



# ADAPTIL® Junior Halsband

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) No. 453/2010

Version: 1.0

Ausgabedatum: 19.12.2020

### Abschnitt 1: Identifikation des Stoffes/Gemisches und der Firma/des Betriebs

#### 1.1. Produktidentifikatoren

Art des Produktes : Gemisch  
Produktname : ADAPTIL® Junior Halsband

#### 1.2. Relevant identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. als relevant identifizierte Verwendung

Anwendung des Stoffes/Gemisches : Stressreduzierendes Produkt für Hunde.  
Verbraucher-Anwendung.  
Ein Hund trägt über eine Periode von 1 Monat 1 Halsband.

##### 1.2.2. Anwendungen, von denen abgeraten wird

s. Anweisungen zur Anwendung in der Packungsbeilage und auf der Verpackung.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Ceva Santé Animale 10 Avenue de la Ballastière 33500 Libourne Frankreich +33 (0)5 57 55 40 40 contact@ceva.com	Ceva Tiergesundheit GmbH Kanzlerstr. 4 40472 Düsseldorf Deutschland +49 (0)211-54222777 <a href="mailto:cevaddeutschland@ceva.com">cevaddeutschland@ceva.com</a>	Ceva Santé Animale Metrologielaan 6 1130 Brüssel Belgien + 32 (0) 2 244 12 96 infovet.be@ceva.com
---	---	--

#### 1.4. Notrufnummer

Land	zuständige offizielle Beratungsstelle / Firma	Adresse	Notfallnummer
EUROPA	Europäische Notfallnummer		112
BELGIEN	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 B -1120 Brussels	+32 70 245 245
DEUTSCHLAND	Giftinformationszentrum - Nord	Robert-Koch-Str. 40 D-37075 Göttingen	+49 (0)551-19240
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 A-1010 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 CH-8032 Zürich	145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

##### Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft.

##### Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EEC oder 1999/45/EG

Nicht eingestuft.

##### Physiochemische, menschliche Gesundheits- und Umweltnebenwirkungen

Nach unserem Kenntnisstand beinhaltet dieses Produkt kein besonderes Risiko, vorausgesetzt, es wird in Übereinstimmung mit guter berufsbegleitender Hygiene und sicherem Gebrauch angewendet. Es besteht kein besonderes Risiko für die Umwelt, vorausgesetzt, die Anforderungen an die Entsorgung (s. Abschnitt 13) sowie nationale oder lokale Bestimmungen werden eingehalten. Gemäß EG-Kriterien nicht als flammbar eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnung notwendig.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch fällt nicht unter die PBT Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII

Dieser Stoff/dieses Gemisch fällt nicht unter die vPvB criteria der REACH-Verordnung, Anhang XIII

Sonstige Gefahren, die nicht eingestuft sind : Keine, unter normalen Bedingungen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht zutreffend

#### 3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe gemäß der Kriterien des Abschnittes 3.2 der REACH-Verordnung Anhang II



# ADAPTIL® Junior Halsband

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der VO Nr. 453/2010

Version: 1.0

Ausgabedatum: 19.12.2020

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Inhalation : Nicht zutreffend.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Waschen Sie mit Wasser und Seife. Im Falle einer Rötung oder Reizung, rufen Sie einen Arzt an.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Für eine längere Zeit mit Wasser bei weit geöffneten Augenlidern ausspülen. Bei Reizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen induzieren. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie den Arzt auf.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Verletzungen : Keine bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : AFFF Schaum. Trockenpulver. Wasserspray. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).
- Ungeeignetes Löschmittel : Starker Wasserstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Zersetzungprodukte im Falle eines Brandes : Keine besondere Gefahr durch Zersetzungprodukte bekannt (Freisetzung von Carboxiden zu erwarten).

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Brandbekämpfungshinweise : Verwenden Sie ein Wasserspray oder –sprühnebel um betroffene Container zu kühlen. Dämmen Sie austretende Löschlüssigkeit ein.
- Schutz während der Brandbekämpfung : Einatmen von Rauch und Qualm vermeiden. Im Falle ungenügender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### 6.1.1. Für Nicht-Sicherheitspersonal

- Sicherheitsmaßnahmen : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Dämpfe nicht einatmen. Individuelle Reinigungsprozeduren sollten nach einem möglichen Kontakt befolgt werden. Sichern Sie ausreichende Belüftung an Arbeitsplätzen nach versehentlicher Freisetzung.

##### 6.1.2. Für Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Wenden Sie die gleichen Empfehlungen wie in Abschnitt 6.1.1. an.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie ein Verschmutzen der Umwelt. Vermeiden Sie einen Eintritt in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Für Rückhaltung : Das Produkt mechanisch zurückhalten.
- Methoden zur Reinigung : Kontaminierte Stellen mit großen Mengen Wasser reinigen.
- Weitere Informationen : Entsorgen Sie feste Rückstände in Übereinstimmung mit geltenden Bestimmungen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen lesen Sie Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerungsbedingungen : Trocken, kühl und gut belüftet lagern. Von Hitze fernhalten.
- Unverträgliche Stoffe : Stark oxidierende Mittel.
- Besondere Vorschriften für die Verpackung : Originalverpackung.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine ergänzenden Informationen vorhanden



# ADAPTIL® Junior Halsband

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der VO Nr. 453/2010

Version: 1.0

Ausgabedatum: 19.12.2020

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine ergänzende Information vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Dieses Gemisch wird als nicht gesundheitsschädlich eingestuft : Für vorgesehene Verwendung keine besonderen Maßnahmen zu treffen.

