

Fiche signalétique

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit : Pâte Le Salon contre les boules de poils pour chats, 90 g (3,1 oz)/CUP : 022517501719

Fabricant : Delta Pharma inc.

Adresse : 1655, aut. Transcanadienne, Dorval (Québec) H9P 1J1

Numéro de téléphone : + (1) 514 685-7311

Numéro de télécopieur : + (1) 514 685-0877

Client : Rolf C. Hagen inc.

Adresse : 20500, aut. Transcanadienne, Baie-D'Urfé (Québec) H9X 0A2

Numéro de téléphone : + (1) 1 800 554-2436

Section 2. Identification des dangers

Effets indésirables sur la santé humaine : aucun risque observé.

Effets environnementaux : aucun risque particulier pour l'environnement.

Risque d'incendie ou d'explosion : selon les renseignements dont nous disposons, il n'y a aucun danger particulier dans des conditions normales d'utilisation.

Section 3. Composition du produit/information sur les ingrédients

Aucun ingrédient n'est dangereux conformément à la *Loi canadienne sur les produits dangereux*.

Produit	Numéro de registre CAS
Pétrolatum	8009-03-08
Huile de foie de morue	8001-69-2
Acétate de l'alpha-tocophéryle	7695-91-2
Benzoate de sodium	532-32-1
Eau	7732-18-5
Caramel	8028-89-5
Extrait de malt	8002-48-0

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau : Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un ou une médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux ouverts avec de l'eau courante pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un ou une médecin.

Ingestion : Boire de l'eau. Si la personne est inconsciente, ne pas lui donner quoi que ce soit à boire. Consulter un ou une médecin au besoin.

Inhalation : S. O.

Section 5. Mesures en cas d'incendie

Inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.

Version : 1

Date de révision : 2017/10/23

Page 1 de 5

Agents extincteurs appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂), mousse, poudres.

Dangers particuliers : Le chauffage ou la combustion du produit peuvent engendrer des vapeurs toxiques et irritantes.

Techniques particulières en cas d'incendie : Ne pas essayer d'éteindre un incendie sans porter l'équipement de protection approprié.

Protection des pompiers : Comme en cas d'incendie de toute sorte, porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression (modèle approuvé par la MSHA, le NIOSH ou un institut équivalent) ainsi que des vêtements de protection complets.

Section 6. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection des personnes : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger le produit.

Mesures de protection de l'environnement : Ne pas jeter le produit dans les eaux naturelles sans l'avoir traité préalablement ou dilué de façon appropriée.

Mesures et matières pour le confinement et le nettoyage :

- Mesures pour le confinement : S'assurer que le produit ne va pas dans les tuyaux d'évacuation. Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire, s'il est possible de le faire en toute sûreté.

- Mesures pour le nettoyage : Contenir le produit déversé, puis le ramasser à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. du sable, de la terre, de la terre de diatomées, de la vermiculite) et le mettre dans un contenant pour le jeter conformément aux règlements locaux et nationaux.

Section 7. Manipulation et entreposage

MANIPULATION

Espace domestique : Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Espace non domestique : En grande quantité (comme dans des entrepôts), garder le produit dans un espace frais et bien aéré.

Mise en garde : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et toute autre partie du corps exposée au produit.

ENTREPOSAGE

Mesures techniques : Entreposer le contenant fermé hermétiquement dans un endroit frais et sec, où la température n'excède pas 25 °C, et qui est protégé de la lumière et de l'humidité.

Matières incompatibles : Agents oxydants, acides et bases.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection des personnes

Espace domestique :

Ce produit de soins personnels ou de cosmétique est sûr pour les consommateurs et pour toute personne qui utilise ledit produit en respectant les conditions normales et raisonnables prévues.

Espace non domestique :

-Paramètres de contrôle

Limites de l'exposition en milieu de travail : Les recommandations quant à l'exposition ne sont pas pertinentes si le produit est utilisé comme prévu dans un environnement domestique.

-Contrôle des expositions

Mesures d'ingénierie : Aucune mesure particulière n'est requise si le produit est manipulé conformément aux règles générales d'hygiène et de sécurité au travail. S'assurer que l'environnement de travail est bien ventilé.

Mesures de protection des personnes :

Mesures d'hygiène : S. O.

Protection des yeux et du visage : Éviter le contact avec les yeux. Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

Couleur et apparence :	Pâte brun foncé
Densité :	Sans objet
Densité relative :	À fournir
Solubilité dans l'eau :	Immiscible
pH :	Sans objet
Viscosité :	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz) :	Aucune donnée recensée
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée recensée
Point d'éclair :	Aucune donnée recensée
Vitesse d'évaporation :	Aucune donnée recensée
Température de décomposition :	Aucune donnée recensée

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable à la température ambiante et dans des conditions normales d'utilisation.

Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique recensée.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Matières incompatibles : Agents oxydants, acides et bases.

Conditions à éviter : Éviter toutes sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

Produits de décomposition dangereux : Des produits de décomposition dangereux ne devraient pas être générés dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Section 11. Renseignements toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Ce produit de soins personnels ou de cosmétique respecte les évaluations de la sécurité. Selon les renseignements recueillis sur chaque ingrédient, le produit fini ne devrait pas être nocif pour les humains.

Voies d'exposition principales et effets potentiels sur la santé

Effets cancérigènes :	Le produit fini ne devrait pas être cancérigène.
Effets mutagènes :	Le produit fini ne devrait pas être mutagène.
Toxicité pour la reproduction :	Le produit fini ne devrait pas être toxique pour la reproduction.
NTP :	Non
CIRC :	Non
OSHA :	Non
Allergène à déclarer :	Non

Données toxicologiques sur les animaux :

Pétrolatum

Effets d'une exposition aiguë : Il a été rapporté que les vapeurs de cire irritent les voies respiratoires, surtout pour les personnes ayant des sensibilités. Fondu, le produit peut causer des brûlures thermiques au contact de la peau.

Effets d'une exposition chronique : Une ingestion chronique du produit chez des rats a montré une accumulation de pétrolatum dans les organes ciblés (foie, rate), avec une réaction immunitaire non spécifique associée.

Section 12. Renseignements écologiques

Les ingrédients du produit devraient être sûrs pour l'environnement dans les concentrations prévues pour une utilisation normale et des déversements accidentels. Les composants de l'emballage sont conformes aux pratiques habituelles de gestion des déchets solides. D'autres renseignements peuvent être fournis par le fournisseur sur demande.

Toxicité : Aucun renseignement à ce sujet.

Persistance et dégradabilité : Aucun renseignement à ce sujet.

Potentiel de bioaccumulation : Aucun renseignement à ce sujet.

Mobilité dans le sol : Aucun renseignement à ce sujet.

Autres effets indésirables : Aucun effet important ni danger critique n'est connu.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination du produit

Méthodes pour le traitement des déchets : Le produit doit être jeté conformément aux lois et règlements locaux, régionaux et nationaux.

Espace domestique : Les renseignements relatifs à l'utilisation du produit sont fournis sur l'emballage. Selon les renseignements sur le produit, celui-ci est destiné à un usage par le consommateur seulement.

Espace non domestique : Les produits couverts par la présente fiche signalétique, dans leur forme originale, ne sont pas considérés comme dangereux lorsqu'ils sont jetés selon les règlements *RCRA* de la loi fédérale (40 CFR 261).

Section 14. Renseignements sur le transport

Information réglementaire

ADR/RID/IMDG/IATA : Aucune réglementation.

Mise en garde spéciale pour l'utilisateur :

Transport vers les locaux de l'utilisateur : Toujours transporter le produit dans un contenant fermé, tenu à la verticale et de façon sûre. S'assurer que les personnes responsables du transport du produit connaissent les mesures à suivre en cas d'accident ou de déversement.

Section 15. Information réglementaire

Règlements internationaux :

CTFA : Tous les ingrédients de cette préparation sont répertoriés.

Inventaire européen : Tous les ingrédients de cette préparation sont répertoriés.

NOTE : L'information réglementaire ci-dessus ne fait mention que des règlements principaux qui s'appliquent précisément au produit décrit dans la présente fiche signalétique.

Étiquetage :

- Symboles et indications de danger : Aucun
- Mentions de risque : Aucune
- Énoncés de sécurité : Aucun

Note : Pour tout renseignement supplémentaire, contacter le PCPC ou consulter l'inventaire européen ou la législation canadienne du ministère de la Justice (*Loi sur l'emballage et l'étiquetage des produits de consommation*, LRC 1985, c C-38).

Section 16. Autre information

Restrictions quant à l'utilisation : Ce produit ne doit pas être utilisé d'une autre façon que celle mentionnée sur l'emballage.

La présente fiche signalétique est offerte à titre informatif seulement. Nous croyons que les déclarations, les recommandations et les renseignements techniques inclus dans le présent document sont fiables; toutefois, ils sont donnés sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite.

Delta Pharma inc. est responsable de la fabrication, du remplissage et de l'emballage du produit. Les informations et déclarations contenues sur l'emballage principal et secondaire relèvent de l'entière responsabilité du client.