

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

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Voile de Sauna Polynésie**

Code du produit: SAPO

UFI: 7670-80D6-E00D-RXGG

#### 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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 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



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

Linalol

Citronellol

eugenol

geranyl acetate

salicylate de benzyle

(R)-p-mentha-1,8-diène

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.ch

### Nom du produit: Voile de Sauna Polynesie

(suite de la page 1)

#### 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.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

#### Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

CAS: 118-58-1 salicylate de benzyle: Liste II

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Description:** Parfum d'ambiance

#### Composants dangereux:

CAS: 67-63-0	propane-2-ol	>25–≤50%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 78-70-6	Linalol	≥1–≤2,5%
EINECS: 201-134-4	Skin Sens. 1B, 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: 97-53-0	eugenol	≥0,1–<1%
EINECS: 202-589-1	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 105-87-3	geranyl acetate	≥0,1–<1%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 118-58-1	salicylate de benzyle	≥0,1–<1%
EINECS: 204-262-9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	≥0,1–<0,25%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

**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:

Amener les sujets à l'air frais.

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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vertiges

Etourdissement

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Voile de Sauna Polynesie**

(suite de la page 2)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

Eau pulvérisée

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).

#### 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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter la formation d'aérosols.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

#### 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.

Conserver le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire.

Stocker dans un récipient fermé.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.**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:

**CAS: 67-63-0 propane-2-ol**VLEP (France) Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

#### Remarques supplémentaires:

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

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Voile de Sauna Polynesie**

(suite de la page 3)

**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:**

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

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.

**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 hermétiques**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**

89 °C (CAS: 67-63-0 propane-2-ol)

**Inflammabilité**

Inflammable.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion****Inférieure:**

2 Vol %

**Supérieure:**

12 Vol %

**Point d'éclair**

24 °C

**Température d'auto-inflammation**

425 °C

**pH à 20 °C**

7

**Viscosité:****Viscosité cinématique**

Non déterminé.

**Dynamique:**

Non déterminé.

**Solubilité****l'eau:**

Aisément soluble

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** Non déterminé.**Pression de vapeur à 20 °C:**

59 hPa

**Pression de vapeur à 50 °C:**

280 hPa

**Densité et/ou densité relative****Densité à 20 °C:**0,89948 g/cm<sup>3</sup>**Densité relative**

Non déterminé.

**Masse volumique:**899 kg/m<sup>3</sup>**Densité de vapeur:**

Non déterminé.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Voile de Sauna Polynesie**

(suite de la page 4)

**9.2 Autres informations****Aspect:****Forme:**

Liquide

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité****Température d'inflammation:**

Non déterminé.

**Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

**Test de séparation des solvants:****Solvants organiques:**

45,2 %

**Eau:**

52,0 %

**Teneur en substances solides:**

0,0 %

**Changement d'état****Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

**Informations concernant les classes de danger physique****Substances et mélanges explosibles**

néant

**Gaz inflammables**

néant

**Aérosols**

néant

**Gaz comburants**

néant

**Gaz sous pression**

néant

**Liquides inflammables**

Liquide et vapeurs inflammables.

**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**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.**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****CAS: 67-63-0 propane-2-ol**

Oral LD50 5.045 mg/kg (rat)

Dermique LD50 12.800 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4 h 30 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)

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.ch

### Nom du produit: Voile de Sauna Polynesie

(suite de la page 5)

Dermique LD50 2.650 mg/kg (lapin)

**CAS: 97-53-0 eugenol**

Oral LD50 1.930 mg/kg (rat)

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène**

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.**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**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**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**

CAS: 118-58-1 salicylate de benzyle: Liste II

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Ne s'accumule pas dans les organismes.**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**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**12.7 Autres effets néfastes****Remarque:** Le produit est légèrement volatil.**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

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

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification****ADR, IMDG, IATA**

UN1993

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR**1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE))

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Voile de Sauna Polynesie**

IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	(suite de la page 6)
ADR	
Classe	3 (F1) Liquides inflammables.
Étiquette	3
IMDG, IATA	
Class	3 Liquides inflammables.
Label	3
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	30
No EMS:	F-E, <u>S</u> -E
Stowage Category	A
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
ADR	
Quantités limitées (LQ)	5L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
Catégorie de transport	3
Code de restriction en tunnels	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)), 3, III
"Règlement type" de l'ONU:	

### 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.

**Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**

**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t

**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t

**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 SIGNALLEMENT**

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.

