



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### Cloggz Désodorisant en Plastique

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

##### **1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit Cloggz Désodorisant en Plastique  
Numéro du produit 20087, 20090, 190751, 190754,

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

Utilisations identifiées désodorisant

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

Fournisseur Custom Accessories Europe  
The Granary  
Standen Manor  
Hungerford  
Berkshire  
UK  
RG17 0RB  
+44(0)1488662770  
+44(0)1488662771  
info@caeurope.co.uk

##### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence +44(0)1488662770 (9:00-17:00 Lundi - Vendredi)

#### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

###### **Classification**

###### **Dangers physiques**

Non classé.

###### **Dangers pour la santé humaine**

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

###### **Dangers pour l'environnement**

Aquatic Chronic 2 - H411

###### **Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)**

Xi; R36/38. N; R51/53. R43

###### **Santé humaine**

Le produit est irritant pour les yeux et la peau. Le produit contient une substance sensibilisante. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

###### **Environnement**

Le produit contient une substance qui peut avoir des effets néfastes sur l'environnement.

##### **2.2. Éléments d'étiquetage**

###### **Pictogramme de danger**

**Cloggz Désodorisant en Plastique****Mention d'avertissement****Mentions de danger**

Attention

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions de mise en garde**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations locales.

**Contient**

citral, l'huile d'eucalyptus

**2.3. Autres dangers**

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

<b>citral</b> Numéro CAS: 5392-40-5 Numéro CE: 226-394-6	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi; R38. R43
<b>linalol</b> Numéro CAS: 78-70-6 Numéro CE: 201-134-4	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi; R38
<b>benzoate de benzyle</b> Numéro CAS: 120-51-4 Numéro CE: 204-402-9	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn; R22. N; R51/53

**Cloggz Désodorisant en Plastique**

<b>l'huile d'eucalyptus</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 8000-48-4    Numéro CE: —	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn; R65. Xi; R36. N; R51/53. R10, R43
<b>acétate verdyl</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 5413-60-5    Numéro CE: 226-501-6	
<b>Classification</b> Aquatic Chronic 3 - H412	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> R52/53

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Inhalation**

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Ingestion**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons. Consulter un médecin.

**Contact cutané**

Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

**Contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Inhalation**

Une exposition prolongée ou répétée aux vapeurs à fortes concentrations peut provoquer les effets néfastes suivants: Headache.

**Ingestion**

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.

**Contact cutané**

Peut provoquer une irritation cutanée. Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

**Contact oculaire**

Peut être légèrement irritant pour les yeux.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Indications pour le médecin**

La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

**Traitements particuliers**

Traiter en fonction des symptômes.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.

### Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

### Dangers particuliers

Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.

### Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Monoxyde de carbone (CO).

## **5.3. Conseils aux pompiers**

### Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Aérer les espaces clos avant d'y pénétrer.

### Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

---

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

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

#### Précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante.

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

#### Méthodes de nettoyage

Déversements mineurs: Recueillir le produit répandu. Déversements importants: Prévoir une ventilation suffisante. Collecter le déversement avec un balai et une pelle, ou assimilé et réutiliser, si possible. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

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

#### Référence à d'autres sections

Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

---

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### Précautions d'utilisations

Lire et suivre les recommandations du producteur. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Les personnes sensibles aux réactions allergiques ne devraient pas manipuler ce produit.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

#### Précautions de stockage

Conserver dans un endroit frais. Ne pas stocker près de sources de chaleur ou exposer à des températures élevées.

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

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

---

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

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites d'exposition professionnelle**

##### **Commentaires sur les composants**

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôles techniques appropriés**

Prévoir une ventilation suffisante.

#### **Protection des yeux/du visage**

Aucune protection particulière des yeux nécessaire lors d'une utilisation normale.

#### **Protection des mains**

Aucune protection des mains particulière recommandée.

#### **Mesures d'hygiène**

Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les personnes sensibles aux réactions allergiques ne devraient pas manipuler ce produit.

#### **Protection respiratoire**

Aucune recommandation particulière.

#### **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

---

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

#### **Aspect**

Solide.

#### **Couleur**

Couleurs diverses.

#### **Odeur**

Inconnu.

#### **Seuil olfactif**

Non disponible.

#### **pH**

Non applicable.

#### **Point de fusion**

Non disponible.

#### **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Non applicable.

#### **Point d'éclair**

Non disponible.

#### **Taux d'évaporation**

Non disponible.

#### **Facteur d'évaporation**

Non disponible.

#### **Inflammabilité (solide, gaz)**

Non disponible.

#### **Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Non disponible.

#### **Pression de vapeur**

## Cloggz Désodorisant en Plastique

Non disponible.

