

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

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révision: 31.01.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Velours de Spa Cajeput Citron**

Code du produit: SPCC

#### 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.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

##### Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Attention

##### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

Cajeput oil

HE EUCALYPTUS GLOBULUS

MENTHE ARVENSIS HE

Lemon oil

##### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.ch

### Nom du produit: Velours de Spa Cajeput Citron

(suite de la page 1)

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

#### Conseils de prudence

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P103 Lire 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.  
 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.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 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:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### 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: 85480-37-1	Cajeput oil	>2,5–<10%
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	
CAS: 84625-32-1	HE EUCALYPTUS GLOBULUS	≤2,5%
	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	≥1–<2,5%
	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 84929-31-7	Lemon oil	≥1–<2,5%
EINECS: 284-515-8	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.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.chNom du produit: **Velours de Spa Cajeput Citron**

(suite de la page 2)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**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).

##### Équipement spécial de sécurité:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Porter un appareil de protection respiratoire.

**Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

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

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.

Éviter la formation d'aérosols.

##### Préventions des incendies et des explosions:

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

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris 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/m<sup>3</sup>, 400 ppm

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.ch

### Nom du produit: Velours de Spa Cajeput Citron

(suite de la page 3)

#### Remarques supplémentaires:

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

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuel:

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

Éviter 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.

Éviter 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:

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH:</b>	Non déterminé.

##### Changement d'état

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	89 °C

<b>Point d'éclair</b>	24 °C
-----------------------	-------

<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
--------------------------------------	-----------------

<b>Température d'inflammation:</b>	425 °C
------------------------------------	--------

<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
---	----------------

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

##### Limites d'explosion:

<b>Inférieure:</b>	2 Vol %
<b>Supérieure:</b>	12 Vol %

<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	43 hPa
------------------------------------	--------

<b>Densité:</b>	Non déterminée.
-----------------	-----------------

<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
-------------------------	----------------

<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
---------------------------	----------------

<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
----------------------------	----------------

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.ch

### Nom du produit: Velours de Spa Cajeput Citron

(suite de la page 4)

<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Aisément soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
<b>Solvants organiques:</b>	45,0 %
<b>Eau:</b>	45,0 %
<b>Teneur en substances solides:</b>	0,0 %
<b>9.2 Autres informations</b>	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**  
Provoque une irritation cutanée.
- 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.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.ch

### Nom du produit: Velours de Spa Cajeput Citron

(suite de la page 5)

#### 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.  
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

ADR, IMDG, IATA

UN1993

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

IMDG

IATA

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

Étiquette

3

IMDG, IATA

Class

3 Liquides inflammables.

Label

3

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA

III

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Le produit contient matières dangereuses pour  
l'environnement : Pine oil  
Signe conventionnel (poisson et arbre)

#### Marine Pollutant:

### 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

Quantités limitées (LQ)

5L

Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.01.2020

Numéro de version 1.1

Révisé le 31.01.2020  
aquastore.ch

### Nom du produit: Velours de Spa Cajeput Citron

(suite de la page 6)

	ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
<b>Catégorie de transport</b>	3
<b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
<hr/>	
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	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.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

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

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

Druckdatum: 31.01.2020

Versionsnummer 1.1

Überarbeitet:  
31.01.2020

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

**1.1 Produkt-Identifikator**

**Produktname:** Cajeput Lemon Spa Velvet

**Produktcode:** SPCC

**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.

Hautreizung. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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**



GHS02



GHS07

**Warnung Warnung**

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

Propan-2-ol Cajeput

Öl

HEY EUKALYPTUS GLOBULUS

MINZE ARVENSIS HE

Zitronenöl

**Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dämpfe,

entzündbar. H315 Verursacht

Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.



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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**(Fortsetzung von  
Seite 1)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

**Sicherheitshinweise**

- Nr. P101 Wenn Sie einen Arzt konsultieren, halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.  
 Nr. P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
 Nr. P103 Lesen Sie vor Gebrauch das Etikett.  
 Nr. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen Sie nicht.  
 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.  
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen. P333+P313 Bei Reizungen oder Hautausschlag: Konsultieren Sie einen Arzt.  
 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:** Mischen der unten genannten Substanzen mit ungefährlichen Additiven. **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: 85480-37-1	Cajeput-Öl	>2,5 bis <10 %
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	
CAS: 84625-32-1	ER: EUKALYPTUS GLOBULUS	≤2,5 %
	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	≥1–2,5 % <
	Aquatisch Chronisch 2, H411; Akuter Tox. 4, H302; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 84929-31-7	Zitronenöl	≥1–2,5 % <
EINECS: 284-515-8	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, akuter und verzögerter**Schwindel  
Atemberaubend