(suite page 8)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023  
aquastore.chNom du produit: **Voile de Sauna Polynesie**

(suite de la page 7)

**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.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Liquides inflammables	D'après les données d'essais
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.
Sensibilisation cutanée	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	

**Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement

**Contact:** -

**Date de la version précédente:** 13.09.2023

**Numéro de la version précédente:** 1.0

#### 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)  
 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  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
 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 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: 13.09.2023

Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0)

Überarbeitet:  
13.09.2023

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

### 1.1 Produkt-Identifikator

Produktname: **Polynesia Sauna Sail**

Produktcode: SAPO

UFI : 7670-80D6-E00D-RXGG

### 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 nach der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 Flam. Liq. 3 H226 Entzündbare

Flüssigkeiten und Dämpfe.

Augen reizen. 2 H319 Verursacht schwere

Augenreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann Hautallergien

auslösen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

### 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



GHS02 GHS07

### Warnung Warnung

**Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:**

Propan-2-ol

Linalool

Citronellol

Eugenol

Geranylacetat

Benzyl(R)-p-mentha-

1,8-dien-salicylat :

### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H317

Kann Hautallergien auslösen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

(Fortsetzung auf  
Seite 2)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von  
Seite 1)

**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.  
 Nr. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen Sie nicht.  
 Nr. P241 Verwenden Sie explosionsgeschützte Geräte [Elektrik/Lüftung/Beleuchtung].  
 P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Spülen Sie die Haut mit Wasser ab [oder duschen].  
 P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn das Opfer sie trägt und wenn sie leicht entfernt werden können. Weiter spülen.  
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort lagern. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Nr.  
 P405 Unter Verschluss halten.  
 Nr. P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

**2.3 Sonstige Gefahren**

**PBT- und vPvB-PBT-**

**Bewertungsergebnisse:** Nicht zutreffend.

**vPvB:** Nicht zutreffend.

**Bestimmung der endokrin wirksamen Eigenschaften**

CAS: 118-58-1 Benzylsalicylat: Liste II

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

**3.2 Überblendungen**

**Beschreibung:** Raumduft

**Gefährliche Bestandteile:**

CAS: 67-63-0	2-Propaneol	>25–≤50%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Augen reizen. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 78-70-6	Linalool	≥1–2,5 % ≤
EINECS: 201-134-4	Skin Sens. 1B, 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: 97-53-0	Eugenol	≥0,1 bis <1
⊘		
EINECS: 202-589-1	Akuter Tox. 4, H302; Augen reizen. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 105-87-3	Geranylacetat	≥0,1 bis <1
⊘		
EINECS: 203-341-5	Hautreizung 2, H315; Haut Sens. 1, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412	
CAS: 118-58-1	Benzylsalicylat	≥0,1 bis <1
⊘		
EINECS: 204-262-9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	≥0,1 bis
0,25 % <		
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Hautreizung. 2, H315; Haut Sens. 1B, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412	

**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 Bemerkungen:**

Bringen Sie die Motive an die frische Luft.

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. Wenn die Symptome anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.

**Nach der Einnahme:** Wenn die Störungen anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.

**4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert**

Schwindel Schwindel

**4.3 Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und erforderlicher Spezialbehandlungen**

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

(Fortsetzung auf  
Seite 3)

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von Seite 2)

## RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

### 5.1 Löschmittel

#### Löschmittel:

Wassersprühnebel

Kühlen Sie Behälter, die der Hitze ausgesetzt sind, mit Sprühwasser. Löschflüssigkeiten (ein Produkt, das für die Umwelt gefährlich ist) einschließen und eindämmen.

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

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

### 5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute

Kühlen Sie Behälter, die der Hitze ausgesetzt sind, mit Sprühwasser. Löschflüssigkeiten (ein Produkt, das für die Umwelt gefährlich ist) einschließen und eindämmen.

#### 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 Notfallverfahren

Tragen Sie Sicherheitsausrüstung. Halten Sie ungeschützte Personen fern.

