



Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)
Date de révision: 2023-09-14 Remplace la fiche: 2016-06-28 Version: 3.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill
Code du produit : D894

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : 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

Fournisseur
Ceva Santé Animale
10 Avenue de la Ballastière
Libourne, 33500
FRANCE
T +33 (0)5 57 55 40 40 - F +33 (0)5 57 55 41 10
contact@ceva.com - <http://www.ceva.com>

Fournisseur
Ceva Animal Health
120 Research Lane, Suite 225
Guelph ON N1G 4T2
CANADA
T 1-800-510-8864
service.canada@ceva.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
USA	CHEMTRAC		+1 800-424-9300	

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Danger par aspiration, Catégorie 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 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) : 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.

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

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 non classés : Aucun(es) dans des conditions normales.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

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

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de 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.

Premiers soins après contact oculaire : Rincage 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.

Premiers soins général : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

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

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

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

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Oxydes de carbone (CO, CO2). Divers fragments hydrocarbonés.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales 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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le 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 : Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

6.3. Référence aux autres sections

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

SECTION 7: Manutention 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. Éviter 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 les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Éviter 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.

SECTION 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.

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements 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

SECTION 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
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	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 0,81 g/ml
Solubilité	: Eau: Négligeable
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: < 20,5 mm²/s (40°C)
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

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

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

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.
Matières incompatibles	: Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

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

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutanée rat	> 3160 mg/kg (OECD 402)
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 5,266 mg/l/4h (OECD 403)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
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 (STOT) (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Viscosité, cinématique	< 20,5 mm ² /s (40°C)
Symptômes/effets après ingestion	: Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: À notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

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

NOEC chronique poisson	> 1000 mg/l/ 28 jours (Onchorhyncus mykiss)
NOEC chronique crustacé	5 mg/l/ 21 jours (Daphnia magna)
FBC - Poissons [1]	22 l/kg

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Biodégradation	74 % (28 jours)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

FBC - Poissons [1]	22 l/kg
--------------------	---------

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
-----	-----	------	------

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Désignation officielle pour le transport

Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
----------------	----------------	----------------	----------------

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
----------------	----------------	----------------	----------------

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
----------------	----------------	----------------	----------------

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Pas d'informations complémentaires disponibles

TDG

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont listées dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances) (CAS 64742-46-7)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances) (CAS 64742-46-7)

15.2. Réglementations internationales

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont listées dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) excepté Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit figurent à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) de l'EPA (Environmental Protection Agency) (CAS 64742-46-7)

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

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif (CAS 64742-46-7)

SECTION 16: Autres informations

Date de révision : 09-14-2023

Remplace la fiche : 06-28-2016

Feliway® Friends Diffuser Refill / Feliway® Friends Refill

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Sources des données

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

Autres informations

: Fiche de données de sécurité établie par : LISAM TELEGI

17 rue de la Couture F-60400 Passel

www.lisam-telegis.com.

Textes complets des phrases H:

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
------	--

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

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.