### Densité de vapeur

Non disponible.

### Densité relative

Non disponible.

### Solubilité(s)

Non disponible.

### Coefficient de partage

Non disponible.

### Température d'auto-inflammabilité

Non disponible.

### Température de décomposition

Non disponible.

### Viscosité

Non disponible.

### Propriétés comburantes

Non disponible.

## 9.2. Autres informations

### Autres informations

Aucun.

---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

---

### 10.1. Réactivité

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

#### Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur excessive pour des périodes prolongées.

### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières incompatibles

Aucun connu.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

---

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

---

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - orale

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ETA orale (mg/kg)

2.500,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité aiguë - inhalation

## Cloggz Désodorisant en Plastique

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### **Données sur l'animal**

Skin Irrit. 2 - H315 Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Eye Irrit. 2 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation cutanée

Skin Sens. 1 - H317 Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

#### **Essais de génotoxicité - in vitro**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Essais de génotoxicité - in vivo**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

#### **Toxicité pour la reproduction - fertilité**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction - développement**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

#### **Exposition unique STOT un**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

#### **Exposition répétée STOT rép.**

Pas d'information disponible. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Non pertinent. Solide.

### **Inhalation**

Une exposition prolongée ou répétée aux vapeurs à fortes concentrations peut provoquer les effets néfastes suivants:  
Headache.

### **Ingestion**

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

### **Contact cutané**

Peut provoquer une irritation cutanée/eczema.

### **Contact oculaire**

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

### **Voie d'exposition**

Ingestion Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### citral

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)

## Cloggz Désodorisant en Plastique

6.800,0

### Espèces

Rat

Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### ETA orale (mg/kg)

6.800,0

### Toxicité aiguë - cutanée

#### Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)

2001.0

### Espèces

Rat

Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### ETA cutanée (mg/kg)

2001.0

### Toxicité aiguë - inhalation

Pas d'information disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Données sur l'animal

Dose: , 2 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Information du dossier REACH. Irritante.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire

Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant. Information du dossier REACH.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

#### Essais de génotoxicité - in vitro

Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Essais de génotoxicité - in vivo

Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

NOAEL 60 mg/kg p.c. /jour, Orale, Souris Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

#### Toxicité pour la reproduction - fertilité

Dépistage - NOAEL 200 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

#### Exposition unique STOT un

Pas d'information disponible.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

#### Exposition répétée STOT rép.

NOAEL 60 mg/kg p.c. /jour, Orale, Souris Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### Danger par aspiration

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### linalol

### Toxicité aiguë - orale

#### **Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)**

2.790,0

#### **Espèces**

Rat

Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **ETA orale (mg/kg)**

2.790,0

### Toxicité aiguë - cutanée

#### **Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)**

5610.0

#### **Espèces**

Lapin

Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **ETA cutanée (mg/kg)**

5610.0

### Toxicité aiguë - inhalation

Absence de données.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### **Données sur l'animal**

Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème très léger - à peine perceptible (1). Information du dossier REACH. Irritante.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire

Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

Test épicutané - Homme: Non sensibilisant. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

#### **Essais de génotoxicité - in vitro**

Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Essais de génotoxicité - in vivo**

Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

#### **Toxicité pour la reproduction - fertilité**

Dépistage - NOAEL 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction - développement**

Toxicité maternelle: - NOAEL: 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

#### **Exposition unique STOT un**

Pas d'information disponible.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

#### **Exposition répétée STOT rép.**

NOAEL 160 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### benzoate de benzyle

#### Toxicité aiguë - orale

Nocif en cas d'ingestion.

#### Toxicité aiguë - cutanée

##### **Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)**

2001.0

##### **Espèces**

Lapin

Valeur estimée. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **ETA cutanée (mg/kg)**

2001.0

#### Toxicité aiguë - inhalation

Pas d'information disponible.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### **Données sur l'animal**

Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème très léger - à peine perceptible (1). Score œdème: Pas d'œdème (0). Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire

Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation cutanée

Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Non sensibilisant. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

##### **Essais de génotoxicité - in vitro**

Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **Essais de génotoxicité - in vivo**

Altération et/ou réparation de l'ADN: Négatif. Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogénicité

Pas d'information disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

##### **Toxicité pour la reproduction - fertilité**

Pas d'information disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

##### **Exposition unique STOT un**

Pas d'information disponible.

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

##### **Exposition répétée STOT rép.**

NOAEL 781 mg/kg p.c. /jour, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### SECTION 12: Informations écologiques

#### Écotoxicité

Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

#### 12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Informations écologiques sur les composants

###### citral

###### **Toxicité aiguë - poisson**

CL<sub>50</sub>, 96 heures: 6.78 mg/l, *Leuciscus idus* (ide mélanote) Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 48 heures: 6.8 mg/l, *Daphnia magna* Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 72 heures: 103.8 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* Information du dossier REACH.

