

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**beaphar**

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) :

1.0.3 (1.0.2)

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

**1.1 Identificateur de produit**

CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM (17207)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Vétérinaire agent médicinal

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

**Fabricant/fournisseur :**

Beaphar B.V.

**Rue :** Drostenkamp 3

**Code postal/Lieu :** NL - 8101 BX Raalte

**Téléphone :** +31 (0)572 348 834

**Télécopie :** +31 (0)572 348 835

**Contact pour informations :** SDS@Beaphar.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh

France: +33 1 40054848 Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris (24/7)

Belgium: +32 70245245 Centre Antipoisons Brussel (24/7)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Texte des recommandations emballage et de sécurité prescrites par l'autorité d'enregistrement.

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

Aquatic Acute 1 ; H400 - Danger pour l'environnement aquatique : Aiguë 1 ; Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 1 ; Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Pictogrammes des risques



Environnement (GHS09)

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

**2.3 Autres dangers**

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018  
Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) : 1.0.3 (1.0.2)

Aucune

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

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE ; N°CE : 204-112-2; N°CAS : 115-86-6

Poids :  $\geq 25 - < 50$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

DELTAMÉTHRINE (ISO) ; N°CE : 258-256-6; N°CAS : 52918-63-5

Poids :  $\geq 2,5 - < 10$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H331 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

##### Indications diverses

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 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 d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

##### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

##### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander immédiatement un avis médical.

##### Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### Informations pour le médecin

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool

Poudre d'extinction

ABC-poudre

Dioxyde de carbone (CO2)

Sable

Jet d'eau pulvérisée

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) : 1.0.3 (1.0.2)

### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

Aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

### 5.4 Indications diverses

Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

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

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Éviter la formation de poussière. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Evacuation: voir rubrique 13 Protection individuelle: voir rubrique 8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:

Inhalation

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Si une aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail.

#### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas vider le récipient avec de la pression. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Attention lors de la réouverture de récipients déjà entamés. L'accès ne doit être permis qu'au personnel autorisé.

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

#### Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage : 13

Classe de stockage (TRGS 510) : 13

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit. Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

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

Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) Observer le mode d'emploi.

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

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) :

1.0.3 (1.0.2)

## 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

##### Protection oculaire appropriée

Lunettes avec protections sur les côtés

##### Modèles de protection oculaire recommandés

DIN EN 166

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

En cas d'un bref contact avec la peau : En cas d'un bref contact avec la peau

Modèle de gants adapté : Gants à usage unique.

Matériau approprié : NBR (Caoutchouc nitrile)

Caractéristiques exigées : imperméable aux liquides.

Temps de pénétration (durée maximale de port) : > 30 min

Epaisseur du matériau des gants : > 0,1 mm

Modèles de gants recommandés : DIN EN 374

Mesures de protection supplémentaires pour les mains : Utiliser les gants une seule fois.

Remarque : Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Couleur : noir

Odeur : Aucune information disponible.

#### Données de sécurité

État :

strip

Température de fusion/plage de fusion :

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : ( 1013 hPa )

Aucune donnée disponible

Température de décomposition :

Aucune donnée disponible

point de congélation :

Aucune donnée disponible

Point éclair :

Aucune donnée disponible

température d'auto inflammabilité :

Aucune donnée disponible

inflammabilité (solide, gaz) :

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

propriétés explosives :

Aucune donnée disponible

pression de vapeur : ( 20 °C )

Aucune donnée

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) :

1.0.3 (1.0.2)

taux d'évaporation (n-butylacetate = 1) :			disponible
Masse volumique : ( 20 °C )	env.		Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau : ( 20 °C )		1 g/cm <sup>3</sup>	Aucune donnée disponible
pH :			Aucune donnée disponible
coefficient de partage (n-octanol/aqua) :			Aucune donnée disponible
Viscosité : ( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Seuil olfactif			Aucune donnée disponible
densité de vapeur (air = 1) : ( 101 kPa )			Aucune donnée disponible
propriétés comburantes :			Aucune donnée disponible

## 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

#### Sensibilisation

En cas d'inhalation

### 11.5 Informations complémentaires

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) :

1.0.3 (1.0.2)

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### Informations complémentaires

Éviter une introduction dans l'environnement. L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive "Préparations".

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

#### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR: Ce produit est emballé conformément à la disposition spéciale 601 de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. Les dispositions ADR ne s'appliquent donc pas.  
IATA: ID 8000, les règles relatives aux produits de consommation s'appliquent. Voir l'instruction d'emballage Y963.

### 14.1 Numéro ONU

ONU 3077

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

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ( PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE · DELTAMÉTHRINE (ISO) )

#### Transport maritime (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( DELTAMETHRIN (ISO) )

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( TRIPHENYL PHOSPHATE · DELTAMETHRIN (ISO) )

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

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 9  
Code de classification : M7  
Danger n° (code Kemler) : 90  
Code de restriction en tunnel : E  
Dispositions particulières : LQ 5 kg · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
Étiquette de danger : 9 / N

#### Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 9  
Numéro EmS : F-A / S-F  
Dispositions particulières : LQ 5 kg · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
Étiquette de danger : 9 / N

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 9  
Dispositions particulières : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)  
Étiquette de danger : 9 / N

### 14.4 Groupe d'emballage

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

Date d'exécution : 16.05.2018

Date d'édition : 11-10-2018

Version (Révision) : 1.0.3 (1.0.2)

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Oui

Transport maritime (IMDG) : Oui (P)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Oui

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**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**

Directives nationales

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. I) : 30 - 35 %

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 3 (Présente un très grave danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Aucun liquide inflammable selon BetrSichV.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 03. Composants dangereux · 07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage · 08. Valeurs limites au poste de travail · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport maritime (IMDG) · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime (IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Classe risque aquatique (WGK)

**16.2 Abréviations et acronymes**

Voir tableau sur le site [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu).

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>.

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Méthode de calcul.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H301+H331 Toxique par ingestion ou par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

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.

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** CANISHIELD S/M DOG FR 1X  
48CM

**Date d'exécution :** 16.05.2018

**Date d'édition :** 11-10-2018

**Version (Révision) :**

1.0.3 (1.0.2)

---

---