

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

*septDES FOAM*

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

Disinfectants and general biocidal products, Biocidprodukter för mänsklig hygien. Endast för yrkesmässig användning.

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Ytterligare Regulatory Affairs  
upplysningar /  
telefon  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

**Faropiktogram**

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

**Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

**Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)**

For industrial application only.

**2.3 Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk karakterisering**

septDES FOAM

**Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****didecyldimetylammoniumklorid**

CAS-Nr.	7173-51-5				
EINECS-nr.	230-525-2				
Registreringsnr.	01-2119945987-15				
Koncentration	>= 1	<	2,5	%	

Klassificering (förordning (EG) nr. 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**

CAS-Nr.	770-35-4				
EINECS-nr.	212-222-7				
Koncentration	>= 1	<	10	%	

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

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

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

**Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. För den skadade till frisk luft och håll personen i vila. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Behandling av ögonläkare.

**Vid nedsväjning**

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge vatten att dricka i små klunkar. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Följande symptom kan uppträda: Andnöd

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen. Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd tryckluftsapparat.

**Övrig information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Produkten är inte brännbar. Vid brand, kyl behållare med vatten.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde 10 25 °C

#### **Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras endast i originalförpackningen. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

#### **Anvisningar för gemensam lagring**

Förvaras åtskilt från livsmedel. Förvaras åtskilt från fodermedel.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras endast i väl tillsluten originalförpackning på väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Endast för yrkesmässig användning.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Övrig information**

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### **Andningsskydd - Anmärkning**

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

#### **Skyddshandskar**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material nitril  
Handsktjocklek = 0,5 mm  
Genombrottstid >= 480 min

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

#### **Ögonskydd**

Tätslutande skyddsglasögon

#### **Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	flytande			
<b>Färg</b>	färglös			
<b>Lukt</b>	produktspecifik			
<b>pH-värde</b>				
Värde	ca.	4	till	7
<b>Fryspunkt</b>				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
<b>Sublimeringspunkt</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>				
Värde	ca.	100		°C
<b>Flampunkt</b>				
Värde	>	65		°C
<b>Avdunstningshastighet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Avdunstningskoefficient</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Ångtryck</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Ångdensitet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Vattenlöslighet</b>				
Anmärkning	fullständigt blandbart			
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Självantändningstemperatur</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Brand-tal</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Sönderdelningstemperatur</b>				
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.			
<b>Viskositet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Oxiderande egenskaper</b>				
värde	Inget känt			

## 9.2 Annan information

<b>Bulkdensitet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Densitet efter skakning</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Fasthalt</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Mättningskoncentration</b>				

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Anmärkning	ej bestämt
<b>kritiskt punkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Dissociativ konstant</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Ytspänning</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Övrig information</b>	
Inget känt	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända

### 10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot extrem värme och kyla. Skyddas mot föroreningar.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

#### Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

### 10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Giftiga gaser/ångor

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

##### septDES FOAM

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

#### Akut dermal toxicitet

	>=	2000	mg/kg
--	----	------	-------

#### Akut toxicitet vid inandning

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

#### Frätande/irriterande på huden

värde irriterande

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande

#### sensibilisering

värde ej sensibiliserande

#### Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Anmärkning ej bestämt

**Mutagenicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning ej bestämt

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Allmän information**

Ej disponibel

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

ej bestämt

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Allmän information**

ej bestämt

**12.6 Andra skadliga effekter****Allmän information**

ej bestämt

**Ytterligare ekologisk information**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

**14.1 UN-nummer**

Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

UN -

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**Sjötransport IMDG/GGVSee**

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

**14.1 UN-nummer**

UN -

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**Lufttransport**

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

**14.1 UN-nummer**

UN -

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**Information för alla transportslag****14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

**Andra upplysningar****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej disponibel

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

**Biocide Substance**

didecyldimetylammoniumklorid			
Koncentration	20	g/kg	
CAS-Nr.	7173-51-5		



Handelsnamn: septDES FOAM

Ämnesnr. SUB302022440000

Version : 3 / EU

Reviderad datum: 29.03.2018

the date of issue: 08.06.16

Ersätter version: 2 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

### H-sättning(ar) i kapitel 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B

### Förkortningar

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  
 DNEL: Derived no effect level  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 UN: United Nations

### Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
 \*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

