Überarbeitet am: Materialnummer: BA-MIX017AMP Seite 13 von 13

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)