

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 Eucalyptus**

Code du produit: PPEU

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 HE EUCALYPTUS GLOBULUS. 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: 84625-32-1 HE EUCALYPTUS GLOBULUS

>25-%≤50%

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

(suite page 2)

FR

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
aquastore.ch**Nom du produit:** Perles de parfum Eucalyptus

(suite de la page 1)

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**Équipement 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.**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:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

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

(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

Révision 09.04.2019
aquastore.ch**Nom du produit:** Perles de parfum Eucalyptus

(suite de la page 2)

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
Forme:	Solide
Couleur:	Granulés
Odeur:	Selon désignation produit
Seuil olfactif:	Caractéristique
valeur du pH:	Non déterminé.
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))
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinétique:	Non applicable.
Teneur en substances solides:	100,0 %

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(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

Révision 09.04.2019

aquastore.ch**Nom du produit:** Perles de parfum Eucalyptus

(suite de la page 3)

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.**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.

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 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.

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.

(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

Révision 09.04.2019
aquastore.ch**Nom du produit:** Perles de parfum Eucalyptus

(suite de la page 4)

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

Classe

néant

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.**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

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.

H411 Toxique 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

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

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

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: Eukalyptus-Parfümperlen

Produktcode: PPEU

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 HE, EUCALYPTUS GLOBULUS. 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: 84625-32-1 HE EUKALYPTUS GLOBULUS

>25–50 % ≤

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, Nr. H315; Skin Sens. 1, H317

(Fortsetzung auf
Seite 2)

FR

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

Druckdatum: 09.04.2019

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Eukalyptus-Parfümperlen(Fortsetzung von
Seite 1)**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****Löschemittel:** Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)**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.**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:**

Das Produkt enthält keine signifikanten Mengen an Stoffen mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz zu überwachen sind.

Zusätzliche Anmerkungen:

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

(Fortsetzung auf
Seite 3)
FR

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

Druckdatum: 09.04.2019

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne: Eukalyptus-Parfümperlen**(Fortsetzung von
Seite 2)**8.2 Begrenzung der Exposition****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))
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosiv.
Explosionsgrenzen:	
Minderwertig:	Nicht bestimmt.
Überlegen:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht zutreffend.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Bezogene Lagerungsdichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht zutreffend.
Verdunstungsrate:	Nicht zutreffend.
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht zutreffend.
Kinematik:	Nicht zutreffend.
Solider Inhalt:	100,0 %
9.2 Sonstige Informationen	Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

(Fortsetzung auf
Seite 4)
FR

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

Druckdatum: 09.04.2019

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Eukalyptus-Parfümperlen

(Fortsetzung von Seite 3)

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.**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.

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.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:** Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Inertes Polymer, aufgrund seiner Struktur nicht biologisch abbaubar**12.3 Potenzial für Bioakkumulation** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**12.4 Beweglichkeit im Boden** Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Informationen:**

Gewässerverunreinigung Kategorie 2 (D) (eigene Einstufung): Schadstoff

Lassen Sie kein Wasser oder Rohre in den Grundwasserspiegel gelangen. Gefahr für das Trinkwasser, sobald eine kleine Menge in den Keller gelangt.

12.5 PBT- und VPVB-PBT-**Bewertungsergebnisse: Nicht zutreffend.**

vPvB: Nicht zutreffend.

12.6 Sonstige Nebenwirkungen Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung****13.1 Empfehlung für****Abfallbehandlungsmethoden:**

Kleine Mengen können mit dem Hausmüll deponiert werden.

Recyceln, wenn möglich. Entsorgen Sie das Produkt durch Verbrennung (in Übereinstimmung mit den lokalen und nationalen Vorschriften).

Ungereinigte Verpackung:**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorgaben.(Fortsetzung auf
Seite 5)
FR

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

Druckdatum: 09.04.2019

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Eukalyptus-Parfümperlen

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen

14.1 UN-Nummer	
ADR, DNA, IMDG, IATA	Nichts
14.2 UN-Versandnachweise	
ADR, DNA, IMDG, IATA	Nichts
14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport	
ADR, DNA, IMDG, IATA	
Klasse	Nichts
14.4 Gruppe "Packen"	
ADR, IMDG, IATA	Nichts
14.5 Gefahren für die Umwelt:	Nicht zutreffend.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von Der Benutzer	Nicht zutreffend.
14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und des IBC-Codes	Nicht zutreffend.
UN-"Musterregelungen":	Nichts

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1 Stoff- oder gemischspezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften
Richtlinie 2012/18/EU
Ausgewiesene gefährliche Stoffe - ANHANG I Keines der Bestandteile ist enthalten.
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

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.
H411 Giftig 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)
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Hautreizung, 2: Ätzung/Reizung der Haut – Kategorie 2
Hautempfindlichkeit 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Aquatische Gefahren - Langfristige aquatische Toxizität – Kategorie 2

FR