



# Adaptil<sup>®</sup> Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Version: 3.0 Publiceringsdatum:

Bearbetningsdatum: 27/05/2016

Ersätter: 23/07/2014

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Namn : Adaptil<sup>®</sup> Spray

#### 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 : Produkt som skapar trygghet för hundar.  
Konsumentprodukt.  
Produkten appliceras på hundens liggplats. Volymen som sprayas varierar mellan 120 och 140 µL.

##### 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, Frankrike 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 Sverige T+46 (0)46 12 81 00 <a href="mailto:kontakt@ceva.nu">kontakt@ceva.nu</a>
---	--

#### 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	SE-171 76 Stockholm	010-4566700 (Allmänna och förebyggande frågor Måndag-Fredag 9.00-17.00 Frågor om djur besvaras 1 mån av tid Måndag-Söndag; 9.00-19.00) 112 (0.00-24.00)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

Isopropanol

Faroangivelser (CLP) :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P103 - Läs etiketten före användning  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden

# Adaptil<sup>®</sup> Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

P261 - Undvik att inandas ångor  
P305+P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokal och nationell lagstiftning

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII  
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Isopropanol	(CAS nr.) 67-63-0 (EC nr.) 200-661-7 (EU-index) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25-0006	> 95	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : För ut den drabbade i friska luften. Vid symtom, sök läkare.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta i tvålatten. Vid rodnad eller irritation, rådfråga läkare.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid ihållande irritation, rådfråga ögonläkare.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid symtom, sök läkare.

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

Symptom/skador efter inandning : Dåsighet. Yrsel.  
Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

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

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

Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna är tätare än luften och kan förflytta sig längs med marken. Fjärrantändning möjligt.  
Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Däm upp och begränsa släckvätskan.  
Skyddsutrustning för brandmän : Undvik inandning av rök. 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 ögonen. Ångor får ej inandas. Vid avsevärda utsläpp: Endast kvalificerad personal med adekvat skyddsutrustning får ingripa. Avlägsna alla källor till antändning.

#### 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".  
Planeringar för nödfall : Avlägsna alla källor till antändning. Ventilera spillområdet.

# Adaptil® Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte släppas ut i miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

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

- För återhållning : Absorbära utspilld 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.

## 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 ögonen. Ångor får ej inandas. Undvik att det bildas statisk elektricitet. Avlägsna alla källor till antändning.
- 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.

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

- Lagringsvillkor : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras på torr, kall, väl ventilerad plats. Förvaras på avstånd från värme. Förvaras på avstånd från antändningskällor. Skyddas från solljus.
- Oförenliga material : Starka syror. Kraftfulla oxidanter. Starkt alkaliska. Amin.
- 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

Isopropanol (67-63-0)		
Sverige	Lokalt namn	Isopropanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
- Handskydd : Skyddshandskar av nitrilgummi. Skyddshandskar av butylgummi
- Skyddsglasögon : Vattentäta säkerhetsglasögon
- Hudskydd : Hantering av stora produktkvantiteter: Flamsäker skyddsklädsel
- Andningsskydd : Vid överträdelse av exponeringsgränserna: Skyddsmask med filter

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

- Tillstånd : Vätska
- Färg : Ofärgad till lätt gul.
- Lukt : Tecken.
- Luktgräns : Inga data tillgängliga
- pH : Inga data tillgängliga
- Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga
- Smältpunkt : Inga data tillgängliga
- Frys punkt : 90 °C Isopropanol
- Kokpunkt : 82 °C Isopropanol
- Flampunkt : 12 °C Isopropanol
- Självantändningstemperatur : 425 °C Isopropanol
- Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
- Brännbarhet (fast, gas) : Gäller inte
- Ångtryck : 42 hPa (20°C)Isopropanol

# Adaptil<sup>®</sup> Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 2,1 Isopropanol
Relativ densitet	: 0,789
Löslighet	: Vatten: Löslig
Log Pow	: 0,05 (25°C)Isopropanol
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
Explosionsgränser	: 2 - 12 vol % Isopropanol

### 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 omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna är tätare än luften och kan förflytta sig långs med marken. Fjärrantändning möjligt.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Gnistor. Öppen eld. antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Kraftfulla oxidanter. Starkt alkaliska. Amin.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

Isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral rått	5840 mg/kg (OECD-metod 401)
LD50 hud rått	13900 mg/kg (OECD-metod 402)
LC50 inhalation rått	> 25000 mg/m <sup>3</sup> (OECD-metod 403)

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 organotoxicitet – enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Isopropanol (67-63-0)	
NOAEL (oral, rått, 90 dagar)	853 mg/kg kroppsvikt/dag Fertilitet
NOAEL (inandning, rått, ånga, 90 dagar)	12500 mg/m <sup>3</sup>

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten får inte i befintligt tillstånd släppas ut i miljön.

Isopropanol (67-63-0)	
LC50 fiskar	9640 mg/l/96u (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	> 10000 mg/l/24u (Daphnia magna)

# Adaptil® Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Adaptil® Spray - C956	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Isopropanol (67-63-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	> 98 %

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Isopropanol (67-63-0)	
Log Pow	0,05 (25 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Inte bioackumulativ.

### 12.4. Rörligheten i jord

Isopropanol (67-63-0)	
Rörligheten i jord	Mycket mobil
EKOLOGI - jord/mark	svag absorption.

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

Adaptil® Spray - C956	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Komponent	
Isopropanol (67-63-0)	Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.  
Ytterligare Information : Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort. Efter rengöring, återvinn eller avyttra på behörig anläggning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1219  
UN-nr (IMDG) : 1219  
UN-nr (IATA) : 1219

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
Officiell transportbenämning (IMDG) : ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)  
Officiell transportbenämning (IATA) : Isopropanol  
Godsdeklaration beskrivning : UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), 3, II, (D/E)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3  
Risketiketter (ADR) : 3



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3  
Varningsetiketter (IMDG) : 3

# Adaptil<sup>®</sup> Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830



### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3  
Varningsetiketter (IATA) : 3



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : II  
Förpackningsgrupp (IMDG) : II  
Förpackningsgrupp (IATA) : II

### 14.5. Miljöfaror

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

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1  
Specialbestämmelser (ADR) : 601  
Begränsade mängder (ADR) : 11  
Reducerade mängder (ADR) : E2  
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC02, R001  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19  
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4  
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1  
Tankkod (ADR) : LGBF  
Fordon för tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 2  
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) : S2, S20  
Skyddskod : 33  
Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

#### - Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 1 L  
Reducerade mängder (IMDG) : E2  
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001  
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC02  
Tankanvisningar (IMDG) : T4  
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1  
EMS-nr. (Brand) : F-E  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-D

# Adaptil<sup>®</sup> Spray - C956

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Lastningskategori (IMDG)	: B
Flampunkt (IMDG)	: 12 °C
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Colourless, mobile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 2% to 12% Miscible with water.
MFAG-nr	: 129

### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E2
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y341
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 353
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 364
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A180
ERG-koden (IATA)	: 3L

### 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 som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

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

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts

Isopropanol

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : Säkerhetsdatablad från leverantörer. ECHA - European Chemical Agency.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

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

Flam. Liq. 2	H225	Grundat på testdata
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod

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