###### linalol

On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

###### **Toxicité aiguë - poisson**

CL<sub>50</sub>, 96 heures: 27.8 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 48 heures: 59 mg/l, *Daphnia magna* Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 96 heures: 88.3 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* Information du dossier REACH.

###### benzoate de benzyle

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

###### **Toxicité aiguë - poisson**

CL<sub>50</sub>, 96 heures: 2.32 mg/l, *Brachydanio rerio* (poisson zèbre) Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 48 heures: 3.09 mg/l, *Daphnia magna* Information du dossier REACH.

###### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

CE<sub>50</sub>, 72 heures: 0.475 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata* Information du dossier REACH.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### **Persistance et dégradabilité**

La dégradabilité du produit n'est pas connue.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### Informations écologiques sur les composants

#### citral

##### **Phototransformation**

Air - Dégradation 50: 37.35 minutes Information du dossier REACH.

##### **Biodégradation**

Eau - Dégradation 90: 28 jours Information du dossier REACH. La substance est facilement biodégradable.

#### linalol

##### **Biodégradation**

Eau - Dégradation 64.2: 28 jours Information du dossier REACH. La substance est facilement biodégradable.

#### benzoate de benzyle

##### **Biodégradation**

Eau - Dégradation 94: 28 jours Information du dossier REACH. La substance est facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

#### **Coefficient de partage**

Non disponible.

### Informations écologiques sur les composants

#### citral

FBC: 89.72, Information du dossier REACH. Le produit n'est pas bioaccumulable.

#### **Coefficient de partage**

log Pow: 2.76 Information du dossier REACH.

#### linalol

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

#### benzoate de benzyle

FBC: ~ 193.4, Information du dossier REACH. Le produit n'est pas bioaccumulable.

#### **Coefficient de partage**

log Pow: ~ 3.97 Information du dossier REACH.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### **Mobilité**

Le produit est insoluble dans l'eau.

## Cloggz Désodorisant en Plastique

### Informations écologiques sur les composants

#### citral

##### **Mobilité**

Le produit est soluble dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

##### **Constante de Henry**

0.000376 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C Information du dossier REACH.

#### linalol

##### **Mobilité**

Le produit est soluble dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

##### **Tension de surface**

8.3 mN/m @ 20°C Information du dossier REACH.

#### benzoate de benzyle

##### **Mobilité**

Le produit est partiellement soluble dans l'eau et peut se répandre dans le milieu aquatique.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

### Informations écologiques sur les composants

#### citral

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### linalol

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### benzoate de benzyle

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

Inconnu.

### Informations écologiques sur les composants

#### citral

Inconnu.

#### linalol

Inconnu.

#### benzoate de benzyle

Inconnu.

---

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Information générale**

Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible. Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

#### **Méthodes de traitement des déchets**

Déchets classés comme déchets dangereux.

---

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)                      3077

### Cloggz Désodorisant en Plastique

N° ONU (IMDG)	3077
N° ONU (ICAO)	3077
N° ONU (ADN)	3077

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Nom d'expédition (ADR/RID)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (CONTIENT BENZOATE DE BENZYLE, L'HUILE D'EUCALYPTUS)
Nom d'expédition (IMDG)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (CONTIENT BENZOATE DE BENZYLE, L'HUILE D'EUCALYPTUS)
Nom d'expédition (ICAO)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (CONTIENT BENZOATE DE BENZYLE, L'HUILE D'EUCALYPTUS)
Nom d'expédition (ADN)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (CONTIENT BENZOATE DE BENZYLE, L'HUILE D'EUCALYPTUS)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe ADR/RID	9
Code de classement ADR/RID	M7
Etiquette ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Classe/division ICAO	9
Classe ADN	9

Étiquettes de transport



**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR/RID)	III
Groupe d'emballage (IMDG)	III
Groupe d'emballage (ICAO)	III
Groupe d'emballage (IATA)	III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



Oui.

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

EmS	F-A, S-F
Catégorie de transport ADR	3
Code de consignes d'intervention d'urgence	2Z
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	90

## Cloggz Désodorisant en Plastique

Code de restriction en tunnels (E)

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

#### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

##### **Législation UE**

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE. Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### **SECTION 16: Autres informations**

#### **Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 2 - H411: Méthode par le calcul.

Date de révision 10/12/2014

Numéro de FDS 4713

#### **Phrases de risque dans leur intégralité**

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### **Mentions de danger dans leur intégralité**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 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.

#### Clause de non-responsabilité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.