

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

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Brume de Hammam Cèdre/Litsea

**Code du produit:** HACL

**UFI:** AR80-C0TA-X00A-N2YN

#### 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

**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**

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.

#### 2.2 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:**

Litsea cubeba oil

Cedarwood oil, Atlas

**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**

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Brume de Hammam Cèdre/Litsea**

(suite de la page 1)

**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**Composants dangereux:**

CAS: 68855-99-2 Litsea cubeba oil &gt;2,5- &lt;10%

EINECS: 290-018-7 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 8023-85-6 Cedarwood oil, Atlas ≥2,5- ≤10%

EINECS: 295-985-9 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours****Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.**Après inhalation:** 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.**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:**CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.**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:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Porter un appareil de protection respiratoire.

**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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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

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 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.

Assurer une aération suffisante.

**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.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Brume de Hammam Cèdre/Litsea**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter la formation d'aérosols.

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

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

**Stockage:** Stocker dans un récipient fermé.

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un récipient fermé.

Stocker dans un récipient fermé.

**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

#### 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.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

#### Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

#### Protection des mains:

Gants de protection

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/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Indications générales

**État physique**

Liquide

**Couleur:**

Selon désignation produit

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

36 °C

**Inflammabilité**

Non applicable.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion**

**Inférieure:**

Non déterminé.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023  
aquastore.ch

### Nom du produit: Brume de Hammam Cèdre/Litsea

(suite de la page 3)

Supérieure:	Non déterminé.
Point d'éclair	Non applicable.
pH	Non déterminé.
Viscosité:	
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Dynamique:	Non déterminé.
Solubilité	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
<b>9.2 Autres informations</b>	
Aspect:	
Forme:	Liquide
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Test de séparation des solvants:	
Solvants organiques:	
Eau:	75–85 %
Teneur en substances solides:	0,0 %
Changement d'état	
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
<b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
Substances et mélanges explosibles	néant
Gaz inflammables	néant
Aérosols	néant
Gaz comburants	néant
Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	néant
Matières solides inflammables	néant
Substances et mélanges autoréactifs	néant
Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
Peroxydes organiques	néant
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
Explosibles désensibilisés	néant

### 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

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Brume de Hammam Cèdre/Litsea**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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

#### **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** Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **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 (STOT) - exposition unique**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

##### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

#### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

#### **12.7 Autres effets néfastes**

**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.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**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

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 14.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Brume de Hammam Cèdre/Litsea**

(suite de la page 5)

**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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

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.

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148****Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

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**

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.

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

Sensibilisation cutanée

La classification du mélange s'appuie généralement

Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

**Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement**Contact:** -**Date de la version précédente:** 14.09.2023**Numéro de la version précédente:** 1.1**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

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

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

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

Druckdatum: 14.09.2023

Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1)

Überarbeitet:  
14.09.2023

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

### 1.1 Produkt-Identifikator

Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist

Produktcode: HACL

UFI : AR80-C0TA-X00A-N2YN

### 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

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

Hautsinn. 1          H317 Kann Hautallergien auslösen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

### 2.2 Beschriftung von Elementen

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.

Piktogramme für Gefahren



GHS07

### Warnung Warnung

Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:

Litsea Cubeba-Öl,

Zedernholzöl, Atlas

### Gefahrenhinweise

H317 Kann Hautallergien auslösen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

### Sicherheitshinweise

Nr. P101      Wenn Sie einen Arzt konsultieren, halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

Nr. P102      Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nr. P103      Lesen Sie sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen. Seite 273      Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Nr. P280      Tragen Sie Schutzhandschuhe.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. P333+P313 Bei Reizungen oder Hautausschlag: Arzt konsultieren.

Nr. P321      Spezifische Behandlung (siehe auf diesem Etikett).

Nr. P501      Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)

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

überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist**

(Fortsetzung von  
Seite 1)

**2.3 Sonstige Gefahren**

**PBT- und vPvB-PBT-**

**Bewertungsergebnisse:** Nicht zutreffend.

**vPvB:** Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 3: Informationen zur Zusammensetzung/Komponente

**3.2 Überblendungen**

**Beschreibung:** Raumduft

**Gefährliche Bestandteile:**

CAS: 68855-99-2 Litsea Cubeba Öl >2,5 bis <10 %  
EINECS: 290-018-7 Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Augen  
reizen. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 8023-85-6 Zedernholzöl, Atlas ≥2,5 bis  
≤10 %

EINECS: 295-985-9 Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411

**Weitere Informationen:** Den Wortlaut der genannten R-Sätze finden Sie in Kapitel 16.

### ABSCHNITT 4: Erste Hilfe

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Mit dem Produkt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

**Nach der Inhalation:** Bei Bewusstlosigkeit legen Sie sich hin und tragen Sie die Person in einer stabilen Seitenlage.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife waschen und gut ausspülen.

**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:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wasserspray. Bekämpfen Sie große Ausbrüche mit sprühwasser- oder alkoholbeständigem Schaum.

**5.2 Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**5.3 Tipps für Feuerwehrleute**

**Spezielle**

**Sicherheitsausrüstung:**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Tragen Sie eine Atemschutzmaske.

**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 die Kanalisation oder in die natürliche Umgebung einleiten.

Im Falle des Eindringens in Gewässer oder Abwasserkanäle sind die zuständigen Behörden zu benachrichtigen.

Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer oder Grundwasser einleiten.

**6.3 Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -geräte:**

Flüssigkeiten mit einem saugfähigen Produkt (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbindemittel, Sägemehl) auffangen.

Kontaminierte Materialien sind gemäß Nummer 13 als Abfall zu entsorgen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

**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.

(Fortsetzung auf  
Seite 3)

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

überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist**

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Belüftung/Absaugung des Arbeitsplatzes. Vermeiden Sie die Bildung von Aerosolen.

**Brand- und Explosionsschutz:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich möglicher

**Unverträglichkeiten Lagerung:** In einem geschlossenen Behälter lagern.

#### Anforderungen an Lagerorte und Behälter:

In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

**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

#### 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.

#### 8.2 Steuerung der Belichtung

**Geeignete technische Überprüfungen** Ohne weitere Hinweise, siehe Absatz 7.

#### Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände.

#### Atemschutz:

Bei geringer oder kurzfristiger Exposition ist ein Atemfilter zu verwenden. Bei intensiver oder langfristiger Exposition ist ein Atemschutzgerät zu verwenden, das unabhängig von der Umgebungsluft ist.

Verwenden Sie eine Atemschutzmaske, wenn die Belüftung unzureichend ist.

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

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.

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille, die für den Transfer empfohlen wird.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Informationen zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Hinweise

#### Körperliche Verfassung

Flüssigkeit

#### Farbe:

Nach Produktbezeichnung

#### Geruch:

Charakteristisch

#### Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

#### Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

#### Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedeintervall

36 °C

#### Brennbarkeit

Nicht zutreffend.

#### Untere und obere Explosionsgrenze

#### Minderwertig:

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf  
Seite 4)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist**

(Fortsetzung von  
Seite 3)

<b>Überlegen:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt</b>	Nicht zutreffend.
<b>Ph</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
<b>Kinematische Viskosität</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Nicht oder nicht mischbar
<b>N-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmisch logarith)</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Bezogene Lagerungsdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
<b>Aspekt:</b>	
<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Wichtige Hinweise zum Schutz von Gesundheit und Umwelt sowie für die Sicherheit</b>	
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosiv.
<b>Test zur Lösungsmittelabscheidung:</b>	
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	
<b>Wasser:</b>	75–85 %
<b>Solider Inhalt:</b>	0,0 %
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Informationen zu Gefahrenklassen</b>	
<b>Physik</b>	
<b>Explosive Stoffe und Gemische</b>	Nichts
<b>Entzündbare Gase</b>	Nichts
<b>Aerosole</b>	Nichts
<b>Oxidierende Gase</b>	Nichts
<b>Unter Druck stehende Gase</b>	Nichts
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	Nichts
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	Nichts
<b>Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische</b>	Nichts
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	Nichts
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	Nichts
<b>Selbsterhitzende Materialien und Mischungen</b>	Nichts
<b>Vergasende Stoffe und Gemische</b>	
<b>Entflammbar bei Kontakt mit Wasser</b>	Nichts
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	Nichts
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	Nichts
<b>Organische Peroxide</b>	Nichts
<b>Stoffe oder Gemische, die ätzend sind</b>	
<b>Metalle</b>	Nichts
<b>Desensibilisierte Sprengstoffe</b>	Nichts

## 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 Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

(Fortsetzung auf  
Seite 5)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist**

(Fortsetzung von Seite 4)

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

**11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **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** Kann Hautallergien verursachen.

**Mutagenität der 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 spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Spezifische spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - 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.

**11.2 Informationen zu weiteren Gefahren**

**Endokrin wirksame Eigenschaften**

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

### ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:** Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

**12.3 Potenzial für Bioakkumulation** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

**12.4 Beweglichkeit im Boden** Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

**12.5 PBT- und vPvB-PBT-**

**Bewertungsergebnisse: Nicht zutreffend.**

**vPvB:** Nicht zutreffend.

**12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Substanzen mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

**12.7 Sonstige Nebenwirkungen**

**Hinweis:** Schädlich für Fische.

**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.

Schädlich für Wasserorganismen.

### ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

**13.1 Empfehlung für**

**Abfallbehandlungsmethoden:**

Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Lassen Sie keine Kanäle eindringen.

**Ungereinigte Verpackung:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorgaben.

### ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen

**14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer**

**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

(Fortsetzung auf  
Seite 6)

FR

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Zedernholz/Litsea Hammam Mist**

(Fortsetzung von  
Seite 5)

**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 Massengutversand gemäß**

IMO-Instrumente

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.

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Grenzwert

Höchstbetrag für die Erteilung einer Lizenz gemäß Artikel 5 Absatz 3

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Anlage II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 mit Vorschriften zur Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang 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

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

Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen. H319

Verursacht schwere Augenreizungen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sensibilisierung der Haut

Die Einstufung des Gemisches erfolgt in der Regel

auf der Grundlage der Berechnungsmethode unter Verwendung der Daten zur (chronischen) aquatischen

Gefährdung

Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008.

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

**Kontakt:** -

**Datum der vorherigen Version:** 14.09.2023

**Vorherige Versionsnummer:** 1.1 **Akronyme  
und Abkürzungen:**

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße IMDG: Internationaler Seeverkehrs-kodex 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

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

Augen reizen. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung –

Kategorie 2 Hautsens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

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

Chronisch 3: Wassergefährden - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 3