

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

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

◊ **Identificateur de produit**

◊ Nom du produit: **Parfümö! Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

◊ Code du produit: P0226706

◊ Numéro d'enregistrement -

◊ Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

◊ Emploi de la substance / de la préparation Flavour/Fragrance

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

◊ Producteur/fournisseur:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Service chargé des renseignements:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

◊ Numéro d'appel d'urgence: ++49-40-54.77.99.56 WAKO

### 2. Identification des dangers

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

◊ Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

◊ Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE

Xi; Sensibilisant

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

◊ Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

◊ Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

◊ **Éléments d'étiquetage**

◊ Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

◊ Pictogrammes de danger



GHS07

◊ Mention d'avertissement Attention

◊ Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Coumarine

2-benzylidèneheptanal

7-hydroxycitronellal

Isoeugénol

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

Oct-2-ynoate de méthyle

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

2-méthoxy-4-propylphénol

◊ Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümö! Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 1)

◊ **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

◊ **Autres dangers**

◊ Résultats des évaluations PBT et vPvB

◊ PBT: Non applicable.

◊ vPvB: Non applicable.

### 3. Composition/informations sur les composants

◊ **Caractérisation chimique: Mélanges**

◊ Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

◊ Composants dangereux:

CAS: 25265-71-8 Dipropylene glycol 5-9,99%

EINECS: 246-770-3 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

CAS: 78-70-6 Linalol 1-2,49%

EINECS: 201-134-4 Xi R36/38

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 140-11-4 Benzyl acetate 1-2,49%

EINECS: 205-399-7 R52/53

Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 101-86-0 alpha-hexylcinnamic aldehyde 1-2,49%

EINECS: 202-983-3 Xi R43; N R50/53

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317

CAS: 107-75-5 7-hydroxycitronellal <1%

EINECS: 203-518-7 Xi R36; Xi R43

Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 122-40-7 2-benzylidèneheptanal <1%

EINECS: 204-541-5 Xi R43; N R51/53

Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 80-54-6 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde <1%

EINECS: 201-289-8 Xn R22-62; Xi R38; Xi R43; N R51/53

Repr. Cat. 2

Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 34902-57-3 Oxacyclohexadecen-2-one <1%

ELINCS: 422-320-3 N R50/53

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 91-64-5 Coumarine <1%

EINECS: 202-086-7 Xn R22-48/22; Xi R43

STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 105-95-3 Ethylenbrassylate <1%

EINECS: 203-347-8 N R51/53

Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole <1%

EINECS: 203-377-1 Xi R38-41; Xi R43

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

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümöl Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 2)

CAS: 120-51-4 Benzoate de benzyle

EINECS: 204-402-9 Xn R22; N R51/53

Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302

CAS: 2050-08-0 Pentyl-2-hydroxybenzoate

EINECS: 218-080-2 N R50/53

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 2785-87-7 2-méthoxy-4-propylphénol

EINECS: 220-499-0 Xi R36; Xi R43

Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1B, H317

◊ Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

&lt;1%

&lt;1%

&lt;1%

### 4. Premiers secours

◊ **Description des premiers secours**

◊ **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

◊ **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

◊ **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

◊ **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

◊ **Indications destinées au médecin:**

◊ **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

◊ **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

◊ **Moyens d'extinction**

◊ **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

◊ **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

◊ **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

◊ **Conseils aux pompiers**

◊ **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

◊ **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.

◊ **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

◊ **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Traiter à la soude caustique 2%.

Assurer une aération suffisante.

