

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

Révision: 09.04.2019

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Perles de parfum L'Elegant**

Code du produit: PPEG

#### 1.2 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 Parfum d'ambiance

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

Producteur/fournisseur:

Laboratoires Camylle  
ZI - 6 rue Guillaume Schoettke  
F-57200 SARREGUEMINES  
FRANCE  
contact@camylle.com

Service chargé des renseignements: Département sécurité du produit

1.4 Numéro d'appel d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture: +33(0)387 023 814

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le CLP définit des dérogations aux exigences d'étiquetage du CLP pour certains cas spéciaux ainsi que les conditions dans lesquelles ces dérogations sont applicables. L'article 23, point d), prévoit que, dans des cas particuliers, des dérogations aux obligations d'étiquetage s'appliquent aux "mélanges contenant des polymères". La section 1.3.4.1 de l'annexe I développe l'article 23 et fixe les conditions dans lesquelles l'étiquetage n'est pas nécessaire, notamment lorsque les substances ou mélanges concernés: «ne présentent pas de danger pour la santé humaine en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau, ni de danger pour le milieu aquatique dans la forme sous laquelle ils sont mis sur le marché».

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Indications complémentaires:

EUH208 Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, Linalol, Carrot oil, Citronellol, geranyl acetate. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Description:

Parfum d'ambiance

Nature chimique du mélange :

Polyether block amides

Présence d'additifs

Composants dangereux:

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène

10%

EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

**aquastore.ch**

### Nom du produit: Perles de parfum L'Elegant

		(suite de la page 1)
CAS: 115-95-7	linalyl acetate	>2,5-<10%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 8000-27-9	CEDRE BOIS VIRGINIE H.E	>2,5-<10%
EINECS: 285-370-3	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 64-17-5	éthanol	>2,5-<10%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
CAS: 78-70-6	Linalol	>2,5-<10%
EINECS: 201-134-4	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8015-88-1	Carrot oil	>1-<2,5%
EINECS: 284-545-1	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-22-9	Citronellol	>1-<2,5%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 105-87-3	geranyl acetate	>1-<2,5%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 142-92-7	acétate d'hexyle	<2,5%
EINECS: 205-572-7	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** Lavage abondant à l'eau et au savon

**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.

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

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Eau pulvérisée, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection

**Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

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

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

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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.

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

**aquastore.ch<sup>9</sup>****Nom du produit:** Perles de parfum L'Elegant

(suite de la page 2)

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur pour conserver les qualités techniques du produit. Enlever toute source d'ignition.

Ne pas stocker au dessus de 60 degrés celcius.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****CAS: 64-17-5 éthanol**

VME (France) Valeur momentanée: 9500 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
Valeur à long terme: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Equipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux:** Pas nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

Solide

Solide

**Forme:**

Granulés

**Couleur:**

Selon désignation produit

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**valeur du pH:**

Non applicable.

**Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:**

130–175 °C

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

Non déterminé.

**Point d'éclair**

Non applicable.

**Inflammabilité (solide, gaz):**

Non déterminé.

**Température de décomposition:**

300 - 350 °C

**Température d'auto-inflammabilité:**

370 - 450 °C (Norm ASTM D 1929-77 (B))

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

aquastore.ch<sup>9</sup>**Nom du produit: Perles de parfum L'Elegant**

(suite de la page 3)

<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminée.
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
Dynamique:	Non applicable.
Cinétique:	Non applicable.
<b>Solvants organiques:</b>	13,0 %
<b>Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.2 Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.**10.3 Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène**

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

**CAS: 64-17-5 éthanol**

Oral LD50 7.060 mg/kg (rat)

Inhalatoire LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

**CAS: 78-70-6 Linalol**

Oral LD50 2.790 mg/kg (rat)

Dermique LD50 5.610 mg/kg (lapin)

**CAS: 106-22-9 Citronellol**

Oral LD50 3.450 mg/kg (rat)

Dermique LD50 2.650 mg/kg (lapin)

**CAS: 142-92-7 acétate d'hexyle**

Oral LD50 42.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt;5.000 mg/kg (lapin)

**Effet primaire d'irritation:****Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)****Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

**aquastore.ch****Nom du produit:** Perles de parfum L'Elegant

(suite de la page 4)

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** Polymère inerte, non biodégradable sur le base de sa structure**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Recycler si possible. Eliminer le produit par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales).

