



Feliway® Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

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

Version: 5.0 Publiceringsdatum:

Bearbetningsdatum: 07/06/2016

Ersätter: 15/06/2015

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Namn : Feliway® Classic 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 välbefinnande hos katt.
För professionell användning och konsumentanvändning.
Blandningen ska användas i doftavgivaren (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 Frankrike T +33 (0)5 57 55 40 40 contact@ceva.com	Ceva Animal Health AB Annedalsvägen 9 22764 Lund Sverige 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	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]

Asp. Tox. 1 H304

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P331 - Framkalla INTE kräkning
P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokal och nationell lagstiftning

Feliway[®] Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

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

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Ingen, så vitt vi vet.

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

För H-meningarnas klartext se 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.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj med vatten med vidöppna ögon.
- 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 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 (CO₂). Vattenridå. Skum. Torrt pulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO₂). 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.

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 : Absorbent 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.

Feliway[®] Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (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 : Behövs inte under normala användningsomständigheter
- Skyddsglasögon : Behövs inte under normala användningsomständigheter
- Hudskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheter
- Andningsskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheter

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 mm²/s (40°C)
- Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
- Explosiva egenskaper : Inte explosiv.
- Brandfrämjande egenskaper : Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
- Explosionsgränser : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

Feliway® Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

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

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

Kraftfulla oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: koloxid (CO, CO₂), 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 (OECD 401)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	> 5,266 mg/l/4u (OECD 403)

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

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

Specifik organotoxicitet – 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.

Feliway® Classic spridare (C238)	
Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm ² /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 % 28dagar

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

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

Feliway[®] Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

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

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
---------------------------------	---------------------------------------

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

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

Feliway[®] Classic Doftavgivare - C238

Säkerhetsdatablad

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts

Kolväten, C14-C19, isoalkaner, cykliska, <2 % doftämnen

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

SDS ändrade sektion(er) 1 - 2 - 4 - 8.

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

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

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

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