◊ **Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümöl Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite de la page 3)

### 7. Manipulation et stockage

- ◊ **Manipulation:**
- ◊ Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Eviter la formation de gaz.
- ◊ Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- ◊ **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- ◊ Stockage:
- ◊ Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- ◊ Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- ◊ Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- ◊ **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- ◊ **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- ◊ **Paramètres de contrôle**
- ◊ Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:  
**25265-71-8 Dipropylène glycol**  
AGW Valeur à long terme: 100 E mg/m<sup>3</sup>  
2(l);H, Y, 11, DFG  
Mak Valeur à long terme: 67E
- ◊ Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- ◊ **Contrôles de l'exposition**
- ◊ **Équipement de protection individuelle:**
- ◊ **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- ◊ **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- ◊ **Protection des mains:**  
Gants de protection  
Le matériel des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériel des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- ◊ **Matériel des gants** Le matériel de gants Barrier 02-100 est recommandé.
- ◊ **Temps de pénétration du matériel des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- ◊ **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- ◊ **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- ◊ **Indications générales**
- ◊ **Aspect:**
- Forme: Liquide
- Couleur: Jaunâtre
- ◊ **Odeur:** Caractéristique
- ◊ **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- ◊ **valeur du pH:** Non déterminé.
- ◊ **Point de fusion:** Non déterminé.
- ◊ **Point d'éclair:** > 100 °C

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: ParfümöL Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 4)

- ◊ **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- ◊ **Température d'inflammation:**
  - Température de décomposition: Non déterminé.
- ◊ **Auto-inflammation:** Non déterminé.
- ◊ **Danger d'explosion:** Non déterminé.
- ◊ **Limites d'explosion:**
  - Inférieure: Non déterminé.
  - Supérieure: Non déterminé.
- ◊ **Densité à 20 °C:** 1,079 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ **Densité relative:** Non déterminé.
- ◊ **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- ◊ **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.
- ◊ **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Soluble
- ◊ **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- ◊ **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10. Stabilité et réactivité

- ◊ **Réactivité**
- ◊ **Stabilité chimique**
- ◊ **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- ◊ **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- ◊ **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11. Informations toxicologiques

- ◊ **Informations sur les effets toxicologiques**
- ◊ **Toxicité aiguë:**
- ◊ **Effet primaire d'irritation:**
- ◊ **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- ◊ **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- ◊ **Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- ◊ **Indications toxicologiques complémentaires:**
  - Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
  - Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
- Irritant

### 12. Informations écologiques

- ◊ **Toxicité**
- ◊ **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- ◊ **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ◊ **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümöl Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 5)

◊ **Effets écotoxiques:**

◊ Remarque: Nocif pour les poissons.

◊ **Autres indications écologiques:**

◊ Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

◊ **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

◊ PBT: Non applicable.

◊ vPvB: Non applicable.

◊ **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

◊ **Méthodes de traitement des déchets**

◊ Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

◊ **Emballages non nettoyés:**

◊ Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

◊ Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14. Informations relatives au transport

◊ **No ONU**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA néant

◊ **Nom d'expédition des Nations unies**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA néant

◊ **Classe(s) de danger pour le transport**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

◊ Classe néant

◊ **Groupe d'emballage**

◊ ADR, IMDG, IATA néant

◊ **Dangers pour l'environnement:**

◊ Marine Pollutant: Non

◊ **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

◊ **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

◊ **"Règlement type" de l'ONU:** -

### 15. Informations réglementaires

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

◊ **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

◊ **Pictogrammes de danger**



GHS07

◊ **Mention d'avertissement** Attention

◊ **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Coumarine

2-benzylidèneheptanal

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümöl Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 6)

7-hydroxycitronellal

Isoeugénol

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

Oct-2-ynoate de méthyle

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

2-méthoxy-4-propylphénol

◊ **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

◊ **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

◊ **Prescriptions nationales:**

◊ **Directives techniques air:**

◊ **Classe Part en %**

◊ I 0,2

◊ **Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.**

◊ **Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**

### 16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

◊ **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36 Irritant pour les yeux.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R62 Risque possible d'altération de la fertilité.

◊ **Service établissant la fiche technique: Regulatory Affairs**

◊ **Contact: Dr. Maja Zippel**

◊ **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organization

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Date d'impression : 14.11.2013

Version 13

Révision: 14.11.2013

**Nom du produit: Parfümöl Gardenia WL /Art.-Nr.: 33-6417-00**

(suite de la page 7)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

◇ \* Données modifiées par rapport à la version précédente

DE