



# FELIWAY® Doftavgivare

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med EU direktiv Nr. 453/2010

Version: 1.0

Revisions datum: 21/03/2014

Ersätter: -

### SEKTION 1: Namnet på ämnet/preparatet och företaget

#### 1.1. Produktbetäckning/handelsnamn

Produktformulering Blandning  
Produktnamn Feliway Doftavgivare

#### 1.2. Användningsområde samt användningar vilka det avrådes från

##### 1.2.1. Användning av produkten

Feromon som skapar välbefinnande och lugn hos katt.  
Konsumentprodukt samt för professionella användare.  
Blandningen används i en doftavgivare (en 24 ml flaska räcker för 1 månads oavbruten användning).

##### 1.2.2. Begränsningar av användningen

Se information i bipacksedeln.

#### 1.3. Kontaktuppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ceva Santé Animale  
10 Avenue de la Ballastière  
33500 Libourne  
France  
+33 (0)5 57 55 40 40  
contact@ceva.com

Ceva Animal Health AB  
Annedalsvägen 9  
22764 Lund, Sverige  
046 128100  
info@ceva.nu

#### 1.4. Emergency telephone number

Land	Officiellt rådgivande organ/ Företag	Address	Nödtelefon
EUROPA	Europeisk nödtelefon		112
SVERIGE	Giftinformationscentralen		08 331231

### SEKTION 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt EG- Direktivet 67/548/EEC or 1999/45/EC

För information om R- and H-fraser: se sektion 16

##### Klassificering enligt EU förordningen (EC) N°.1272/2008 [CLP]

Produkten klassificeras som ej farlig.

##### Klassificering enligt EU förordningen (EC) N°.1278/2008 [CLP]

Produkten klassificeras som ej farlig.

##### Klassificering enligt EG-direktivet 1999/45/EG samt KIFS 2005:7

Produkten klassificeras som ej farlig.

##### Produkten utgör enligt vår kunskap ingen risk under förutsättning att den hanteras enligt god hygien och säkerhetspraxis.

Produkten har ingen miljöpåverkan under förutsättning att avfall hanteras i enlighet med lokal och nationell lagstiftning (se sektion 13).

Produkten klassas som ej brandfarlig enligt EU kriterier.

Full text of R- and H-phrases: see section 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt EU direktiv 1999/45/EC

Produkten är inte märkningspliktig.



## FELIWAY® Doftavgivare

### Säkerhetsdatablad

Enligt EU förordning (EC) No. 453/2010

Version:1.0

Revisions datum: 21/03/2014

Ersätter: -

#### Märkning enligt EU förordning Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig.

#### 2.3. Andra faror

Blandningen överensstämmer inte med PBT-kriterierna enligt REACH, annex XIII

Blandningen överensstämmer inte med vPvB-kriterierna enligt REACH, annex XIII

Övriga faror som inte bidrar till klassificeringen: Inga under normala förhållanden.

### SEKTION 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt.

#### 3.2. Blandning

Denna blandning innehåller inga ämnen upptagna under sektion 3.2 i REACH, annex II



R-frasernas eller H-angivelsernas fullständiga text finns under avsnitt 16.

## SEKTION 4: Första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Sök läkarhjälp vid obehag.
Hudkontakt	Tvätta försiktigt med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation eller rodnad uppstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Inandning	Inga betydande hälsorisker har identifierats.
Hudkontakt	Inga betydande hälsorisker har identifierats.
Kontakt med ögonen	Inga betydande hälsorisker har identifierats.
Förtäring	Inga betydande hälsorisker har identifierats.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

## SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Allmän information	Produkten är inte brandfarlig men innehåller brännbara komponenter.
Lämpliga släckmedel	Släck med skum, koldioxid, vattendimma eller polyvalent pulver.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brand- eller explosionsfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter kända. Vid brand kan giftiga rökgaser bildas såsom koldioxid. Undvik inandning av röken.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Samla upp släckvätskorna genom invallning.

## SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan än räddningspersonal

Sörj för god ventilation i arbetslokalerna efter oavsiktliga utsläpp.  
Undvik inandning av ångor. Begränsa spridningen av utsläppet.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Se sektion 6.1.1

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

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

Metoder för inneslutning	Ta upp flytande spill med absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur eller pulveriserad kalksten
Metoder för sanering	Tvätta spillområdet med mycket vatten.
Övrig information	Bortskaffa förorenat material i enlighet med gällande bestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se under sektion 13.



## FELIWAY® Doftavgivare

### Säkerhetsdatablad

Enligt EU förordning (EC) No. 453/2010

Version:1.0

Revisions datum: 21/03/2014

Ersätter: -

## SEKTION 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering      Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor.

