

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

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision: 16.01.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Voile de Sauna Luxe

Code du produit: SALU

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



Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

EUCALYPTUS GLOBULUS 80%H.E

MENTHE ARVENSIS HE

HE CAJEPUT

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.

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision : 16.01.2020

aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe

(suite de la page 1)

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
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: 8000-48-4	EUCALYPTUS GLOBULUS 80%H.E	>2,5-≤10%
EINECS: 296-357-7	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 68917-18-0	MENTHE ARVENSIS HE	>2,5-≤10%
	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8008-98-8	HE CAJEPUT	≥1-≤2,5%
EINECS: 287-316-4	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Remarques générales:**

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).

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision : 16.01.2020
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe

(suite de la page 2)

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit**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).

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.

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 d'éventuelles incompatibilités**Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

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.

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****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****CAS: 67-63-0 propane-2-ol**VME (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**Equipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision 16.01.2020
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe

(suite de la page 3)

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: Lunettes de protection hermétiques

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

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non déterminé.

valeur du pH:

Non déterminé.

Changement d'état**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 89 °C**Point d'éclair**

24 °C

Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

Température d'inflammation:

425 °C

Température d'auto-inflammabilité:

Non déterminé.

Propriétés explosives:

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

Limites d'explosion:**Inférieure:**

2 Vol %

Supérieure:

12 Vol %

Pression de vapeur à 20 °C:

43 hPa

Densité:

Non déterminée.

Densité relative

Non déterminé.

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Taux d'évaporation:

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec**l'eau:**

Aisément soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

Viscosité:

Non déterminé.

Dynamique:

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision 16.01.2020

aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe

(suite de la page 4)

Cinématique:	Non déterminé.
Solvants organiques:	45,0 %
Eau:	45,0 %
Teneur en substances solides:	0,0 %
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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

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

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** 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.**Effets écotoxiques:****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.

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision 16.01.2020
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe

(suite de la page 5)

Nocif pour les organismes aquatiques.

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

De petites quantités peuvent être 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.**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU**

UN1993

ADR, IMDG, IATA**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR**1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE))
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL
(ISOPROPYL ALCOHOL))**IMDG, IATA****14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR**

3 (F1) Liquides inflammables.

Classe
Étiquette

3

IMDG, IATA

3 Liquides inflammables.

Class

3

Label**14.4 Groupe d'emballage**

III

ADR, IMDG, IATA

Non applicable.

14.5 Dangers pour l'environnement:**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Liquides inflammables.

Indice Kemler:

30

No EMS:

F-E,S-E

Stowage Category

A

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

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:**ADR**

5L

Quantités limitées (LQ)

Code: E1

Quantités exceptées (EQ)

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Catégorie de transport

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

Code de restriction en tunnels

3

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

(suite page 7)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.01.2020

Numéro de version 1.7

Révision : 16.01.2020
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Luxe**"Règlement type" de l'ONU:**(suite de la page 6)
UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)), 3, III**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

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.

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

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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 - voie orale – 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

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

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

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

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

FR

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

Druckdatum: 16.01.2020

Versionsnummer 1.7

Überarbeitet:
16.01.2020

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

1.1 Produkt-Identifikator

Produktnname: Luxus-Saunasegel

Produktcode: SALU

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und abgeraten abgeraten

Verwendungen Keine weiteren wichtigen Informationen 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 Allergien 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**



Warnung Warnung

Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:

2-Propanol

EUKALYPTUS GLOBULUS 80%H.E MINZE

ARVENSIS HE

ER CAJEPUT

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.

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

Druckdatum: 16.01.2020

aquastore.ch**Produktnamne: Luxus-Saunasegel**(Fortsetzung von
Seite 1)

Nr. P102	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Nr. P103	Lesen Sie vor Gebrauch das Etikett.
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: 8000-48-4	EUKALYPTUS GLOBULUS 80%H.E	>2,5 bis <10 %
EINECS: 296-357-7	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 68917-18-0	MINT ARVENSIS HE	>2,5 bis <10 %
	Aquatisch Chronisch 2, H411; Akuter Tox. 4, H302; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8008-98-8	ER CAJEPUT	≥1–2,5 % <
EINECS: 287-316-4	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Augen reizen. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

Weitere Informationen: Den Wortlaut der genannten R-Sätze finden Sie in Kapitel 16.**ABSCHNITT 4: Erste Hilfe****4.1 Beschreibung von Erste Hilfe****Allgemeine Hinweise:**

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, akuter und verzögter** Schwindel
Atemberaubend**4.3 Hinweis auf eine sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlungen** Es liegen keine weiteren wichtigen Informationen vor.

