



# Feliway® Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Version: 6.0

Date d'émission: 18/04/2016

### RUBRIQUE 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom : Feliway® Classic Spray

#### 1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Produit apaisant pour chats.  
Utilisation Professionnelle et Consommateur.  
Le produit est pulvérisé sur les meubles, le panier et la caisse de transport ou d'hospitalisation.  
Le volume par application varie de 120µL à 140µL.

#### 1.3. Fournisseur

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

Ceva Animal Health  
1040 Fountain Street North, Unit #6  
Cambridge, ON, N3E 1A3  
Canada  
1-800-510-8864  
[service.canada@ceva.com](mailto:service.canada@ceva.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
UNITED STATES	CHEMTREC	-	+1-800-424-9300
CANADA	CHEMTREC		+1-800-424-9300
	OR CALL THE LOCAL ANTIPOISON CENTER		

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS-CA)

Liquides inflammables, Catégorie 2 H225

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A H319

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer  
P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle en accord avec les réglementations locales et nationales

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une irritation de la peau.

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

# Feliway<sup>®</sup> Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Éthanol	(N° CAS) 64-17-5	> 80	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319
Acide pimelique	(N° CAS) 111-16-0	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
Acide azelaïque	(N° CAS) 123-99-9	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Amener le sujet à l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de malaise consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation légère.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Irritation des yeux.
- Symptômes/lésions après ingestion : Maux de tête. Nausées.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Mousse anti-alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche.

#### 5.2. Moyens d'extinction inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

#### 5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables. Vapeurs plus denses que l'air; peuvent se déplacer au niveau du sol. Possibilité d'ignition à distance.
- Réactivité : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Endiguer et contenir les fluides d'extinction.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas respirer les fumées. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Absorber le liquide répandu dans matériaux tels que: sable, terre, vermiculite, kieselguhr, pierre à chaux broyée.
- Procédés de nettoyage : Laver la zone souillée à grande eau.
- Autres informations : Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Supprimer toute source d'ignition.
- Mesures d'hygiène : Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

# Feliway<sup>®</sup> Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri des sources d'ignition. Protéger du rayonnement solaire.
Matières incompatibles	: Acides forts. Oxydants puissants.
Prescriptions particulières concernant l'emballage	: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Protection des mains	: Gants de protection en caoutchouc butyle.
Protection oculaire	: Lunettes de sécurité étanches.
Protection de la peau et du corps	: Manipulation du produit en grande quantité : Vêtements de protection ininflammables.
Protection des voies respiratoires	: En cas de dépassement des limites d'exposition : Appareil respiratoire avec filtre.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Incolore.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 78 - 78,5 °C (Ethanol)
Point d'éclair	: 13 °C (Ethanol)
Température d'auto-inflammation	: 363 - 425 °C (Ethanol)
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: 5,9 kPa (20°C) (Ethanol)
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Densité	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau: Soluble
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Limites d'explosivité	: 3,3 - 19 vol % (Ethanol)
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	: Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (LSE)	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Feliway® Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité	: A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.
Possibilité de réactions dangereuses	: Liquide et vapeurs très inflammables. Vapeurs plus denses que l'air; peuvent se déplacer au niveau du sol. Possibilité d'ignition à distance.
Conditions à éviter	: Chaleur. Etincelles. Flamme nue. Sources d'ignition.
Matières incompatibles	: Acides forts. Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

#### Éthanol (64-17-5)

DL50 orale rat	10470 mg/kg (95 %)(méthode OCDE 401)
CL50 inhalation rat	117 - 125 mg/l/4h

#### Acide pimelique (111-16-0)

DL50 orale rat	7000 mg/kg
----------------	------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement.
--------------------	--

#### Éthanol (64-17-5)

CL50 poisson	14200 - 15300 mg/l/96h (Pimephales promelas)
CE50 Daphnie	5012 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Feliway® Classic Spray - 2810

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
------------------------------	---------------------------

#### Éthanol (64-17-5)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Biodégradation	94 %

# Feliway<sup>®</sup> Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Éthanol (64-17-5)	
Log Kow	-0,82
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation peu probable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Éthanol (64-17-5)	
Log Kow	-0,82

### 12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.
Indications complémentaires	: Vider complètement les emballages avant élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

#### TDG

UN-No. (ADR/RID) (TDG)	: UN1170
Packing group	: II - Medium Danger
TDG Primary Hazard Classes	: 3 - Class 3 - Flammable Liquids
Transport document description	: UN1170 ETHANOL SOLUTION (more than 24 per cent ethanol, by volume), 3, II
TDG Proper Shipping Name	: ETHANOL SOLUTION more than 24 per cent ethanol, by volume
Hazard labels (TDG)	: 3 - Flammable liquids



TDG Special Provisions	: 150 - An emergency response assistance plan (ERAP) is required for these dangerous goods under subsection 7.1(6) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan). SOR/2015-100 UN1170, UN1202, UN1203, UN1267, UN1268, UN1863, UN1987, UN1993, UN3295, UN3475, UN3494 SOR/2015-100
Explosive Limit and Limited Quantity Index	: 1 L
Excepted quantities (TDG)	: E2
Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index	: 5 L

### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

#### DOT

N° DOT NA	: UN1170
N° ONU (DOT)	: 1170
Groupe d'emballage (DOT)	: II - Medium Danger
Description document de transport	: UN1170 Ethanol solutions, 3, II
Désignation officielle de transport (DOT)	: Ethanol solutions
Sélection du champ "Contient déclaration"	:
Classe (DOT)	: 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120
Division (DOT)	: 3

# Feliway<sup>®</sup> Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable



Dangereux pour l'environnement : Non

DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) : 24 - Alcoholic beverages containing more than 70 percent alcohol by volume must be transported as materials in Packing Group II. Alcoholic beverages containing more than 24 percent but not more than 70 percent alcohol by volume must be transported as materials in Packing Group III  
IB2 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized  
T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)  
TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling =  $97 / (1 + a (tr - tf))$  Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling

DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) : 4b;150

DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 202

DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) : 242

DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) : 5 L

DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 60 L

DOT Vessel Stowage Location : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.3. Transport aérien et maritime

#### IMDG

N° ONU (IMDG) : 1170  
Désignation officielle de transport (IMDG) : ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)  
Classe (IMDG) : 3 - Liquides inflammables  
Groupe d'emballage (IMDG) : II - matières moyennement dangereuses  
Numéro EmS (1) : F-E  
N° GSMU : 127  
Numéro EmS (2) : S-D

#### IATA

N° ONU (IATA) : 1170  
Désignation officielle de transport (IATA) : Ethanol solution  
Classe (IATA) : 3 - Flammable Liquids  
Groupe d'emballage (IATA) : II - Danger moyen

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1. Directives nationales

#### Éthanol (64-17-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### Acide pimelique (111-16-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### Acide azelaique (123-99-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### Éthanol (64-17-5)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

# Feliway<sup>®</sup> Classic Spray - 2810

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Acide pimelique (111-16-0)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

### Acide azelaïque (123-99-9)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'émission : 18/04/2016

Indications de changement:

Sources des données : FDS des fournisseurs. ECHA - European Chemical Agency. Fiche(s) toxicologique(s) de l'INRS n° 48.

Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires

FDS Canada (GHS)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*