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

**Classe****14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA**

néant

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

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

Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Directive 2012/18/UE**

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.04.2019

Numéro de version 1.4

**aquastore.ch<sup>9</sup>****Nom du produit: Perles de parfum L'Elegant**

(suite de la page 5)

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très毒ique pour les organismes aquatiques.

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

H411 Toxicité pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

**Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement**Contact:** -**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

FR

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006**

Druckdatum: 09.04.2019

Versionsnummer 1.4

Überarbeitet: 09.04.2019

### **ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/der Firma**

#### **1.1 Produkt-Identifikator**

**Produktnname:** L'Elegant Parfümperlen

**Produktcode:** PPEG

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und abgeraten**

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung** Raumduft

#### **1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes Hersteller/Lieferant:**

Camylle Laboratorien

ZI - 6 rue Guillaume Schoettke

F-57200 SARREGUEMINES

FRANKREICH

contact@camylle.com

**Abteilung Information:** Abteilung Produktsicherheit

**1.4 Notrufnummer:** Während der üblichen Geschäftszeiten: +33(0)387 023 814

### **ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist nicht gemäß der CLP-Verordnung eingestuft.

#### **2.2 Beschriftung von Elementen**

##### **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

In der CLP-Verordnung werden Ausnahmen von den CLP-Kennzeichnungsvorschriften für bestimmte Sonderfälle sowie die Bedingungen festgelegt, unter denen diese Ausnahmen anwendbar sind. Artikel 23 Buchstabe d sieht vor, dass in bestimmten Fällen Ausnahmen von den Kennzeichnungsvorschriften für "Gemische, die Polymere enthalten" gelten. Anhang I Abschnitt 1.3.4.1 erweitert Artikel 23 und legt die Bedingungen fest, unter denen eine Kennzeichnung nicht erforderlich ist, insbesondere wenn die betreffenden Stoffe oder Gemische "keine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen, wenn sie eingeatmet, verschluckt werden oder mit der Haut in Berührung kommen, und in der Form, in der sie in Verkehr gebracht werden, keine Gefahr für die aquatische Umwelt darstellen".

##### **Gefahrenpiktogramme** nil **Signalwort**

nil **Gefahrenzeichen** null Zusätzliche

##### **Angaben:**

EUH208 Enthält (R)-p-mentha-1,8-dien, Linalool, Karottenöl, Citronellol, Geranylacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **2.3 Sonstige Gefahren**

**PBT- und vPvB-PBT-**

**Bewertungsergebnisse:** Nicht zutreffend.

**vPvB:** Nicht zutreffend.

### **ABSCHNITT 3: Informationen zur Zusammensetzung/Komponente**

#### **3.2**

#### **Beschreibung**

#### **g der**

#### **Gemische :**

Raumduft

Chemische Beschaffenheit des Gemisches:

Polyetherblockamide

Vorhandensein von Additiven

#### **Gefährliche Bestandteile:**

CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

10%

EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch chronisch 1, H410; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch****Produktnamn: L'Elegant Parfümperlen**

		(Fortsetzung von Seite 1)
CAS: 115-95-7	Linalylacetat	>2,5 bis <10 %
EINECS: 204-116-4	Hautreizung 2, H315; Augen reizen. 2, H319	
CAS: 8000-27-9	VIRGINIA HOLZ ZEDER H.E	>2,5 bis ≤10 %
EINECS: 285-370-3	Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch Chronisch 1, H410	
CAS: 64-17-5	Ethanol	>2,5 bis ≤10 %
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
CAS: 78-70-6	Linalool	>2,5 bis ≤10 %
EINECS: 201-134-4	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8015-88-1	Karottenöl	≥1–2,5 % <
EINECS: 284-545-1	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-22-9	Citronellol	≥1–2,5 % ≤
EINECS: 203-375-0	Hautreizung 2, H315; Augen reizen. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 105-87-3	Geranylacetat	≥1–2,5 % <
EINECS: 203-341-5	Hautreizung 2, H315; Haut Sens. 1, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412	
CAS: 142-92-7	Hexylacetat	≤2,5 %
EINECS: 205-572-7	Flam. Liq. 3, H226; Hautreizung. 2, H315; Augen reizen. 2, H319; STOT SE 3, H335	

**Weitere Informationen:** Den Wortlaut der genannten R-Sätze finden Sie in Kapitel 16.**ABSCHNITT 4: Erste Hilfe****4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe****Allgemeine Bemerkungen:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Nach der Inhalation:** Geben Sie frische Luft, konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie sich unsicher fühlen.**Nach Hautkontakt:** Gründlich mit Wasser und Seife waschen**Nach Kontakt mit den Augen:**

Spülen Sie die Augen einige Minuten lang unter fließendem Wasser aus und spreizen Sie die Augenlider.

**Nach der Einnahme:** Wenn die Störungen anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.**4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**4.3 Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und erforderlicher Spezialbehandlungen**

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen****5.1 Löschmittel****Löschmittel:** Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)**5.2 Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**5.3 Tipps für Feuerwehrleute****Spezielle****Sicherheitsausrüstung:**

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung

**Kühlen Sie** die in Gefahr befindlichen Behälter, indem Sie sie mit Wasser besprühen.**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Streuen****6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen** Nicht erforderlich.**6.2 Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:**

Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer oder Grundwasser einleiten.

**6.3 Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -geräte:** Mit mechanischen Mitteln sammeln.**6.4 Verweis auf andere Themen**

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung finden Sie in Kapitel 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
**Brand- und Explosionsschutz:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.(Fortsetzung auf  
Seite 3) FR

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
**Nr. 1907/2006**

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch****Produktnamne:** L'Elegant Parfümperlen(Fortsetzung von  
Seite 2)

**7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten Lagerung:**

**Anforderungen an Lagerorte und Behälter:**

Vor Licht und Hitze geschützt lagern, um die technischen Eigenschaften des Produkts zu erhalten. Entfernen Sie alle Zündquellen.

Nicht über 60 Grad Celsius lagern.

**Anweisungen für den gemeinsam genutzten Speicher:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

**7.3 Besondere Endverwendung(en)** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung der Exposition/persönlicher Schutz

**Weitere Informationen zum Layout der technischen Systeme:**

Ohne weitere Angaben siehe Ziffer 7.

**8.1 Steuerungsparameter**

**Komponenten mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz überwacht werden sollen:**

**GEHÄUSE: 64-17-5 Ethanol**

VME (Frankreich) Momentanwert: 9500 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

Langzeitwert: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**Zusätzliche Anmerkungen:**

Dieses Dokument stützt sich auf die Listen, die zum Zeitpunkt seiner Erstellung in Kraft waren.

**8.2 Expositionsbegrenzungen**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Befolgen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung von Chemikalien.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:**

Das Material der Handschuhe sollte wasserdicht und beständig gegen das Produkt/die Substanz/die Zubereitung sein. Aufgrund der fehlenden Prüfung kann keine Empfehlung für ein Handschuhmaterial für das Produkt/Zubereitung/Chemikaliengemisch gegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials basierend auf Eindringzeiten, Permeabilitätsgrad und Degradation.

**Material Handschuh**

Die Wahl der passenden Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätskriterien, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Da es sich bei dem Produkt um ein Präparat handelt, das aus mehreren Substanzen besteht, kann die Festigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor dem Gebrauch überprüft werden.

**Eindringzeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Einstichzeit ist vom Hersteller der Schutzhandschuhe festzulegen und einzuhalten.

