

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 01/09/2016 Date de révision: 16/07/2018 Version: 1.2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : LOTION ZEN & CALM CHIENS  
Code du produit : 170315-LOTION ZEN CALM CN  
Type de produit : Hygiène pour animaux de compagnie

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Hygiène animale  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Hygiène animale

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

FRANCODEX SANTE ANIMALE  
10 rue de l'ormeau de pied  
17100 SAINTES - FRANCE  
T 05-46-97-90-23 - F 05-46-74-74-04  
[www.francodex.com](http://www.francodex.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORLFILA N° 01-45-42-59-59

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|---|--|-------------------|-------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |             |
| France | ORFILA  |  | +33 1 45 42 59 59 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.  
Phrases EUH : EUH208 - Contient du parfum doux. Peut produire une réaction allergique.  
Phrases supplémentaires : Les emballages vides peuvent être éliminés comme des déchets banals

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- |   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  |
| Premiers soins après inhalation           | : Faire respirer de l'air frais.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/...  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. |
| Premiers soins après ingestion            | : NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.  |

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

- |   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                            | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucune en utilisation normale.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucune en utilisation normale.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucune en utilisation normale.  |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Mousse. de la poudre ABC. Sable.                                  |
| Agents d'extinction non appropriés | : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés. |

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Danger d'incendie            | : Non inflammable.                 |
| Danger d'explosion           | : Aucun danger d'explosion direct. |
| Reactivité en cas d'incendie | : Aucun renseignement disponible.  |

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- |   |  |
|---|--|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : aucune précaution particulière.  |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Aucune mesure spécifique n'est requise. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.   |
| Autres informations                     | : Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans l'environnement.   |

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

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

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. |
|-------------------|---|

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Gants.                                 |
| Procédures d'urgence     | : Eloigner le personnel superflu. Éviter le contact avec les yeux. Ventiler la zone de déversement. |

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Gants de protection. |
| Procédures d'urgence     | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.   |

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun Danger Connu. Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Pour la rétention     | : Endiguer le liquide répandu.  |
| Procédés de nettoyage | : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant sable, sciure de bois, kieselguhr. |
| Autres informations   | : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.                         |

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- |   |  |
|---|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement              | : La manipulation du produit ne requiert pas de mesures de précaution spéciales.                                       |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Observer l'hygiène usuelle. |

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.  
Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Produits incompatibles : Non établi.  
Matières incompatibles : Rayons directs du soleil.  
Durée de stockage maximale : < 36 mois voir date limite sur l'emballage  
Température de stockage : 5 - 40 °C  
Lieu de stockage : Conserver à température ambiante. Stocker dans un endroit bien ventilé. Craint le gel - Ne pas stocker à une température inférieure à 0°C.  
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Correctement étiqueté.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se laver les mains après toute manipulation.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Non réglementé ou non dangereux.

#### Equipement de protection individuelle:

Non requise dans les conditions d'emploi normales.

#### Protection des mains:

Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit

#### Protection oculaire:

Aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée dans les conditions normales d'utilisation

#### Protection de la peau et du corps:

Pas de précautions particulières

#### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
Apparence : Transparent.  
Couleur : bleu clair.  
Odeur : caractéristique. aromatique. Floral.  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : 7  
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=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 :  $\geq 70$  °C  
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible  
Température de décomposition : Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible  
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative                   | : Aucune donnée disponible    |
| Masse volumique                    | : 1000 g/l                    |
| Solubilité                         | : Produit soluble dans l'eau. |
| Log Pow                            | : Aucune donnée disponible    |
| Viscosité, cinématique             | : Aucune donnée disponible    |
| Viscosité, dynamique               | : <= 10 cP                    |
| Propriétés explosives              | : Aucune donnée disponible    |
| Propriétés comburantes             | : Aucune donnée disponible    |
| Limites d'explosivité              | : Aucune donnée disponible    |

### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun renseignement disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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                              |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 7                     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 7                     |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : EUH208                                  |
| Indications complémentaires   | : Peut déclencher une réaction allergique |
| Mutagenicité 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   | : Non classé                              |

### LOTION ZEN & CALME CHIENS

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | <= 10 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- |   |   |
|---|---|
| Législation régionale (déchets)                         | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.               |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. |
| Ecologie - déchets                                      | : Éviter le rejet dans l'environnement.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| N° ONU (ADR)  | : Non applicable |
| N° ONU (IMDG) | : Non applicable |
| N° ONU (IATA) | : Non applicable |
| N° ONU (ADN)  | : Non applicable |
| N° ONU (RID)  | : Non applicable |

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

- |  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non applicable |

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- ADR**
- |   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : Non applicable |
|---|------------------|

- IMDG**
- |  |                  |
|--|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : Non applicable |
|--|------------------|

- IATA**
- |  |                  |
|--|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : Non applicable |
|--|------------------|

- ADN**
- |   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : Non applicable |
|---|------------------|

- RID**
- |   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : Non applicable |
|---|------------------|

### 14.4. Groupe d'emballage

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID)  | : Non applicable |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Dangereux pour l'environnement | : Non |
|--------------------------------|-------|

# LOTION ZEN & CALM CHIENS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

#### - Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

#### - Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient . Peut produire une réaction allergique. |
|--------|---|

FDS UE (Annexe II REACH)

*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*