



Feliway® Classic Spray - 2810

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Version: 6.0 Udgivelsesdato: Revideret den: 18/04/2016

Erstatter: 23/07/2014

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Opløsning
Navn : Feliway® Classic Spray

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller opløsningen, samt anvendelser, der frarådes : Beroligende middel til katte
Til professionel og privat anvendelse.
Produktet forstøves på møblerne, kurven og transport- eller indlæggelseskassen. Volumen pr. påføring varierer fra 120 µl til 140 µl.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Se brugsanvisningen på indlægssedlen og på pakken

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Ceva Animal Health A/S
Ladegårdsvej 2
DK-7100 Vejle
Tlf.: +45 7020 0283
cevan danmark@ceva.com

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Europe	European emergency number		112
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P103 - Læs etiketten før brug
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt
P305+P351 - VED KONTAKT MED ØJENENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale og nationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Kan være irriterende for luftvejene. Kan forårsage irritation af huden.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Opløsning

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol, ethylalkohol	(CAS nr.) 64-17-5 (EU nr.) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5	> 80	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Pimelinsyre	(CAS nr.) 111-16-0 (EU nr.) 203-840-8	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Azelainsyre	(CAS nr.) 123-99-9 (EU nr.) 204-669-1	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Ethanol, ethylalkohol	(CAS nr.) 64-17-5 (EU nr.) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Bring personen ud i frisk luft. Ved ubehag, kontakt læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med sæbevand. Tilkald lægehjælp i tilfælde af rødme eller irritation.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Søg øjenlæge i tilfælde af vedvarende irritation.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Ved ubehag, kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage let irritation.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Øjenirritation.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Hovedpine. Kvalme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Alkoholbestandigt skum. Carbondioxid (CO₂). Tørt pulver.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftigt vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp. Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig langs jorden. Mulighed for antændelse på afstand.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes.
- Beskyttelse under brandslukning : Undgå indånding af dampe. Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. I tilfælde af omfattende spild: Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind. Fjern alle antændelseskilder.

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Fjern alle antændelseskilder. Udluft spildområdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke spredes til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Spildt væske absorberes med absorberingsmiddel f.eks.: sand, jord, vermikulit, kiselgur, kalkstenspulver.
- Rengøringsprocedurer : Vask det forurenede område med store mængder vand.
- Andre oplysninger : Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Fjern alle antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke drikkes, spises eller ryges på arbejdspladsen. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Holdes væk fra antændelseskilder. Beskyttes mod sollys.
- Uforenelige materialer : Stærke syrer. Kraftige oxidationsmidler.
- Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)		
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Ethanol
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
- Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker af butylgummi
- Beskyttelse af øjne : Tætluukkende beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af krop og hud : Håndtering af produktet i store mængder: Ikke-antændelig beskyttelsesbeklædning
- Åndedrætsbeskyttelse : Hvis grænseværdien for erhvervmæssig eksponering overskrides: Åndedrætsværn med filter

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Væske
- Farve : Farveløst.
- Lugt : Karakteristisk.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Kogepunkt : 78 - 78,5 °C (Ethanol)
- Flammepunkt : 13 °C (Ethanol)
- Selvantændelsestemperatur : 363 - 425 °C (Ethanol)
- Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: 5,9 kPa (Ethanol)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Vand: Opløseligt
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ikke-eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne.
Eksplisionsgrænser	: 3,3 - 19 vol % (Ethanol)

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Meget brandfarlig væske og damp. Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig langs jorden. Mulighed for antændelse på afstand.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Gnister. Åben ild. Antændelseskilder.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Kraftige oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	10470 mg/kg (95 %)(OECD-metode 401)
LC50 inhalering rotte	117 - 125 mg/l/4 timer

Pimelinsyre (111-16-0)	
LD 50 oral rotte	7000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Lad ikke ubehandlet produkt spredes i miljøet.

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
LC50 fisk	14200 - 15300 mg/l/96u (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	5012 mg/l/48u (Ceriodaphnia dubia)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Feliway [®] Classic Spray	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydelig.
Bionedbrydning	94 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
Log Kow	-0,82
Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Feliway [®] Classic Spray	
Dette stof/denne opløsning opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne opløsning opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.
Yderligere information : Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Efter rengøring, genbruges eller bortskaffes til godkendt modtager.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1170
UN-nr. (IMDG) : 1170
UN-nr. (IATA) : 1170

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ethanol solution
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1170 ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING), 3, II, (D/E)
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3
Fareetiketter (ADR) : 3



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Faresedler (IMDG) : 3



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

Faresedler (IATA) : 3



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II

Emballagegruppe (IMDG) : II

Emballagegruppe (IATA) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1

Særlige bestemmelser (ADR) : 144, 601

Begrænsede mængder (ADR) : 1l

Undtaget mængder (ADR) : E2

Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC02, R001

Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19

Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4

Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1

Tankkode (ADR) : LGBF

Køretøj til tanktransport : FL

Transportkategori (ADR) : 2

Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2, S20

Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 33

Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

- Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 144

Begrænsede mængder (IMDG) : 1 L

Undtagne mængder : E2

Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001

Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC02

Tankanvisninger (IMDG) : T4

Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1

Feliway[®] Classic Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

EmS-nr. (Brand)	:	F-E
EmS-nr. (Udslip)	:	S-D
Stuvningskategori (IMDG)	:	A
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	:	Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.
MFAG-nr	:	127

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	:	E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	:	Y341
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	:	1L
PCA emballagevejledning (IATA)	:	353
PCA max. nettomængde (IATA)	:	5L
CAO emballagevejledning (IATA)	:	364
CAO max. nettomængde (IATA)	:	60L
Særlige bestemmelser (IATA)	:	A3, A58, A180
ERG-kode (IATA)	:	3L

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Regulatoriske oplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller opløsningen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse	:	Klasse I-1
En oplagsenhed	:	1 liter
Internationale aftaler	:	F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datkilder : Leverandørernes sikkerhedsdatablade. ECHA - European Chemical Agency. INRS-toksikologidatablad(e) nr. 48.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grundlag af forsøgsdata
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktgenskab