

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

Nom du produit: Soins pour coussinets  
Description du produit: Produit pour animaux  
Fabricant/Fournisseur: Bubimex SARL  
Adresse: ZI la lauze 2 rue Saint Exupéry 34430 Saint Jean de Védas  
N° de téléphone: +33 (0)4 67 50 96 97  
N° de fax: +33 (0)4 99 54 82 11  
Date de révision FDS:  
xxxxxx :

Fiche de données de sécurité selon la norme OSHA's Hazcom Standard (29 CFR 1910.1200)

Numéro d'appel d'urgence  
Bubimex France: +33 (0)4 67 50 96 97  
France: +33 1 40054848 Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris (24/7)  
Belgium: +32 70245245 Centre Antipoisons Brussel (24/7)

## 2. Identification des dangers

**Vue d'ensemble des urgences**  
**MISE EN GARDE!**

Eviter le contact avec les yeux et les muqueuses.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Éviter de respirer les vapeurs.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette en entier avant chaque utilisation.

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008**

Irritation oculaire (Catégorie 2)

Conformément à la directive européenne 67/548/CEE modifiée.

Irritant pour les yeux et la peau.

### 2.2 Élément d'étiquetage

Déclaration(s) de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer

R-phrase(s)

R36 Irritant pour les yeux

R22 Nocif en cas d'ingestion

S-phrase(s)

S2 Tenir hors de portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin immédiatement (montrer l'étiquette si possible).

Autres dangers: Aucun

### 3. Composition/informations sur les composants

Nom du composant	Numéro CAS	Numéro CE	Concentration
Eau déminéralisée	7732-18-5	215-185-5	33.6%-68.6
Sulfate de magnésium	7487-88-9	231-298-2	0.1%-0.6%
Glycérine	56-81-5	200-289-5	5%-10%
Borate de sodium	1303-96-4	215-540-4	0.1%-0.3%
Huile de ricin hydrogénée éthoxylée	61788-85-0	N/A	1%-3%
Myristate d'isopropyle	110-27-0	203-751-4	5%-10%
Huile minérale	8020-83-5	232-455-8	5%-10%
Petrolatum	8009-03-8	232-315-6	5%-10%
Cire d'abeille	8006-40-4 8012-89-3	232-383-7	5%-10%
Polyglycéryle - 2 Dioléate Isodearte Glycerides	67965-56-4 & 27 24-28-5	N/A	3%-6%
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	247-500-7	0.0012%
Parfum	N/A	N/A	0.2%-0.5%
Span 80	1338-43-8	215-665-4	1%-3%
Diméthicone	9006-65-9	N/A	1%-3%

### 4. Premiers secours

Description des premiers secours

Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau pendant au moins 15 à 20min, en gardant les yeux ouverts. En cas d'irritation oculaire, ou de douleur persistante consulter immédiatement un médecin.

#### En cas d'irritation de la peau

Si une irritation se développe, laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation ou de douleur persistante consulter immédiatement un médecin.

#### En cas d'ingestion

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir, sauf indication contraire, le faire par un centre anti-poison ou un médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, quitter la pièce et respirer à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Information pour le médecin

Traiter symptomatiquement.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux matériaux environnants.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:

Peut libérer des vapeurs dangereuses lors d'un incendie.

Équipement de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome.

**6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Porter des vêtements de protection appropriés. Essuyer et transférer dans des récipients appropriés pour la récupération ou la destruction. Empêcher les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

**7: Manipulation et stockage**

Conserver dans le récipient d'origine dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé. Rangez loin des enfants et des animaux de compagnie. Ne pas stocker près de denrées alimentaires. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors de l'entreposage. Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer. Magasin à température ambiante entre 5 ° C et 35 ° C

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Normes d'exposition professionnelle

Les limites d'exposition sont énumérées ci-dessous, si elles existent.

Sulfate de magnésium

non établi

Borate de sodium

non établi

Huile de ricin hydrogénée éthoxylée

non établi

Polyglycéryle - 2 Dioléate Isodearte Glycerides

non établi

Span 80

non établi

Mesures de contrôle technique

Aucune mesure spécifique nécessaire. Une bonne ventilation générale de la pièce devrait permettre de contrôler les niveaux aéroportés.

Protection respiratoire

Non requis dans les conditions normales d'utilisation. Les toiletteurs professionnels et ceux qui ont un usage répété et des expositions prolongées devraient envisager l'utilisation d'une protection respiratoire s'il existe un risque d'exposition de concentrations de vapeur. Le respirateur spécifique choisi doit être basé sur la concentration dans l'air trouvée sur le lieu de travail et ne doit pas dépasser les limites de fonctionnement du respirateur.

Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux

Lunettes de sécurité ou lunettes de protection.

Protection du corps

Tablier imperméable

**9: Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique	Poudre
Couleur	Blanc
Odeur	---
pH	---
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Point de fusion (° C / F)	Aucune donnée disponible
Point d'éclair (PMCC) (° C / F)	Non inflammable
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Soluble
Densité de vapeur (air = 1)	Aucune donnée disponible

## **10. Stabilité et réactivité**

### Stabilité

Stable dans des conditions normales.

### Conditions à éviter

Chaleur - hautes températures

### Matériaux à éviter

Oxydants forts - acides forts - bases

Polymérisation dangereuse

Ne se produira pas.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone - composés organiques

## **11. Informations toxicologiques**

### Informations générales

Toxicité aiguë (voie orale): DL50 (souris) > 5000 mg / kg

Irritation des yeux: très légèrement irritant.

Irritation cutanée: très légèrement irritant.

## **12. Informations écologiques**

### Informations générales

Facilement biodégradable, non écotoxique.

## **13: Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales applicables

## **14. Informations relatives au transport**

Contactez le fournisseur pour obtenir des informations sur le transport.

### Informations générales

Transport suivi ADR, IMDG, IATA

Numéro ONU: Pas un produit dangereux selon Transport suivi ADR, IMDG, IATA

- Classe: ---

## **15. Informations relatives à la réglementation**

Étiquetage: Selon la directive 1999/45 / CE concernant la classification, l'emballage et la étiquetage des préparations dangereuses.

### Classification pour solution active:

En utilisant la méthode de calcul de la directive 1999/45 / CE, la classification est comme suit:

Symbole (s): Non soumis aux règles d'identification.

R-phrases R36 Irritant pour les yeux

R22 Nocif en cas d'ingestion

## FICHE SÉCURITÉ

### DENTAL SPRAY



---

S-phrased(s):	S2	Tenir hors de portée des enfants
	S26	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
	S45	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. (montrer l'étiquette si possible).

Autres informations Pour animal de compagnie seulement

### 16. Autres informations

#### Abréviations et acronymes

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BOD: Biological Oxygen Demand

CAS#: Chemical Abstracts Service Number

FIFRA: Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act

IARC: International Agency for Research on Cancer

LC50: Lethal Concentration 50%

LD50: Lethal Dose 50%

N/A: Denotes no applicable information found or available

NTP: National Toxicology Program

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Permissible Exposure Limit

STEL: Short Term Exposure Limit

TLV: Threshold Limit Value

TSCA: Toxic Substance Control Act

Pour plus d'informations, appelez: +33 (0) 4 67 50 96 97

Preparez par: Bubimex France SARL

**Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.**