

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

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023

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 Pin**

Code du produit: SAPI

UFI: N530-F0XJ-1004-NW3F

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

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

Pine oil

PIN SIBERIE HE

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.

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.

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 1)

- 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: 94266-48-5	Pine oil	>2,5-<10%
Numéro CE: 304-455-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 91697-89-1	PIN SIBERIE HE	>2,5-<10%
EINECS: 294-351-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 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).

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.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 2)

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

Sans autre indication, voir point 7.

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**Equipement de protection individuel:****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

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 3)

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:

Dynamique: Non déterminé.

Cinétique: Non déterminé.

Test de séparation des solvants:

Solvants organiques: 45,0 %

Eau: 46,0 %

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.

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 4)

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.

Indications toxicologiques complémentaires:**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.

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.

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.

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 5)

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU**

ADR, IMDG, IATA

UN1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

IMDG

(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE))
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL
(ISOPROPYL ALCOHOL), Pine oil), MARINE
POLLUTANT

IATA

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:

Marine Pollutant:

Le produit contient matières dangereuses pour
l'environnement : Pine oil**14.6 Précautions particulières à prendre par**

l'utilisateur

Signe conventionnel (poisson et arbre)

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

No EMS:

30

Stowage Category

F-E,S-E

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

A

Indications complémentaires de transport:

Non applicable.

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

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

"Règlement type" de l'ONU:

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

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

(suite page 7)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.04.2023

Numéro de version 1.1

Révision: 19.04.2023
aquastore.ch**Nom du produit:** Voile de Sauna Pin

(suite de la page 6)

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.

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

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

FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Versionsnummer 1.1

Überarbeitet:
19.04.2023

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

1.1 Produkt-Identifikator

Produktnname: Sauna-Segelstift

Produktcode: SAPI

UFI: N530-FOXJ-1004-NW3F

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 Gemisches

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

Kiefernöl

SIBIRIEN KIEFER

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

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.

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne: Sauna-Segelstift**(Fortsetzung von
Seite 1)

- 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-Nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Augen reizen. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 94266-48-5	Zirbenöl	>2,5 bis <10 %
EG-Nummer: 304-455-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch chronisch 1, H410; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 91697-89-1	SIBIRIEN KIEFER	>2,5 bis <10 %
EINECS: 294-351-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch chronisch 1, H410; 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, 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****Löschemittel:**

Wassersprühnebel

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

Feuerlöschmittel aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen: Wasserstrahl mit hohem Durchfluss**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.

(Fortsetzung auf
Seite 3)

FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Sauna-Segelstift(Fortsetzung von
Seite 2)

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 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

Weitere Informationen zum Layout der technischen Systeme:

Ohne weitere Angaben siehe Ziffer 7.

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 Expositionsbegrenzungen

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

(Fortsetzung auf
Seite 4)
FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne: Sauna-Segelstift**

(Fortsetzung von Seite 3) 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: Luftpumpe Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Informationen zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Hinweise****Aspekt:**

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Nach Produktbezeichnung

Geruch:

Geruchsschwelle: Charakteristisch

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:

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Leicht löslich

Viskosität: Nicht bestimmt.

Dynamisch: Nicht bestimmt.

Kinematik: Nicht bestimmt.

Test zur Lösungsmittelabscheidung:

Organische Lösungsmittel: 45,0 %

Wasser: 46,0 %

Solider Inhalt: 0,0 %

9.2 Sonstige Informationen Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Ansprechverhalten**10.1 Reaktionsfähigkeit** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf
Seite 5)
FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Sauna-Segelstift(Fortsetzung von
Seite 4)**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)

Dermal 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.**Zusätzliche toxikologische Indikationen:****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 Exposition

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

Gefahr der Aspiration

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

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:** Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** 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:****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.

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.

(Fortsetzung auf
Seite 6)

FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne:** Sauna-Segelstift(Fortsetzung von
Seite 5)**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 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.

IMDG (Englisch)

(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

IATA

ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.

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:

Das Produkt enthält Gefahrstoffe für

Meeresschadstoff:

Umgebung: Zirbenöl

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von

Herkömmliches Schild (Fisch und Baum)

Der Benutzer

Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.

Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Index): 30

F-E,S&E

EMS-Nr.:

Hat

Kategorie Stauraum

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 Außenverpackung: 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**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 für die niedrige Schwelle 5.000 t

Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen in Bezug auf die hohe Schwelle 50.000 t

(Fortsetzung auf
Seite 7)

FR

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

Druckdatum: 19.04.2023

Überarbeitet:
aquastore.ch**Produktnamne: Sauna-Segelstift**

(Fortsetzung von Seite 6)

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.

Service bei der Erstellung des technischen Datenblatts: Umweltschutz Service**Kontakt:** -**Akronyme und Abkürzungen:**

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG: Internationaler Seeverkehrscode 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

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

Aspirationsgefahr – Kategorie 1

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

Aquatisch Chronisch 1: Aquatische Gefahren - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 1

FR