



# Adaptil<sup>®</sup> Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Version: 4.0

Bearbetningsdatum: 15/06/2015

Resätter: 14/03/2011

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Adaptil<sup>®</sup> Doftavgivare

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Syntetiskt ansiktsferomon som skapar en atmosfär av välbefinnande hos hunden. Konsumentanvändare.  
Blandningen ska användas i spridaren (en månads kontinuerlig spridning för en flaska med 48 ml).

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Se bruksanvändningen på faktabladet och förpackningen.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ceva Santé Animale 10 Avenue de la Ballastière 33500 Libourne T +33 (0)5 57 55 40 40 <a href="mailto:contact@ceva.com">contact@ceva.com</a>	Ceva Animal Health AB Annedalsvägen 9 22764 Lund T+46 (0)46 12 81 00 kontakt@ceva.nu
---	--

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Europe	European emergency number		112
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	08-331231 (Måndag-Fredag; 9.00-17.00) 112 (0.00-24.00)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS08

Signalord (CLP) : Fara  
Farliga komponenter : Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen  
Faroangivelser (CLP) : H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P103 - Läs etiketten före användning  
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare  
P331 - Framkalla INTE kräkning  
P405 - Förvaras inlåst  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokal och nationell lagstiftning  
EUH-fraser : EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering : Ingen, så vitt vi vet.

# Adaptil® Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen	(EC nr.) 920-114-2	> 95	Asp. Tox. 1, H304

Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter inandning : Avlägsna personen från det kontaminerade området och se till att han eller hon kommer ut i friska luften. Vid symtom, sök läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Försök aldrig framkalla kräkning. Kontakta läkare omedelbart. Visa fram detta säkerhetsdatablad om möjligt. Om så ej möjligt, visa förpackning eller etikett.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador efter hudkontakt : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit och dermatofi.
- Symptom/skador efter förtäring : Kan hamna i lungorna genom inandning och orsaka kemisk lunginflammation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattenridå. Skum. Torrt pulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Koncentrerad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO<sub>2</sub>). Olika bituminösa partiklar.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Kyl ned de värmeexponerade behållarna med hjälp av skumsläckare. Däm upp och begränsa släckvätskan.
- Skyddsutrustning för brandmän : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med ögon och hud. Ångor får ej inandas.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Absorbera utspild vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand, jord, vermikulit, kiselgur, kalkstenpulver.
- Rengöringsmetoder : Spola det förorenade området med rikliga mängder vatten.
- Annan information : Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

# Adaptil® Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Ångor får ej inandas.
- Åtgärder beträffande hygien : Förbjudet att dricka, äta eller röka på arbetsplatsen. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Undvik att det bildas statisk elektricitet.
- Lagringsvillkor : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras på avstånd från värme. Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe. Får inte utsättas för antändningskällor. Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.
- Icke blandbara produkter : Kraftfulla oxidanter.
- Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
- Handskydd : Skyddshandskar. Skyddshandskarna som ska bäras måste motsvara specifikationerna i direktiv 89/686/CEE och motsvarande EN 374-standard. Genombrottsid: se tillverkarens rekommendationer
- Skyddsglasögon : Skyddsglasögon
- Hudskydd : Skyddsklädsel
- Andningsskydd : Om ventilationen är anpassad är det inte obligatoriskt att bära andningsskydd

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Tillstånd : Vätska
- Färg : Inga data tillgängliga
- Lukt : Tecken.
- Luktgräns : Inga data tillgängliga
- pH : Inga data tillgängliga
- Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga
- Smältpunkt : Inga data tillgängliga
- Fryspunkt : Inga data tillgängliga
- Kokpunkt : Inga data tillgängliga
- Flampunkt : > 100 °C
- Självantändningstemperatur : > 200 °C
- Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
- Brännbarhet (fast, gas) : Gäller inte
- Ångtryck : Inga data tillgängliga
- Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga data tillgängliga
- Relativ densitet : Inga data tillgängliga
- Densitet : 0,81 g/ml
- Löslighet : Vatten: Negligerbart.
- Log Pow : Inga data tillgängliga
- Viskositet, kinematisk : < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)
- Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
- Explosiva egenskaper : Inte explosiv.
- Brandfrämjande egenskaper : Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
- Explosionsgränser : Inga data tillgängliga

# Adaptil® Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara under normala användningsvillkor.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Öppen eld. antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Krafftulla oxidanter.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: koloxid (CO, CO<sub>2</sub>), Olika bituminösa partiklar.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta	> 5266 mg/m <sup>3</sup>

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Cancerogenitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Adaptil®- Doftavgivare (C133)	
Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara under normala användningsvillkor.

Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen	
NOEC kronisk fisk	> 1000 mg/l/ 28d Onchorhynchus mykiss
NOEC kronisk kräftdjur	5 mg/l/ 21d (Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	17,7 % 28 dagar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

# Adaptil® Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra avfall eller använda säckar/behållare i enlighet med lokal lagstiftning.  
Ytterligare Information : Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort. Avyttra eller återvinn i enlighet med rådande lagstiftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Ingen tillgänglig extra information

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII  
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan  
Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

# Adaptil<sup>®</sup> Doftavgivare (C133)

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : Säkerhetsdatablad från leverantörer. ECHA - European Chemical Agency. REACH registrering.  
Annan information : Säkerhetsdatablad upprättat av: LISAM SERVICES - TELEGIS  
17, Rue de la Couture F-60400 PASSEL  
Safety Made Easy with www.lisam.com.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Asp. Tox. 1	H304	Beräkningsmetod
-------------	------	-----------------

SDS EU (REACH-bilaga II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*