

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

**beaphar**<sup>®</sup>

**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

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

**Date d'édition :** 18-01-2016

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

**1.1 Identificateur de produit**

SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml (15747)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Produit de soin

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

**Fabricant/fournisseur :**

Beaphar s.a.s.

**Rue :** 2 Allée Vivaldi, Le San Giorgio

**Code postal/Lieu :** FR - 06800 Cagnes sur Mer

**Téléphone :** +33 (0)4 93 19 05 20

**Telefax :** +33 (0)4 93 19 05 21

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

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Beaphar France: +33 (0)4 93 19 05 20

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]**

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aerosol 1 ; H222 - Aérosols inflammables : Catégorie 1 ; Aérosol extrêmement inflammable.

Aerosol 1 ; H229 - Aérosols inflammables : Catégorie 1 ; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Flamme (GHS02)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H412 Nocif 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.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

**Date d'édition :** 18-01-2016

P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE. Peut produire une réaction allergique.

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Amines, tallow alkyl, ethoxylated, phosphates ; N°CAS : 68308-48-5

Poids :  $\geq 0,25 - < 1 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

NITRITE DE SODIUM ; N°CE : 231-555-9 ; N°CAS : 7632-00-0

Poids :  $< 1 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 3 ; H272 Acute Tox. 3 ; H301 Aquatic Acute 1 ; H400

(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119529223-47 ; N°CE : 227-813-5 ; N°CAS : 5989-27-5

Poids :  $\geq 0,1 - < 0,25 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### 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.

#### 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. 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

**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

**Date d'édition :** 18-01-2016

## **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.

### **6.4 Référence à d'autres sections**

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

## **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

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

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

**Date d'édition :** 18-01-2016

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 :** 2B

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 2B

#### 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

BUTANE ; N°CAS : 106-97-8

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

:

Valeur seuil : 1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4(II)

Version : 02-04-2014

ISOBUTANE ; N°CAS : 75-28-5

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

:

Valeur seuil : 1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4(II)

Version : 02-04-2014

PROPANE ; N°CAS : 74-98-6

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

:

Valeur seuil : 1000 ppm / 1800 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4(II)

Version : 02-04-2014

(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE ; N°CAS : 5989-27-5

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

:

Valeur seuil : 5 ppm / 28 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4 (II)

Remarque : H, Sh, 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

##### Modèles de protection oculaire recommandés

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

**Date d'édition :** 18-01-2016

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

**Épaisseur 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.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Couleur :** Aucune information disponible.

**Odeur :** Aucune information disponible.

#### Données de sécurité

<b>État :</b>		Aérosol
<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition :</b>		Aucune donnée disponible
<b>point de congélation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point éclair :</b>	<	50 °C
<b>température d'auto inflammabilité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>inflammabilité (solide, gaz) :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>propriétés explosives :</b>		Aucune donnée disponible
<b>pression de vapeur :</b>	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
<b>taux d'évaporation (n-butylacetate = 1) :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
<b>pH :</b>		Aucune donnée disponible
<b>coefficient de partage (n-octanol/aqua) :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
<b>Seuil olfactif</b>		Aucune donnée disponible
<b>densité de vapeur (air = 1) :</b>	( 101 kPa )	Aucune donnée disponible
<b>propriétés comburantes :</b>		Aucune donnée

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Date d'édition :** 18-01-2016

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

disponible

### 9.2 Autres informations

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

En cas d'un dépassement de la température de stockage: Risque d'inflammation.

### 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

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.

### 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

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

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

**Date d'édition :** 18-01-2016

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.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ONU 1950

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

AÉROSOLS

#### Transport maritime (IMDG)

AEROSOLS

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

AEROSOLS, FLAMMABLE

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

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

**Classe(s) :** 2  
**Code de classification :** 5F  
**Danger n° (code Kemler) :** 23  
**Code de restriction en tunnel :** D  
**Réglementations particulières :** LQ 2 · E 0  
**Étiquette de danger :** 2.1

#### Transport maritime (IMDG)

**Classe(s) :** 2.1  
**Numéro EmS :** F-D / S-U  
**Réglementations particulières :** LQ 11 · E 0  
**Étiquette de danger :** 2.1

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

**Classe(s) :** 2.1  
**Réglementations particulières :** E 0  
**Étiquette de danger :** 2.1

### 14.4 Groupe d'emballage

### 14.5 Dangers pour l'environnement

**Transport par voie terrestre (ADR/RID) :** Non

**Transport maritime (IMDG) :** Non

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Non

### 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

##### 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.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** SHAMPOOING SANS RINÇAGE EN SPRAY MOUSSE  
POUR CHIEN ET CHAT - 250 ml

**Date d'exécution :** 27.01.2015

**Version (Révision) :**

1.0.2 (1.0.1)

**Date d'édition :** 18-01-2016

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 03. Composants dangereux

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 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)

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.

### 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.