### 6.2 Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Mit reichlich Wasser verdünnen.

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.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Halten Sie die Behälter fest verschlossen.

Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet/gesaugt ist. Vermeiden Sie die Bildung von Aerosolen.

#### Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen ergreifen.

### 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.

Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Von Zündquellen fernhalten. An einem kühlen, gut belüfteten Ort ohne Hitze lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

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

**Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:** Packungen dicht verschlossen aufbewahren.

### 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:

#### GEHÄUSE: 67-63-0 Propan-2-ol

OEL (Frankreich) Momentanwert: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

#### Zusätzliche Anmerkungen:

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

(Fortsetzung auf  
Seite 4)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von  
Seite 3)

### 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:**

Vermeiden Sie längeren und intensiven Kontakt mit der Haut.

Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut.

#### **Atemschutz:**

Nicht notwendig, wenn der Raum gut belüftet ist.

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.

#### **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** Luftdichte Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Informationen

#### Körperliche Verfassung

Flüssigkeit

#### Farbe:

Nach Produktbezeichnung

#### Geruch:

Charakteristisch

#### Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

#### Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

#### Siedepunkt bzw. Siedebeginn und

#### Siede-Intervall

89 °C (CAS: 67-63-0 Propan-2-ol)

#### Brennbarkeit

Brennbar.

#### Untere und obere Explosionsgrenze

#### Minderwertig:

2 Vol. %

#### Überlegen:

12 Vol %

#### Flammpunkt

24°C

#### Temperatur der Selbstentzündung

425 °C

#### pH-Wert bei 20 °C

7

#### Viskosität:

#### Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt.

#### Dynamisch:

Nicht bestimmt.

#### Löslichkeit

#### Wasser:

Leicht löslich

**N-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmisch logarith)** Nicht bestimmt.

#### Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa

#### Dampfdruck bei 50 °C:

280 hPa

#### Dichte und/oder relative Dichte

#### Dichte bei 20°C:

0,89948 g/cm<sup>3</sup>

#### Bezogene Lagerungsdichte

Nicht bestimmt.

#### Dichte:

899 kg/m<sup>3</sup>

#### Dampfdichte:

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf  
Seite 5)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von  
Seite 4)

**9.2 Sonstige Angaben**

**Aspekt:**

**Form:**

Flüssigkeit

**Wichtige Hinweise zum Schutz von Gesundheit und Umwelt sowie für die Sicherheit**

**Zündtemperatur:**

Nicht bestimmt.

**Explosive Eigenschaften:**

Das Produkt ist nicht explosiv; Mischungen  
Es können sich Dampf-Luft-Sprengstoffe bilden.

**Test zur Lösungsmittelabscheidung:**

**Organische Lösungsmittel:**

45,2 %

**Wasser:**

52,0 %

**Solider Inhalt:**

0,0 %

**Zustandsänderung**

**Verdunstungsrate:**

Nicht bestimmt.

**Informationen zu Gefahrenklassen**

**Physik**

**Explosive Stoffe und Gemische**

Nichts

**Entzündbare Gase**

Nichts

**Aerosole**

Nichts

**Oxidierende Gase**

Nichts

**Unter Druck stehende Gase**

Nichts

**Entzündbare Flüssigkeiten**

Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

**Entzündbare Feststoffe**

Nichts

**Selbstersetzliche Stoffe und Gemische**

Nichts

**Pyrophore Flüssigkeiten**

Nichts

**Pyrophore Feststoffe**

Nichts

**Selbsterhitzende Materialien und Mischungen**

Nichts

**Vergasende Stoffe und Gemische**

**Entflammbar bei Kontakt mit Wasser**

Nichts

**Oxidierende Flüssigkeiten**

Nichts

**Oxidierende Feststoffe**

Nichts

**Organische Peroxide**

Nichts

**Stoffe oder Gemische, die ätzend sind**

**Metalle**

Nichts

**Desensibilisierte Sprengstoffe**

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

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

**11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. [LD/LC50-Werte für die Klassifizierung:](#)

**GEHÄUSE: 67-63-0 Propan-2-ol**

Mündlich LD50 5.045 mg/kg (Ratte)

Dermale LD50 12.800 mg/kg

(Kaninchen) Inhalatorisch LC50/4 h 30

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)

(Fortsetzung auf  
Seite 6)

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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von  
Seite 5)

Dermal LD50 2.650 mg/kg (Kaninchen)

**CAS: 97-53-0 Eugenol**

Mündlich LD50 1.930 mg/kg (Ratte)

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

Mündlich LD50 4.400 mg/kg (Ratte)

**Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Schwere Augenschädigung/Augenreizung:** Verursacht schwere Augenreizungen. **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**

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

**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 sonstigen Gefahren**

**Endokrin wirksame Eigenschaften**

CAS: 118-58-1 Benzylsalicylat: Liste II

## ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

### 12.1 Toxizität

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

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Potenzial zur Bioakkumulation** reichert sich nicht in Organismen an.

**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**

Informationen zu endokrin wirksamen Eigenschaften finden Sie in Abschnitt 11.

**12.7 Sonstige Nebenwirkungen**

**Hinweis:** Das Produkt ist leicht flüchtig.

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Informationen:**

Gewässerverunreinigung Kategorie 1 (D) (Eigene Einstufung): geringer Schadstoff

Lassen Sie das Produkt nicht unverdünnt oder in großen Mengen in den Grundwasserspiegel, das Wasser oder die Rohrleitungen gelangen.

## ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

### 13.1 Empfehlung für

**Abfallbehandlungsmethoden:**

Kleine Mengen können mit viel Wasser verdünnt und entsorgt werden. Größere Mengen sollten gemäß den Standards der örtlichen Behörden entsorgt werden.

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

**Ungereinigte Verpackung:**

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

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, evtl. mit Reinigungsmitteln

## ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen

### 14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer

ADR, IMDG, IATA

UN1993

### 14.2 UN-Versandnachweise

ADR

1993 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

(Fortsetzung auf Seite 7)



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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

	(Fortsetzung von Seite 6)
<b>IMDG, IATA</b>	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))
<b>14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Klasse</b>	3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.
<b>Etikett</b>	3
<b>IMDG, IATA</b>	
<b>Klasse</b>	3 Entzündbare Flüssigkeiten.
<b>Etikett</b>	3
<b>14.4 Gruppe "Packen"</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Gefahren für die Umwelt</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von Der Benutzer</b>	Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.
<b>Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Index): 30</b>	
<b>EMS-Nr.:</b>	F-E, <u>S</u> &E
<b>Kategorie Stauraum</b>	Hat
<b>14.7 Massengutversand gemäß IMO-Instrumente</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zusätzliche Informationen zum Transport:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Begrenzte Stückzahlen (LOQ)</b>	5L
<b>Ausgenommene Größen (EQ)</b>	Kennziffer: E1 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml
<b>Kategorie des Verkehrs</b>	3
<b>Code für die Tunneleinschränkung</b>	D/E
<b>IMDG (Englisch)</b>	
<b>Begrenzte Stückzahlen (LQ)</b>	5L
<b>Ausgenommene Größen (EQ)</b>	Kennziffer: E1 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml
<b>UN-"Musterregelungen":</b>	UN 1993 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III

## 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.

**SEVESO P5c KATEGORIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN**

**Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die niedrige Schwelle**

**5.000 t Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die hohe**

**Schwelle 50.000 t 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.

(Fortsetzung auf  
Seite 8)



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

Überarbeitet:  
**aquastore.ch**

**Produktname: Polynesia Sauna Sail**

(Fortsetzung von  
Seite 7)

**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.  
H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
H304 Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt. H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann Hautallergien auslösen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten	Basierend auf Testdaten
Schwere Augenschädigung/Augenreizung der Hautsensibilisierung	Die Einstufung der Mischung basiert in der Regel auf die Berechnungsmethode unter Verwendung der Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. (einmalige Exposition)
Daten der spezifischen Zielorgan-Toxizität	1272/2008.

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

**Kontakt:** -

**Datum der vorherigen Version:** 13.09.2023

**Nummer der vorherigen Version:** 1.0

#### Akronyme und Abkürzungen:

ADR: Übereinkommen über die internationale 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. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2  
Flam. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3  
Akut Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
Akut Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
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  
Aquat. akut 1: Aquatische Gefahren - akute aquatische Toxizität – Kategorie 1  
Aquat. Chronic 3: Aquatische Gefahren - Aquatische Langzeittoxizität - Kategorie 3

FR