

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** Parfum canin le mâle

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation:** Hygiène animale

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**

· **Producteur/fournisseur:**

ESPACE DOG

6, rue Copernic

34770 GIGEAN

Tél. 04-67-53-42-57

Email: espacedogpuppy@orange.fr

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique / Luxembourg : (+352) 8002-5500

Suisse : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger :**



GHS02



GHS07

· **Mention d'avertissement :** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

isoeugénol

Hydroxy-méthylpentylcyclohexenecarboxaldehyde

α-hexylcinnamaldehyde

iso E Super

linalool

7-hydroxycitronellal

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 1)

acétate de linalyle
Salicylate de benzyle
Acetyl cedrene

· **Mentions de danger :**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence :**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
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.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**

· **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement Danger**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

isoeugénol
Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde
α-hexylcinnamaldehyde
iso E Super
linalool
7-hydroxycitronellal
acétate de linalyle
Salicylate de benzyle
Acetyl cedrene

· **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 2)

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- 2.3 Autres dangers :
- Résultats des évaluations PBT et vPvB :
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Caractérisation chimique: Mélange
- Description: Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	éthanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 %	50-100%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50	α-hexylcinnamaldehyde ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0-<1%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Numéro index: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000 Reg.nr.: 01-2119976371-33	Benzoate de benzyle ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	0-<1%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Numéro index: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx	galaxolide ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410	0-<1%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	iso E Super ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0-<1%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Numéro index: 603-235-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002	linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0-<0,5%
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7 RTECS: RG 7850000 Reg.nr.: 01-2119973482-31	7-hydroxycitronellal ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0-<0,5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-21194554789-19	acétate de linalyle ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0-<0,5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31	Salicylate de benzyle ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	0-<0,5%

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 3)

CAS: 1506-02-1 EINECS: 216-133-4 Reg.nr.: 01-2119539433-40	fixolide ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	0-<0,5%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4 Numéro index: 605-040-00-8 Reg.nr.: 01-2119971808-21	Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde ⚠ Skin Sens. 1A, H317	0-<0,5%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3 Reg.nr.: 01-2119969651-28	Acetyl cedrene ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0-<0,5%
CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7 Numéro index: 604-094-00-X RTECS: SL 7875000	isoeugénol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Limite de concentration spécifique : Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,01 %	0-<0,1%

· SVHC Aucun

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours :**

· **Après inhalation :**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction:**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **5.3 Conseils aux pompiers :**

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 4)

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
 Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
 Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres sections :**
 Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
 Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**
 Tenir les récipients hermétiquement fermés.
 Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
 Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

- Tenir à l'abri de la chaleur.
 Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
 Tenir les emballages hermétiquement fermés.
 Stocker au frais et au sec dans des contenants bien fermés.
 Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
 Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle :**

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
CAS: 64-17-5 éthanol (50-100%)		
VLEP	Valeur momentanée: 9500 mg/m ³ , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm	
CAS: 84-66-2 phtalate de diéthyle (2,5%)		
VLEP	Valeur à long terme: 5 mg/m ³	
· DNEL		
CAS: 64-17-5 éthanol		
Dermique	DNEL Worker long-term systemic	343 mg/kg bw/d
Inhalatoire	DNEL Worker long-term systemic	950 mg/m ³

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 5)

	<i>DNEL Worker acute/short-term local effects</i>	19 mg/m ³
CAS: 78-70-6 linalool		
<i>Oral</i>	<i>DNEL Public long-term systemic</i>	0,2 mg/kg bw/d
<i>Dermique</i>	<i>DNEL Public long-term systemic</i>	1,25 mg/kg bw/d
	<i>DNEL Worker long-term systemic</i>	2,5 mg/kg bw/d
<i>Inhalatoire</i>	<i>DNEL Public long-term systemic</i>	0,7 mg/m ³
	<i>DNEL Worker long-term systemic</i>	2,8 mg/m ³
	<i>DNEL Public long-term local effects</i>	16,5 mg/m ³

· PNEC

CAS: 64-17-5 éthanol

<i>PNEC STP</i>	0,72 mg/L
<i>PNEC aqua (fresh water)</i>	0,96 mg/L
<i>PNEC aqua (marine water)</i>	0,79 mg/L
<i>PNEC sediment (fresh water)</i>	3,6 mg/kg
<i>PNEC sediment (marine water)</i>	2,9 mg/kg
<i>PNEC soil</i>	0,63 mg/kg

CAS: 78-70-6 linalool

<i>PNEC STP</i>	10 mg/L
<i>PNEC aqua (fresh water)</i>	0,2 mg/L
<i>PNEC aqua (intermittent releases)</i>	2,22 mg/L
<i>PNEC aqua (marine water)</i>	0,02 mg/L
<i>PNEC sediment (fresh water)</i>	2,22 mg/kg
<i>PNEC sediment (marine water)</i>	0,222 mg/kg
<i>PNEC soil</i>	0,327 mg/kg

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition :

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

· Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants : Butylcaoutchouc

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 6)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme: Liquide
 Couleur: Selon désignation produit

· Odeur: Caractéristique

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 78 °C

· Point éclair : <21 °C

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

· Température d'auto inflammation: Non applicable.

