

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Dampfbadduftemulsion Fichtennadel

Date d'impression: 05.08.2014

Code du produit: F1000363

Page 1 de 4

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Dampfbadduftemulsion Fichtennadel

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisation de la substance/du mélange

Émulsions de parfum turcs sont utilisées exclusivement dans le classique turque (Russie-romaine). Ce mélange à l'huile de l'eau est utilisé non dilué alimenté dans la conduite de vapeur.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	sentiotec GmbH		
Rue:	Oberregauer Strasse 48		
Lieu:	A-4844 Regau		
Téléphone:	0043/7672/277200	Téléfax:	0043/7672/27720-401
e-mail:	info@abatec-ag.com		
Interlocuteur:	Wörmanseder		
e-mail:	info@abatec-ag.com		

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: 0043/7672/277200

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

##### Classification SGH

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Conseils supplémentaires

Selon la directive 67/548/CEE, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

non irritant.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

##### Après ingestion

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Dampfbadduftemulsion Fichtennadel

Date d'impression: 05.08.2014

Code du produit: F1000363

Page 2 de 4

### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### 5.3. Conseils aux pompiers

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

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

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains

Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité / la perméabilité. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide:
Couleur:	trouble blanc
Odeur:	caractéristique

Testé selon la méthode

#### Modification d'état

Point d'éclair:	>100 °C
Densité (à 20 °C):	1,000 g/cm <sup>3</sup>

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Dampfbadduftemulsion Fichtennadel

Date d'impression: 05.08.2014

Code du produit: F1000363

Page 3 de 4

### 10.4. Conditions à éviter

aucune/aucun

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

aucune/aucun

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

aucune/aucun

#### Irritation et corrosivité

aucune/aucun

#### Effets sensibilisants

aucune/aucun

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive "Préparations".  
Irritant.

- Mutagen  
aucune/aucun
- Cancérogénité  
aucune/aucun
- Teratogen  
aucune/aucun
- phototoxicité  
aucune/aucun

## SECTION 12: Informations écologiques

### Information supplémentaire

- 1 Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères.

#### L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Détergent. Eau (avec détergent).

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO)

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Dampfbadduftemulsion Fichtennadel

Date d'impression: 05.08.2014

Code du produit: F1000363

Page 4 de 4

#### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

##### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

### SECTION 16: Autres informations

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*