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

Druckdatum: 16.01.2020

Überarbeitet am:
aquastore.ch

RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Löschen:

Wassersprühnebel

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

(Fortsetzung auf
Seite 3)

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

Druckdatum: 16.01.2020

**Produktnamne: Luxus-Saunasegel**

(Fortsetzung von Seite 2) **Feuerlöschmittel aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen:** Wasserstrahl mit hohem Durchfluss
5.2 Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen Keine weiteren wichtigen Informationen 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:

Nicht in die Kanalisation oder in die natürliche Umgebung einleiten.

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

Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer oder Grundwasser einleiten.

6.3 Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -geräte:

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

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

6.4 Verweis auf andere Themen

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Bewahren Sie die Behälter dicht verschlossen auf.

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 die sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten Lagerung:**Anforderungen an Lagerorte und Behälter:**

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

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.

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

Druckdatum: 16.01.2020

Überprüft von aquastore.ch

ABSCHNITT 8: Begrenzung der Exposition/persönlicher Schutz

Weitere Angaben zur Anordnung der technischen Anlagen: Ohne weitere Angaben siehe Ziffer 7.

8.1 Steuerungsparameter

Komponenten mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz überwacht werden sollen:

GEHÄUSE: 67-63-0 Propan-2-ol

VME (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 Expositionsbegrenzungen

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vermeiden Sie längeren und intensiven Kontakt mit der Haut.

(Fortsetzung auf Seite 4)

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

Druckdatum: 16.01.2020

aquastore.ch**Produktnamne: Luxus-Saunasegel**(Fortsetzung von
Seite 3)

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.

Handsatz:

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.

Augenschutz: Luftpflische Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Informationen über wesentliche physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Hinweise****Aspekt:****Form:**

Flüssigkeit

Farbe:

Nach Produktbezeichnung

Geruch:

Charakteristisch

Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

pH-Wert:

Nicht bestimmt.

Zustandsänderung**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedeintervall: 89 °C**Flammpunkt**

24°C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Nicht zutreffend.

Zündtemperatur:

425 °C

Selbstentflammbarer Temperatur:

Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften:

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

Explosionsgrenzen:**Minderwertig:**

2 Vol. %

Überlegen:

12 Vol %

Dampfdruck bei 20 °C:

43 hPa

Dichte:

Nicht bestimmt.

Bezogene Lagerungsdichte

Nicht bestimmt.

Dampfdichte:

Nicht bestimmt.

Verdunstungsrate:

Nicht bestimmt.

Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:

Leicht löslich

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:

Nicht bestimmt.

Viskosität:

Nicht bestimmt.

Dynamisch:

(Fortsetzung auf

FR

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

Druckdatum: 16.01.2020

aquastore.ch
Seite 5)

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

Druckdatum: 16.01.2020

aquastore.ch

Produktnamne: Luxus-Saunasegel(Fortsetzung von
Seite 4)

Kinematik:	Nicht bestimmt.
Organische Lösungsmittel:	45,0 %
Wasser:	45,0 %
Solider Inhalt:	0,0 %
9.2 Sonstige Angaben	Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

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

Primärer Irritationseffekt:**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.

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

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

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

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

Spezifische Toxizität des Zielorgans - wiederholte ExpositionAuf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Gefahr der****Aspiration**

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

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

Druckdatum: 16.01.2020

aquastore.ch

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.

Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung:

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.

(Fortsetzung auf
Seite 6)

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

Druckdatum: 16.01.2020

Produktnamn: Luxus-Saunasegel(Fortsetzung von
Seite 5)

Schädlich für Wasserorganismen.

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

vPvB: Nicht zutreffend.

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

Kleine Mengen können mit 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.**ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen****14.1 UN-Nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN1993

14.2 UN-Versandnachweise

ADR

1993 ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.

IMDG, IATA

(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

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.

Kemler Index:

30

EMS-Nr.:

F-E, S&E

Kategorie Stauraum

Hat

14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II**des MARPOL-Übereinkommens und des IBC-Codes** Nicht**zutreffend. Zusätzliche Informationen zum Transport:**

ADR

5L

Begrenzte Stückzahlen (LOQ)

Kennziffer: E1

Ausgenommene Größen (EQ)

Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettofüllmenge pro Umverpackung:

1000 ml

Kategorie des Verkehrs

3

Code für die Tunneleinschränkung

D/E

IMDG (Englisch)

5L

Begrenzte Stückzahlen (LQ)

Kennziffer: E1

Ausgenommene Größen (EQ)

Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml

(Fortsetzung auf FR)

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

Druckdatum: 16.01.2020

Produktnamne: Luxus-Saunasegel**UN-"Musterregelungen":**

(Fortsetzung von Seite 6)
 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 Schwelle5.000 t **Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die hohe****Schwelle** 50.000 t **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**

Beschränkungsbedingungen: 3

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.

H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

Service bei der Erstellung des technischen Datenblattes: Abteilung Umweltschutz

Kontakt: -

Akronyme und Abkürzungen:

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

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe ELINCS: Europäische Liste notifizierter chemischer Stoffe CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 2 Flam. 3: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 3

Akuter Tox. 4: Akute Toxizität - Oral - 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

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

FR