Hand-Schutz	: Es wird empfohlen Butylgummi-Handschuhe zu tragen.
Augen-Schutz	: Es wird empfohlen, Sicherheitsbrillen zu tragen.
Haut- und Körperschutz	: Abhängig von der Arbeitssituation sollte Schutzkleidung getragen werden.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit	: fest
Farbe	: keine Angabe
Geruch	: Keine Angabe
Geruchsschwellenkonzentration	: keine Angabe
pH	: keine Angabe
Relative Verdunstungsgeschwindigkeit (Butylacetate=1)	: keine Angabe
Schmelzpunkt	: keine Angabe
Gefrierpunkt	: keine Angabe
Siedepunkt	: keine Angabe
Flammpunkt	: keine Angabe
Selbstentzündungstemperatur	: keine Angabe
Zersetzungstemperatur	: keine Angabe
Flammbarkeit (Feststoff, Gas)	: keine Angabe
Dampfdruck	: keine Angabe
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Angabe
Relative Dichte	: keine Angabe
Löslichkeit	: Wasser: unlöslich
Log-Pow-Wert	: keine Angabe
Log-Kow-Wert	: keine Angabe
Viscosität, kinematisch	: keine Angabe
Viscosität, dynamisch	: keine Angabe
Explosionseigenschaften	: nicht explosiv.
Oxidationseigenschaften	: keine oxidierenden Stoffe gemäß EG –Kriterien.
Explosionsgrenzen	: keine Angabe

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine ergänzende Information vorhanden.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Nach heutigem Kenntnisstand birgt das Produkt unter normalen Anwendungsbedingungen keine besonderen Risiken.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur und unter normalen Anwendungsbedingungen

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine unter normalen Bedingungen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke oxidierende Mittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide (CO, CO<sub>2</sub>). Chlorierte Lösungsmittel.



# ADAPTIL® Junior Halsband

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der VO Nr. 453/2010

Version: 1.0

Ausgabedatum: 19.12.2020

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	: Nicht klassifiziert (basierend auf verfügbaren Daten, werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht)
Hautverätzung/Reizung	: Nicht klassifiziert (basierend auf verfügbaren Daten, werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht)
Ernste Augenschäden/Reizungen	: Nicht klassifiziert (basierend auf verfügbaren Daten, werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht)
Atem- oder Hautsensibilisierung	: Nicht klassifiziert (basierend auf verfügbaren Daten, werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht)
Keimzell-Mutagenität	: Nicht klassifiziert (Mangel an Daten)
Kanzerogenität	: Nicht klassifiziert (Mangel an Daten)
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert (Mangel an Daten)
Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	: Nicht klassifiziert (Mangel an Daten)
Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	: Nicht klassifiziert (Mangel an Daten)
Gefahr für die Atemwege	: Nicht klassifiziert (nicht zutreffend)

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Umwelt - allgemein : das Produkt sollte nicht in die Umwelt gelangen

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht vollständig biologisch abbaubar.
-----------------------------	--

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine zusätzliche Information vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzliche Information vorhanden.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/dieses Gemisch entspricht nicht den PBT-Kriterien des Anhangs XIII der REACH –Verordnung.
--

Dieser Stoff/dieses Gemisch entspricht nicht den vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH –Verordnung.
---

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Methoden der Abfallbehandlung	: Entsorgung in Übereinstimmung mit relevanten örtlichen Bestimmungen.
Zusätzliche Information	: Leeren Sie die Packung vor der Entsorgung komplett. Nach der Reinigung recyceln oder bei einer Entsorgungsstelle abgeben.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-Nummer

Keine gefährliche Ware im Sinne der Transportbestimmungen.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

#### 14.5. Umweltgefahren

Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.



# ADAPTIL® Junior Halsband

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der VO Nr. 453/2010

Version: 1.0

Ausgabedatum: 19.12.2020

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### 14.6.1. Landtransport

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 14.6.2. Überseetransport

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 14.6.3. Lufttransport

Keine weiteren Informationen vorhanden.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Restriktionen nach Anhang XVII der REACH-Verordnung.

Enthält keine bei REACH verzeichneten Substanzen.

#### 15.1.2. Nationale Verordnungen

Keine zusätzliche Information vorhanden.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine zusätzliche Information vorhanden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : SDS der Lieferanten. ECHA – euroäische Chemikalien-Agentur.

SDS EU (REACH Anhang II)

*Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und dienen der Beschreibung des Produktes nach Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Sie sollten daher nicht als Garantie einer spezifischen Produkteigenschaft ausgelegt werden.*