· Température de décomposition: Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Limites d'explosion:

Inférieure: 3,5 Vol %

Supérieure: 15 Vol %

· Pression de vapeur à 20 °C: 59 hPa

· Densité: Non déterminée.

· Densité relative: Non déterminé.

· Densité de vapeur: Non déterminé.

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Entièrement miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.

Cinématique: Non déterminé.

· Teneur en solvants:

COV (CH) : 80,00 %

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin le mâle

(suite de la page 7)

· **9.2 Autres informations :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.2 Stabilité chimique :**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **10.4 Conditions à éviter :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.5 Matières incompatibles:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

CAS: 64-17-5 éthanol

Oral LD50 7.060 mg/kg (rat)

Inhalatoire LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

CAS: 84-66-2 phtalate de diéthyle

Oral LD50 8.600 mg/kg (rat)

CAS: 120-51-4 Benzoate de benzyle

Oral LD50 1.700 mg/kg (rat)

Dermique LD50 4.000 mg/kg (lapin)

CAS: 1222-05-5 galaxolide

Oral LD50 >3.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 >6.500 mg/kg (rat)

>3.250 mg/kg (lapin)

CAS: 25265-71-8 oxydipropanol

Oral LD50 14.900 mg/kg (rat)

Dermique LD50 >20.700 mg/kg (lapin)

CAS: 54464-57-2 iso E Super

Oral LD50 5.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 5.000 mg/kg (lapin)

CAS: 78-70-6 linalool

Oral LD50 3.000 mg/kg (souris)

2.790 mg/kg (rat)

Dermique LD50 5.610 mg/kg (lapin)

CAS: 118-58-1 Salicylate de benzyle

Oral LD50 2.227 mg/kg (rat)

CAS: 121-33-5 vanilline

Oral LD50 1.580 mg/kg (rat)

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin PITCHOUNE

(suite de la page 8)

CAS: 1506-02-1 fixolide		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
CAS: 8006-81-3 Ylang Ylang oil (cananga odorata oil)		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 91-64-5 Coumarine		
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
CAS: 97-54-1 isoeugénol		
Oral	LD50	1.560 mg/kg (rat)
CAS: 106-22-9 Citronellol		
Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.650 mg/kg (lapin)
CAS: 106-24-1 Geraniol		
Oral	LD50	3.600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 110-27-0 myristate d'isopropyle		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
CAS: 120-57-0 pipéronal		
Oral	LD50	2.700 mg/kg (rat)
CAS: 122-99-6 2-phénoxyéthanol		
Oral	LD50	1.260 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 140-11-4 acétate de benzyle		
Oral	LD50	2.490 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 8008-57-9 Citrus sinensis		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 8000-34-8 Clove oil (eugenia caryophyllus oil)		
Oral	LD50	2.650 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
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**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin PITCHOUNE

(suite de la page 9)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

CAS: 64-17-5 éthanol

EC50 72h	275 mg/l (Algae)
EC50 48h	12.340 mg/l (daphnia)
EC50 96h	13.000 mg/l (fish)

CAS: 1222-05-5 galaxolide

LC50 96h	0,452 mg/l (fish)
NOEC	0,068 mg/l (fish)
ErC50	>0,854 mg/l (Algae)

CAS: 1506-02-1 fixolide

LC50 96h	0,1-1 mg/l (fish)
EC50 96h	0,1-1 mg/l (Algae)
	0,1-1 mg/l (Crustaceans)

CAS: 122-99-6 2-phénoxyéthanol

LC50 96h	≥00 mg/l (fish)
EC50 72h	500 mg/l (Algae)
EC50 48h	500 mg/l (Crustaceans)

- **12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets écotoxiques:**

· **Remarque:** Nocif pour les poissons.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin **PITCHOUNE**

(suite de la page 10)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- **Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Catalogue européen des déchets**

HP3	Inflammable
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP14	Écotoxique

- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

· ADR, IMDG, IATA

UN1993

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N. S. A.
 (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)), Dispositions
 spéciales 640D

· IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL
 ALCOHOL))

· IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing
 ETHANOL)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

· Étiquette

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Liquides inflammables.

· Label

3

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA

II

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin PITCHOUNE

(suite de la page 11)

· 14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· Code danger:	33
· No EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	B
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)), 3, II

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 11.02.2020

Numéro de version 1

Révision: 11.02.2020

Nom du produit: Parfum canin PITCHOUNE

(suite de la page 12)

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables	Règles d'extrapolation
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation cutanée Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Acronymes et abréviations:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
- Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A
- Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
- Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
- Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
- Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2
- Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

