

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

**beaphar**<sup>®</sup>

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

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

**1.1 Identificateur de produit**

DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F (14200)

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

**Usages déconseillés**

Toute autre utilisation que celle indiquée ci-dessus

**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

**Telefax :** +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)

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Conseils de prudence**

P102

Tenir hors de portée des enfants.

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**SECTION 3: Composition / informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

ÉTHANOL ; N°CE : 200-578-6; N°CAS : 64-17-5

Poids :  $\geq 10$  -  $< 25$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

**Indications diverses**

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

**SECTION 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.

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

### **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 ophtalmologue.

### **En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

### **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

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

mousse résistante à l'alcool  
Poudre d'extinction  
ABC-poudre  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Sable  
Jet d'eau pulvérisée

#### **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. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

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

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

Eloigner toute source d'ignition. Utiliser un équipement de protection personnel. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. 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. Eviter la formation de poussière. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

### SECTION 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

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration. Utiliser uniquement un outillage à protection antistatique (sans étincelles). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### 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 :** 10

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 10

#### 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)

Aucune

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites au poste de travail

ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )

Valeur seuil : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 2(II)

Remarque : Y

Version : 02-04-2014

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Dispositifs techniques appropriés de commande

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

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

**Modèles de protection oculaire recommandés**

DIN EN 166

**Protection de la peau**

**Protection des mains**

**Modèle de gants adapté :** Gants à usage unique.

**Matériau approprié :** NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel)

**Caractéristiques exigées :** imperméable aux liquides.

**Temps de pénétration (durée maximale de port) :** > 60 min

**Épaisseur du matériau des gants :** > 0,5 mm

**Modèles de gants recommandés :** DIN EN 374

**Protection respiratoire**

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

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Couleur :** Aucune information disponible.

**Odeur :** Slight fragrance.

**Clarity** clear

**Données de sécurité**

**État :**

liquide

**Température de fusion/plage de**

Aucune donnée

**fusion :**

disponible

**Point initial d'ébullition et**

Aucune donnée

**intervalle d'ébullition :**

disponible

( 1013 hPa )

**Température de décomposition :**

Aucune donnée

disponible

**point de congélation :**

Aucune donnée

disponible

**Point éclair :**

<

70 °C

**température d'auto inflammabilité**

Aucune donnée

**inflammabilité (solide, gaz) :**

disponible

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

disponible

**taux d'évaporation (n-butylacetate**

Aucune donnée

**= 1) :**

disponible

**Densité :**

( 20 °C )

ca.

1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans l'eau :**

( 20 °C )

Aucune donnée

disponible

**pH :**

Aucune donnée

disponible

**coefficient de partage (n-**

Aucune donnée

**octanol/aqua) :**

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**

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

Aucune

## SECTION 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.

## SECTION 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.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

### 12.8 Appréciation générale

Selon les critères CE de classification et d'étiquetage "nuisible pour l'environnement" (93/21/CEE), la substance/le produit n'est pas à étiqueter comme dangereux pour l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères. Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le

**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F  
**Date d'exécution :** 18.01.2016  
**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :** 1.0.2 (1.0.1)

cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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) : < 5 %

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible 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.

## SECTION 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

### 16.2 Abréviations et acronymes

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

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



**Nom commercial du produit :** DIMETHICARE SPOTON DOG L  
6 X 4,5ML F

**Date d'exécution :** 18.01.2016

**Date d'édition :** 06-01-2017

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

---

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.

---