

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** bogaprotect COLLAR chien S-M/M-L

**n°CAS** 106-24-1 (Geraniol), 104-55-2 (aldéhyde cinnamique)

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Secteur d'utilisation

SU21 Ménages privés (= tout public).

##### Catégories de produits [PC]

PC8 Biocides (par ex. désinfectant et produit antiparasitaire)

##### Catégories de processus [PROC]

Collier en polymère à action répliatrice

##### Catégories d'articles [AC]

PT 19, Repellent

##### Catégories d'articles [AC]

Collier en polymère à action répliatrice

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

#### Producteur

INVERKEHRBRINGER: Bogar AG

CH-8304 Wallisellen

DE-42329 Wuppertal

Téléphone: +41 (0) 43 233 33 66

Télécopie: +41 (0) 43 233 33 99

E-mail: info@bogar.com

Service responsable de l'information: Bogar AG

Renseignement téléphone: +41 (0) 43 233 33 66

www.bogar.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre suisse d'information toxicologique: 145

Centre d'information antipoison Autriche: +43 1 406 43 43

Centre d'information antipoison Munich, Allemagne +49 89 19 240

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

##### Dangers pour la santé

Eye Irrit. 2

##### Consignes en cas de risques pour la santé

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Dangers pour la santé

Skin Sens. 1

##### Consignes en cas de risques pour la santé

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### remarque

Texte complet de toutes les classifications et mentions de danger - voir section 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques



GHS07

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

**Consignes en cas de risques pour la santé**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

**Informations générales:**

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Evacuation:**

P501 Inhalt/Behälter vorschriftsgemäss der Entsorgung zuführen.

**Identificateurs produit**

Geraniol

aldéhyde cinnamique

**2.3 Autres dangers**

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

**remarque**

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

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

**Description**

Ingrédient actif : extrait de Margosa, CAS84696-25-3, 2,5%, PT19 (non soumis à étiquetage)

Ingrédient actif : Géraniol, CAS106-24-1, 2,5 %, PT19

Product Type 19: Repellents and attractants

Mélange biocide

**Composants dangereux**

Geraniol

<2,5 %

CAS 106-24-1

EC 203-377-1

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317

Alpha-Pinene X

0,07 %

CAS 80-56-8

EC 201-291-9

Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317

---

aldéhyde cinnamique\* <1 %  
CAS 104-55-2  
EC 203-213-9  
Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens.  
1, H317

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

#### En cas d'inhalation

En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

#### après contact avec la peau

En cas de réaction allergique, consulter un médecin. S'assurer qu'il n'y a pas de produit résiduel entre la peau et les vêtements, les montres, les chaussures, etc.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

Consulter un médecin et avoir l'étiquette à portée de la main.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

### Informations complémentaires

mélange incombustible

### 5.1 Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Type de mousse AFFF

Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau.

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

#### Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, une fumée épaisse et noire est produite. Peut présenter un danger pour la santé en cas d'exposition au carburant. Ne pas inhaler la fumée. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent s'échapper : CO et CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En raison de la toxicité du gaz résultant en cas d'incendie, les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome.

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

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

#### Pour les non-secouristes

#### Mesures de précautions individuelles

Consultez les mesures de sécurité aux sections 7 et 8.

## **Pour les secouristes**

### **Protection individuelle**

Le personnel d'urgence est équipé d'un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol.

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

#### **Pour la rétention**

##### **Matière appropriée pour recueillir le produit:**

Réception mécanique du produit (essuyage / aspiration).

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

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### **Mesures de protection**

#### **Indications diverses**

Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Équipement de protection individuelle, voir section 8. Respectez les consignes de sécurité figurant sur l'emballage.

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

#### **mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver sous clé et hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec de la nourriture, des boissons ou des aliments pour animaux. Protéger de la chaleur et de l'humidité. Conserver dans un endroit frais et sec, entre 15-25°C.

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

#### **Recommandation**

Conserver l'emballage d'origine.

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

### **8.2 Contrôle de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

#### **Protection yeux/visage**

##### **Protection oculaire appropriée:**

Éviter le contact avec les yeux. Avant de manipuler la poudre ou la poussière, porter une protection oculaire appropriée conformément à la norme EN166.

#### **Protection de 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)** >480 min

**Epaisseur du matériau des gants** 0,11 mm

**Modèles de gants recommandés**

**normes DIN/EN:**

DIN EN 374

**Protection corporelle:**

**Mesures de protection supplémentaires pour le corps**

Les vêtements de travail portés par le personnel doivent être lavés régulièrement. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées doivent être lavées.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**aspect**

**État**

solide

**Couleur**

noir

**Odeur**

Huiles essentielles

	paramètre	Méthode - source - remarque
	pH	non déterminé
	Point de fusion/point de congélation	non déterminé
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
	Point éclair (°C)	non déterminé
	Taux d'évaporation	non déterminé
	inflammabilité	non déterminé
	Limite supérieure d'explosivité	non déterminé
	limite inférieure d'explosivité	non déterminé
	Pression de la vapeur	non déterminé
	Densité de la vapeur	non déterminé
	Densité relative <1 g/cm <sup>3</sup>	
	Solubilité dans les corps gras (g/L)	non déterminé
	Solubilité dans l'eau (g/L)	La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.
	Soluble (g/L) dans	Aromatisch organische und halogene Lösungsmittel
	Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé

paramètre

Méthode - source - remarque

Température d'auto-inflammabilité

non déterminé

Température de décomposition

non déterminé

## 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Formation de poussière. La poussière peut créer un mélange explosif avec l'air.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner la libération de CO et de CO<sub>2</sub>.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**Toxicité dermique aiguë** 2000 - <5000 mg/kg

##### Dose efficace

DL50:

##### Espèce:

Rat.

##### Méthode

Décret (UE) n° 440/2008, annexe, B.3

**Toxicité orale aiguë** <2000 mg/kg

##### Dose efficace

DL50:

##### Espèce:

Rat.

##### Méthode

Décret (UE) n° 440/2008, annexe, B.1 bis

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Espèce:

Lapin

##### Méthode

Décret (UE) n° 440/2008, annexe, B.4

##### Résultat / évaluation

Cote moyenne <1,5

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

### Autres informations

Contient au moins une substance sensibilisante. Peut causer une réaction allergique.

## RUBRIQUE 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 nocifs

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit

Ne pas rejeter dans le réseau d'égout

Élimination du mélange conformément à la directive 2008/98/CE.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport	non applicable	non applicable	non applicable
14.3 Classe(s)	non applicable	non applicable	non applicable
14.4 Groupe d'emballage	non applicable	non applicable	non applicable
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	non applicable	non applicable	non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable	non applicable	non applicable
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	non applicable	non applicable	non applicable

## RUBRIQUE 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

##### Allemagne

#### Classe risque aquatique (WGK)

Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Sens. Peau 1 : Sensibilisation de la peau, catégorie 1

Irritation des yeux. 2 : Lésions oculaires graves/irritation, catégorie 2.

P101 : Si un avis médical est nécessaire, avoir l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P501 : Alimenter l'incinérateur industriel en contenu/conteneur.

EUH208 : Contient du géraniol, aldéhyde cinnamique. Peut causer une réaction allergique.

Skin Irrit. 2: Effet décapant/irritant sur la peau.

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation, catégorie 1.

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée, catégorie 1.

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë (inhalée), catégorie 4.

Eye Irrit. 2: Verursacht schwere Augenreizung.

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation.