

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 Cèdre Litsea**

Code du produit: SACL

UFI: Q970-S02K-Q00W-D92J

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.

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage 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

Citral

(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.

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.

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 Cèdre Litsea

	(suite de la page 1)
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.**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: 5392-40-5	Citral	≥1-≤10%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	≥1-≤2,5%
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	
CAS: 469-61-4	alpha-Cedrene	≥0,25-≤2,5%
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

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.

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).

(suite page 3)

FR

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 Cèdre Litsea

(suite de la page 2)

Equipement 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

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

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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

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.

Eviter 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/m³, 400 ppm

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:

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.

(suite page 4)

FR

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 Cèdre Litsea

(suite de la page 3)

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

2 Vol %

Inférieure:

12 Vol %

Supérieure:

24 °C

Point d'éclair

425 °C

Température d'auto-inflammation

7

pH à 20 °C

Viscosité:

Non déterminé.

Viscosité cinématique

Non déterminé.

Dynamique:

Solubilité

I'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/cm³**Densité relative**

Non déterminé.

Masse volumique:899 kg/m³**Densité de vapeur:**

Non déterminé.

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:

45,5–46 %

Solvants organiques:

Eau:

49,0 %

Teneur en substances solides:

0,0 %

(suite page 5)

FR

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 Cèdre Litsea

(suite de la page 4)

Changement d'état

Taux d'évaporation:

Non déterminé.

Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosifs	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: 5392-40-5 Citral

Oral LD50 4.960 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.

(suite page 6)

FR

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 Cèdre Litsea

(suite de la page 5)

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 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

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

12.7 Autres effets néfastes**Remarque:**

Le produit est légèrement volatil.

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:**

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.

IMDG, IATA

(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE))

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL
(ISOPROPYL ALCOHOL))**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR

3 (F1) Liquides inflammables.

Classe

3

Étiquette

IMDG, IATA

3 Liquides inflammables.

Class

3

Label

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

F-E,S-E

No EMS:

(suite page 7)

FR

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 Cèdre Litsea

Stowage Category	A	(suite de la page 6)
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.	
Indications complémentaires de transport:		
ADR	5L	
Quantités limitées (LQ)	Code: E1	
Quantités exceptées (EQ)	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	5L	
Limited quantities (LQ)	Code: E1	
Excepted quantities (EQ)	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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

(suite page 8)

FR

**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 Cèdre Litsea

(suite de la page 7)

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

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

Contact: -

Date de la version précédente: 26.05.2023

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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

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

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

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

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

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

Aquatic Chronic 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

Produktnname: Litsea Cedar Sauna Sail

Produktcode: SACL

UFI: Q970-S02K-Q00W-D92J

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 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

Augen reizen. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Hautsinn. 1 H317 Kann Hautallergien auslösen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

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



GHS02 GHS07

Warnung Warnung

Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:

Propan-2-ol Citral

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H317

Kann Hautallergien auslösen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 2)

FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: Litsea Cedar Sauna Sail

(Fortsetzung von
Seite 1)

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.

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: 5392-40-5	Citral	≥1–<10 %
EINECS: 226-394-6	Hautreizung 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	≥1–2,5 %
< EINECS-Nr.: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Hautreizung. 2, Nr. H315; Haut Sens. 1B, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412	
CAS: 469-61-4	Alpha-Zedern	0,25 bis 2,5 % <
≥		
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch Chronisch 1, H410	

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.

RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Löschmittel:

Wassersprühnebel

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

(Fortsetzung auf
Seite 3)
FR

Produktnamne: Litsea Cedar Sauna Sail

(Fortsetzung von
Seite 2)

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

Nicht in die Kanalisation oder in die natürliche Umgebung einleiten.

Im Falle des Eindringens in Gewässer oder Abwasserkanäle sind die zuständigen Behörden zu benachrichtigen. 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/m³, 400 ppm

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:

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.

(Fortsetzung auf
Seite 4) FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: Litsea Cedar Sauna Sail

(Fortsetzung von
Seite 3)

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 Luftpichte Schutzbrille

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 bzw. Siedebeginn und Siede-Intervall

89 °C (CAS: 67-63-0 Propan-2-ol)

Brennbarkeit

Brennbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

2 Vol. %

Minderwertig:

12 Vol %

Überlegen:

24°C

Flammpunkt

425 °C

Temperatur der Selbstentzündung

7

pH-Wert bei 20 °C

Nicht bestimmt.

Viskosität:

Nicht bestimmt.

Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt.

Dynamisch:

Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Leicht löslich

Wasser:

Nicht bestimmt.

N-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmisch logarithmisch)

Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa

Dampfdruck bei 50 °C:

280 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

0,89948 g/cm³

Dichte bei 20°C:

Nicht bestimmt.

Bezogene Lagerungsdichte

899 kg/m³

Dichte:

Nicht bestimmt.

Dampfdichte:

Nicht bestimmt.

9.2 Sonstiges

Erscheinungsbild der

Flüssigkeit

Informationen:

Flüssigkeit

Form:

Flüssigkeit

Wichtige Informationen zum Schutz von

Nicht bestimmt.

Gesundheit, Umwelt und Sicherheit

Nicht bestimmt.

Zündtemperatur:

Das Produkt ist nicht explosiv; Es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosiv; Es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.

Test zur Lösungsmittelabscheidung:

45,5–46 %

Organische Lösungsmittel:

49,0 %

Wasser:

0,0 %

Solider Inhalt:

(Fortsetzung auf
Seite 5)

FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: **Litsea Cedar Sauna Sail**

(Fortsetzung von
Seite 4)

Zustandsänderung
Verdunstungsrate: Nicht bestimmt.

Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

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
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	Nichts
Pyrophore Flüssigkeiten	Nichts
Pyrophore Feststoffe	Nicht
s Selbsterhitzende Materialien und Mischungen	Nicht
s Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase freisetzen	Nicht
s	
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 Zersetzungprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungprodukte 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: 5392-40-5 Citral

Mündlich LD50 4.960 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.

(Fortsetzung auf

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

Überarbeitet:
aquastore.ch
Seite 6)

FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: Litsea Cedar Sauna Sail

(Fortsetzung von
Seite 5)

11.2 Informationen zu sonstigen 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 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

Das Produkt enthält keine Substanzen mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

12.7 Sonstige

Nebenwirkungen Hinweis:

Das Produkt ist leicht flüchtig.

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:

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 ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.

(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

IMDG, IATA

ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.

(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport

ADR

3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.

Klasse

3

Etikett

IMDG, IATA

3 Entzündbare Flüssigkeiten.

Klasse

3

Etikett

14.4 Gruppe "Packen"

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Gefahren für die Umwelt

Nicht zutreffend.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von

Der Benutzer

Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.

Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Index): 30

F-E,S&E

EMS-Nr.:

(Fortsetzung auf Seite 7)
FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: **Litsea Cedar Sauna Sail**

(Fortsetzung von
Seite 6)

Kategorie Stauraum	Hat
14.7 Massenguttransport auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumente	Nicht zutreffend.
Zusätzliche Informationen zum Transport:	
ADR	
Begrenzte Stückzahlen (LOQ)	5L
Ausgenommene Größen (EQ)	Kennziffer: E1 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml
Kategorie des Verkehrs	3
Code für die Tunneleinschränkung	D/E
IMDG (Englisch)	
Begrenzte Stückzahlen (LQ)	5L
Ausgenommene Größen (EQ)	Kennziffer: E1 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml
UN-"Musterregelungen":	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.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

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

Wichtige Sätze

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

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

H317 Kann Hautallergien auslösen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Hochgiftig für Wasserorganismen, mit langfristigen schädlichen Wirkungen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

(Fortsetzung auf
Seite 8)

FR

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

Überarbeitet:
aquastore.ch

Produktnamne: Litsea Cedar Sauna Sail

(Fortsetzung von Seite 7)

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 auf die Berechnungsmethode unter Verwendung der Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. (einmalige 1272/2008.
Daten der spezifischen Zielorgan-Toxizität Exposition)	
Aquatische Gefahren - Langfristige (chronische) aquatische Gefährdung	

Service bei der Erstellung des technischen Datenblatts: Umweltschutz Service

Kontakt: -

Datum der vorherigen Version: 26.05.2023

Vorherige Versionsnummer: 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. 3: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 3

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

Augen reizen. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung –

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

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

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

Aspirationsgefahr – Kategorie 1

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

Aquatatisch Chronisch 1: Aquatische Gefährdung - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 1 Aquatisch

Chronisch 3: Aquatische Gefahr - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 3

FR