FR

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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**

(Fortsetzung von Seite 2)

**RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen****5.1 Löschmittel****Löschmittel:**

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

**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.

**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/m<sup>3</sup>, 400 ppm

(Fortsetzung auf

FR

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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**(Fortsetzung von  
Seite 3)**Zusätzliche Anmerkungen:**

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

**8.2 Begrenzung der Exposition****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 Augen und Haut.

**Atemschutz:**

Nicht notwendig, wenn der Raum gut belüftet ist.

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

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe

Das Material der Handschuhe sollte wasserdicht und beständig gegen das Produkt/die Substanz/die Zubereitung sein. Aufgrund der fehlenden Prüfung kann keine Empfehlung für ein Handschuhmaterial für das Produkt/Zubereitung/Chemikaliengemisch gegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials basierend auf Eindringzeiten, Permeabilitätsgrad und Degradation.

**Material Handschuh**

Die Wahl der passenden Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätskriterien, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Da es sich bei dem Produkt um ein Präparat handelt, das aus mehreren Substanzen besteht, kann die Festigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor dem Gebrauch überprüft werden.

**Eindringzeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Einstichzeit ist vom Hersteller der Schutzhandschuhe festzulegen und einzuhalten.

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

<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Nach Produktbezeichnung
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.
<b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedebeginn und Siedeintervall:</b>	89 °C
<b>Flammpunkt</b>	24°C
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zündtemperatur:</b>	425 °C
<b>Selbstentflammbare Temperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosiv; Es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Minderwertig:</b>	2 Vol. %
<b>Überlegen:</b>	12 Vol %
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	43 hPa
<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Bezogene Lagerungsdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf  
Seite 5) FR

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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Leicht löslich
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Kinematik:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	45,0 %
<b>Wasser:</b>	45,0 %
<b>Solider Inhalt:</b>	0,0 %
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	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 Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte 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:****Ätzung/Reizung der Haut** Verursacht

Hautreizungen.

**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 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.

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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**(Fortsetzung von  
Seite 5)**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.  
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 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))

IMDG (Englisch)

ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL),  
Kiefernöl), MARINE POLISH

IATA

ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))**14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport**

ADR

Klasse

3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.

Etikett

3

IMDG, IATA

Klasse

3 Entzündbare Flüssigkeiten.

Etikett

3

**14.4 Gruppe "Packen"**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Gefahren für die Umwelt:**

Das Produkt enthält Gefahrstoffe für  
Umgebung: Zirbenöl

**Meeresschadstoff:**

Herkömmliches Schild (Fisch und Baum)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von****Der Benutzer**

Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.

**Kemler Index:**

30

**EMS-Nr.:**

F-E, S&amp;E

**Kategorie Stauraum**

Hat

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

ADR

**Begrenzte Stückzahlen (LOQ)**

5L

**Ausgenommene Größen (EQ)**

Kennziffer: E1

Maximale Nettomenge pro Innenverpackung: 30

(Fortsetzung auf

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

Druckdatum: 31.01.2020

aquastore.ch

**Produktname: Cajeput Lemon Spa Velvet**(Fortsetzung von  
Seite 6)

<b>Kategorie des Verkehrs</b>	MI
<b>Code für die Tunneleinschränkung</b>	Maximale Nettofüllmenge pro Umverpackung: 1000 ml 3
<b>IMDG (Englisch)</b>	D/E
<b>Begrenzte Stückzahlen (LQ)</b>	5L
<b>Ausgenommene Größen (EQ)</b>	Kennziffer: E1 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml
<b>UN-"Musterregelungen":</b>	UN 1993 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III

**ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen****15.1 Stoff- oder gemischspezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften**

Richtlinie 2012/18/EU

Ausgewiesene gefährliche Stoffe - ANHANG I Keines der Bestandteile ist enthalten. SEVESO

P5c KATEGORIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die niedrige Schwelle 5.000 t Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die hohe Schwelle 50.000 t VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

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

**Wichtige Sätze**

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

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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

Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen. H319

Verursacht schwere Augenreizungen. H336

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Hochgiftig für Wasserorganismen, mit langfristigen schädlichen Wirkungen. H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

**Service bei der Erstellung des technischen Datenblattes:** AbteilungUmweltschutz **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:

Aspirationsgefahr – Kategorie 1

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