

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

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

### **1.1. Identificateur de produit**

*septDES FOAM*

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Désinfectants et produits biocides généraux, Produits biocides destinés à l'hygiène humaine, Réserve uniquement à un usage professionnel.

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

#### **Adresse/fabricant**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
No. de téléphone +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Service émetteur / Regulatory Affairs  
téléphone  
Adresse email de la regulatoryaffairs@hagleitner.at  
personne  
responsable pour  
cette FDS

#### **Adresse/Fournisseur**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
No. de téléphone +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
Adresse email de la regulatoryaffairs@hagleitner.at  
personne  
responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

**Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501

Éliminer le contenu/réceptif conformément aux réglementations nationales/locales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

Réservé uniquement à un usage professionnel.

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

septDES FOAM

**Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)****Chlorure de didécyldiméthylammonium**

No. CAS	7173-51-5
No. EINECS	230-525-2
Numéro d'enregistrement	01-2119945987-15

Concentration	>=	1	<	2,5	%
---------------	----	---	---	-----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Flam. Liq. 3	H226
Aquatic Chronic 2	H411

**1-phenoxypropan-2-ol**

No. CAS	770-35-4
No. EINECS	212-222-7

Concentration	>=	1	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants. Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur	10	25	°C
--------	----	----	----

#### Stabilité au stockage

Durée de stockage: 3 ans

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Réservé uniquement à un usage professionnel.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

#### Protection des mains

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection  
Matériau approprié nitrile

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

Épaisseur du gant = 0,5 mm

Temps de pénétration &gt;= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** liquide**Couleur** incolore**Odeur** odeur spécifique au produit**valeur pH**

Valeur env. 4 à 7

**Point de congélation**

Valeur env. -4 à 4 °C

**Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 100 °C

**Point d'éclair**

Valeur &gt; 65 °C

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité de vapeur**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

## 9.2. Autres informations

### Masse volumique apparente

Remarque non déterminé

### La densité après le tassement

Remarque non déterminé

### Teneur en solide

Remarque non déterminé

### La concentration de la saturation

Remarque non déterminé

### Critique point

Remarque non déterminé

### La constante de dissociation

Remarque non déterminé

### Tension superficielle

Remarque non déterminé

### Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucuns connus.

### 10.2. Stabilité chimique

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes. Protéger des salissures.

### 10.4. Conditions à éviter

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

#### température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz toxiques

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

##### septDES FOAM

ATE > 10.000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

&gt;= 2000 mg/kg

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

**Toxicité aiguë par inhalation**

&gt;= 2000 mg/l

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation irritant

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

N'est disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE 20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses  
Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

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

Classe -

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

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

Classe -

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

### Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

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

Classe -

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

### Information pour tous les modes de transport

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

### Autres informations

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

N'est disponible



Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

## **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**

#### **COV**

COV (CH)	=	0	%
COV (CE)	=	0	%

#### **Biocide Substance**

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium		
Concentration	20	g/kg
No. CAS	7173-51-5	

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (\*) à gauche de la page.

#### **mentions de danger H-de la rubrique 3**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B

#### **abréviations**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Civil Aviation Organization  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 DNEL: Derived no effect level  
 IMO: International Maritime Organization  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 CEFIC: European Chemical Industry Council  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 DMEL: Derived minimal effect level

Nom commercial : septDES FOAM

Numéro de la matière: SUB302022440000

Version : 3 / EU

Date de révision: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

remplace la version : 2 / EU

Date d'impression 18.04.18

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

UN: United Nations

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.

