

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018
Date d'impression 13.03.18

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

1.1. Identificateur de produit

septDES FOAMSOAP

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, Réservé 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

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018

Date d'impression 13.03.18

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient 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 FOAMSOAP

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

No. CAS 7173-51-5

No. EINECS 230-525-2

Numéro 01-2119945987-15

d'enregistrement

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

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

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018
Date d'impression 13.03.18

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

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

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018
Date d'impression 13.03.18

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.	7	à	8
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	>	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			
Densité				
Valeur	=	1		g/cm ³
température	=	20	°C	
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).			

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Nom commercial : septDES FOAMSOAP
 Numéro de la matière: SUB302022620000 Version : 3 / EU Date de révision: 13.03.2018
 the date of issue: 23.11.17 remplace la version : 2 / EU Date d'impression 13.03.18

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**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018
Date d'impression 13.03.18

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière

Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018
Date d'impression 13.03.18**de sécurité, de santé et d'environnement****COV**

COV (CH)	0,0	%
COV (CE)	0,0	%

Biocide Substance

Chlorure de didécyldiméthylammonium
 Concentration 12 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.
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
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, Autohörisation and Restriction of Chemicals
- CEFIC: European Chemical Industry Council
- PNEC: Predicted no effect concentration
- DMEL: Derived minimal effect level
- 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 : ***

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006



Nom commercial : septDES FOAMSOAP

Numéro de la matière: SUB302022620000
the date of issue: 23.11.17

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 13.03.2018

Date d'impression 13.03.18

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.

