



Feliway® Friends Diffuseur - D894

Fiche de données de sécurité

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

Version: 2.0

Date de révision: 28/06/2016

Remplace la fiche: 12/10/2015

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom : Feliway® Friends Diffuseur

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Produit apaisant pour chats.
Utilisation Professionnelle et Consommateur.
Ce mélange est utilisé au sein d'un diffuseur (diffusion permanente sur un mois pour un flacon de 48 ml).

1.3. Fournisseur

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

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)

Danger par aspiration, Catégorie 1 H304

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) :



GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Contient : Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques
Mentions de danger (GHS-CA) : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Conseils de prudence (GHS-CA) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin
P331 - NE PAS faire vomir
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun, à notre connaissance.

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[®] Friends Diffuseur - D894

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques		> 95	Asp. Tox. 1, H304

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver abondamment à l'eau et au savon.
Premiers soins après contact oculaire	: Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche à l'eau. Ne jamais tenter de faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Lui montrer cette fiche ou, à défaut, l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après ingestion	: Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique.
-----------------------------------	--

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	: Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse. 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

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 à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction.
Protection en cas d'incendie	: 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.
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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Mesures techniques	: Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Conditions de stockage	: Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Produits incompatibles	: Oxydants puissants.
Prescriptions particulières concernant l'emballage	: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Feliway[®] Friends Diffuseur - D894

Fiche de données de sécurité

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

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 : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Protection oculaire : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Protection de la peau et du corps : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Protection des voies respiratoires : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Aucune donnée disponible
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	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 100 °C
Température d'auto-inflammation	: > 200 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
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	: 0,81 g/ml
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau: Négligeable.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: < 20,5 mm ² /s (40°C)
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	: < 20,5 mm ² /s (40°C)
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
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

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 dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la section 7.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune en utilisation normale.

Conditions à éviter : Flamme nue. Sources d'ignition.

Feliway® Friends Diffuseur - D894

Fiche de données de sécurité

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

Matières incompatibles : Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux : Lors de la combustion : Oxydes de carbone (CO, CO2), Divers fragments hydrocarbonés.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)	> 5,266 mg/l/4h (OECD 403)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Feliway® Friends Diffuseur (D894)

Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	< 20,5 mm ² /s (40°C)
--	----------------------------------

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

12.2. Persistance et dégradabilité

Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques

Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable.
Biodégradation	17,7 % (28 jours)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 les déchets ou sacs/récipients usagés conformément aux réglementations locales.
Indications complémentaires : Vider complètement les emballages avant élimination. Recycler ou éliminer conformément à la législation en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Feliway® Friends Diffuseur - D894

Fiche de données de sécurité

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

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

TDG

Non réglementé pour le transport

DOT

Non réglementé pour le transport

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

Non réglementé pour le transport

IATA

Non réglementé pour le transport

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Directives nationales

Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques

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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 28/06/2016

Remplace la fiche : 10/12/2015

Indications de changement:

Sources des données : FDS des fournisseurs. ECHA - European Chemical Agency. Enregistrement REACH.

Autres informations : Fiche de données de sécurité établie par : LISAM SERVICES - TELEGIS
17, Rue de la Couture F-60400 PASSEL
Safety Made Easy with www.lisam.com.

Textes complet des phrases H:

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans 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.