**Augenschutz:** Nicht notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1 Informationen zu wesentlichen physikalischen und chemischen**

**Eigenschaften Allgemeine Hinweise**

**Aspekt:**

Fest

Fest

**Form:**

Kügelchen

**Farbe:**

Nach Produktbezeichnung

**Geruch:**

Charakteristisch

**Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

**pH-Wert:**

Nicht zutreffend.

**Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

130–175°C

**Siedebeginn und Siedeintervall:** Nicht bestimmt.

**Flammpunkt**

Nicht zutreffend.

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):**

Nicht bestimmt.

**Zersetzungstemperatur:**

300 - 350 °C

**Selbstentflammbarer Temperatur:**

370 - 450 °C (NACH ASTM D 1929-77 (B))

(Fortsetzung auf  
Seite 4)

FR

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch****Produktnamn: L'Elegant Parfümperlen**(Fortsetzung von  
Seite 3)

<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosiv.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Minderwertig:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Überlegen:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Bezogene Lagerungsdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Kinematik:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	13,0 %
<b>Solider Inhalt:</b>	100,0 %
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Ansprechverhalten****10.1 Reaktionsfähigkeit** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.**10.3 Potenzial für unsichere Reaktionen** Es sind keine unsicheren Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt**ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen****11.1 Informationen zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**LD/LC50-Werte für die Klassifizierung:****CAS: 5989-27-5(R)-p-mentha-1,8-dien**

Mündlich LD50 4.400 mg/kg (Ratte)

**GEHÄUSE: 64-17-5 Ethanol**

Mündlich LD50 7.060 mg/kg (Ratte)

Inhalatorisch LC50/4 h 20.000 mg/l

**(Ratte) CAS: 78-70-6 Linalool**

Mündlich LD50 2.790 mg/kg

(Ratte) Dermale LD50 5.610

mg/kg (Kaninchen) **CAS: 106-22-9****Citronellol**

Mündlich LD50 3.450 mg/kg

(Ratte) Dermale LD50 2.650

mg/kg (Kaninchen) **CAS: 142-92-7****Hexylacetat**

Mündlich LD50 42.000 mg/kg

(Ratte) Dermale LD50 &gt;5.000

mg/kg (Kaninchen)

**Primärer Irritationseffekt:****Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CMR (Carcinogenic, Mutagenic and Reproductive Toxicant) beeinflusst die****Mutagenität auf Keimzellen**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006**

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch**

Seite 5)

FR

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch****Produktnamn: L'Elegant Parfümperlen**(Fortsetzung von  
Seite 4)

**Karzinogenität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Reproduktionstoxizität**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Toxizität des Zielorgans - wiederholte Exposition**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Gefahr der Aspiration**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)  
**Nr. 1907/2006**

Druckdatum: 09.04.2019

**aquastore.ch****Produktnamn: L'Elegant Parfümperlen**(Fortsetzung von  
Seite 5)**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

Diese Aussagen beruhen auf dem derzeitigen Stand unseres Kenntnisstandes, stellen jedoch keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Wichtige Sätze**

H225 Flüssigkeit und Dämpfe, leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H304 Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Hochgiftig für Wasserorganismen, mit langfristigen schädlichen Wirkungen. H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

**Service bei der Erstellung des technischen Datenblatts:** Umweltschutz Service

**Kontakt:** -

**Akronyme und Abkürzungen:**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe ELINCS: Europäische Liste notifizierter chemischer Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 2 Flam. 3: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 3

Hautreizung. 2: Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen – Kategorie 2

Augen reizen. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie

2 Hautsens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 asp. Tox. 1:

Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatisch akut 1: Aquatische Gefahren - akute aquatische Toxizität – Kategorie 1

Aquatisch Chronisch 1: Aquatische Gefahren - Langfristige aquatische Toxizität – Kategorie 1 Aquatisch

Chronisch 2: Aquatische Gefahren - Langfristige aquatische Toxizität – Kategorie 2 Aquatisch Chronisch 3:

Aquatische Gefahren – Langfristige aquatische Toxizität – Kategorie 3

FR