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

Lagringsbetingelser	Förvaras torrt och svalt i välventilerade utrymmen. Skyddas mot höga temperaturer.
Oförenliga material/ämnen	Förvaras åtskilt från starkt oxiderande ämnen samt starka syror och baser.
Speciella förpackningsrutiner	Förvaras endast i originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ej relevant.

**SEKTION 8: Begränsning av exponering/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponering**

Blandningen är inte klassificerad för några hälsorisker

Handskydd	Skyddshandskar av butylgummi rekommenderas (EN 374).
Ögonskydd/ansiktsskydd	Skyddsglasögon rekommenderas.
Andningsskydd	Behövs normalt ej vid tillräcklig ventilation.
Kroppsskydd	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.
Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

**SEKTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Formulering	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (produkt)	Ej tillgängligt
Relativ indunstningshastighet (butyl acetate=1)	Ej tillgängligt
Smältpunkt	Ej tillgängligt
Frys punkt	Ej tillgängligt
Kokpunkt	~ 273°C (1013 hPa)
Flampunkt	139.3 °C (sluten bägare)
Övre/nedre antändbarhet	
explosionsgränser	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
Flampunkt	Ej tillgängligt
Ångtryck	0,01 hPa
Relativt ångtryck vid 20 °C	Ej tillgängligt
Relativ densitet	0.957 g/ml vid 20°C
Löslighet i vatten	Olösligt
Log Pow	Ej tillgängligt
Log Kow	Ej tillgängligt
Viskositet, kinematisk	Ej tillgängligt
Viskositet, dynamisk	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)
Explosiva egenskaper, gränser	Ej tillgängligt

**9.2. Ytterligare information**

Brytningsindex 1,429 vid 20°C

**SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ej reaktiv under normala användnings- och lagringsförhållanden.



# FELIWAY® Doftavgivare

## Säkerhetsdatablad

Enligt EU förordning (EC) No. 453/2010

Version:1.0

Revisions datum: 21/03/2014

Ersätter: -

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rumstemperatur och under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## SEKTION 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Produkten är inte hälsofarlig.
Irritation	Ej ögonirriterande. Ej hudirriterande. Irriterar ej andningsorganen.
Sensibilisering vid inandning/hudkontakt	Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.
Mutagenicitet I könsceller	Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.
Carcinogenecitet	Inte klassificerat (ingen information tillgänglig).
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat (ingen information tillgänglig).
Utvecklingstoxicitet	Inte klassificerat (ingen information tillgänglig).
Specifik organ toxicitet (enstaka exponering)	Inte klassificerat (ingen information tillgänglig).
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Inte klassificerat (ingen information tillgänglig).
Fara vid aspiration	Ingen risk för aspiration föreligger.
<b>Övriga upplysningar om hälsofara:</b>	
Inandning	
Hudkontakt	
Kontakt med ögonen	
Förtäring	

## SEKTION 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvBbedömning

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.



# FELIWAY® Doftavgivare

## Säkerhetsdatablad

Enligt EU förordning (EC) No. 453/2010

Version:1.0

Revisions datum: 21/03/2014

Ersätter: -

### SEKTION 13: Avfallshantering

#### 13.1 Metoder för avfallshantering

Produkt, avfallshantering

Rester och spill är inte farligt avfall. Återvinn eller bortskaffas enligt gällande lag. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontaminera ej golvet med vattnet eller med avfall, kasta ej i naturen/omgivningen. Kontakta kommunen eller SAKAB.

Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är förbjudet. Se EWC-kod nedan.

Farligt avfall

Nej

Förpackning avfallshantering, speciella åtgärder

Tomma rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.

Förpackning farligt avfall

Nej

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC):

Avfallskod:

16 03 06

Avfallsbeteckning:

Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05.

### SEKTION 14: Transportinformation

I överensstämmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Produkten är inte farligt gods vid transport.

#### 14.1. UN nummer

Produkten är inte farligt gods vid transport.

#### 14.2. UN Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

#### 14.3. Transportklasser

Ej tillämpligt.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

Produkten är inte farligt gods vid transport.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

##### 14.6.1. Landsvägstransporter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

##### 14.6.2. Sjötransporter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

##### 14.6.3. Flygtransport

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### SEKTION 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.

##### 15.1.2. Nationell Lagstiftning

, Avfallsförordningen - SFS 2011:927.

#### 15.2. Kemikalieinspektionen

### SEKTION 16: Annan information

SDS LST EU (REACH Annex II)

Informationen i detta Säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.