

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

*septDES FOAM*

#### **Stof- / produktidentifikation**

UFI

0VV3-61HS-F009-8357

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

#### **Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt**

Disinfectants and general biocidal products. Human hygiene biocidal products, For industrial application only.

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Adresse/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonnr.

+43 (0)5 0456

Faxnr.

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Oplysninger fås hos

Regulatory Affairs

/ telefon

E-mail-adresse på

regulatoryaffairs@hagleitner.com

person ansvarlig for

dette SDS

#### **Adresse/Leverandør**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonnr.

+43 (0)5 0456

Faxnr.

+43 (0)5 0456 7777

E-mail-adresse på

regulatoryaffairs@hagleitner.at

person ansvarlig for

dette SDS

### **1.4. Nødtelefon**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **PUNKT 2: Fareidentifikation \*\*\***

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

#### **Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## 2.2. Mærkningselementer

### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætninger \*\*\*

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

#### Supplerende oplysninger

For industrial application only.

## 2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk karakterisering

septDES FOAM

#### Farlige komponenter

##### didecyldimethylammoniumchlorid

CAS-Nr. 7173-51-5

EINECS-nr. 230-525-2

Registreringsnr. 01-2119945987-15

Koncentration &gt;= 1 &lt; 2,5 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H302

##### 1-phenoxypropan-2-ol

CAS-Nr. 770-35-4

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

EINECS-nr. 212-222-7  
Koncentration  $\geq$  1 < 10 %  
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert.

#### **Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Kræver ingen særlige forholdsregler.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Kontakt øjenlæge for behandling.

#### **Hvis det sluges**

Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke vand i små slurke. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opstå: Åndenød

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

#### **Meddelelse til læge / Behandling**

Symptomatisk behandling

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes tilbranden i omgivelserne. Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### **Øvrige oplysninger**

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Rester skylles bort med store mængder vand.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Råd om sikker håndtering**

Emballagen skal holdes tæt lukket. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Produktet er ikke brændbart. Udsatte beholdere afkøles med vand.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Anbefalet opbevaringstemperatur**

Værdi 10 25 °C

#### **Lagerstabilitet**

Opbevaringstid: 3 år

#### **Krav til lager og beholdere**

Opbevares kun i originalemballagen. Lagerrum ventileres godt.

#### **Anvisninger ved samlagring**

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler. Må ikke lagres sammen med foderstoffer.

#### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### **7.3. Særlige anvendelser**

For industrial application only.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Øvrige oplysninger**

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

### Åndedrætsværn - Obs.

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Ved overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat.

### Håndværn

Handsker af nitril

Egnet materiale

nitril

Hanske tykked

=

0,5

mm

Gennemtrængningshastighed

>=

480

min

ed

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Øjenværn

Tæt sluttende beskyttelsesbriller

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Aggregattilstand

flydende

#### Farve

Farveløs

#### Lugt

Produktspecifik

#### Frysepunkt

Værdi

ca.

-4

til

4

°C

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi

ca.

100

°C

#### Flammepunkt

Værdi

>

65

°C

#### Dekomponeringstemperatur

Bemærkning

Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

#### pH-værdi

Værdi

ca.

4

til

7

#### Viskositet

Bemærkning

ikke bestemt

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning

ikke bestemt

#### Damptryk

Bemærkning

ikke bestemt

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

**relativ dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger****Sublimeringspunkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningshastighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningstal**

Bemærkning ikke bestemt

**Vandopløselighed**

Bemærkning Fuldstændig blandbar

**Selvantændelsestemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**brændende nummer**

Bemærkning ikke bestemt

**Oxiderende egenskaber**

vurdering Ingen kendte.

**Massefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**Vægtfylde efter rystning**

Bemærkning ikke bestemt

**Faststof indhold**

Bemærkning ikke bestemt

**Mætningskoncentration**

Bemærkning ikke bestemt

**Kritisk punkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Dissociationskonstant**

Bemærkning ikke bestemt

**Overfladespænding**

Bemærkning ikke bestemt

**Øvrige oplysninger**

Ingen kendte.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte

**10.2. Kemisk stabilitet**

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning. Beskyttes mod forureninger.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Giftige gasser/dampe

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse****septDES FOAM**

ATE	>	10.000	mg/kg
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

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

**Akut toksicitet ved indånding**

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

**Hudætsning/-irritation**

vurdering	Lokalirriterende
-----------	------------------

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

vurdering	Lokalirriterende
-----------	------------------

**sensibilisering**

vurdering	Ikke sensibiliserende
-----------	-----------------------

**Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

**Mutagenicitet**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

**Reproduktionstoksicitet**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

**Cancerogenitet**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

**11.2 Oplysninger om andre farer****hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

septDES FOAM

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## 12.1. Toksicitet

### Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning

ikke bestemt

## 12.4. Mobilitet i jord

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Generelle bemærkninger

Blandingen er bedømt ifølge summeringsmetoden i clp-direktiv 1272/2008/EF og er klassificeret på grundlag af de økotoksikologiske egenskaber. Med hensyn til detaljer henvises der til afsnit 2 og 3.

### hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

septDES FOAM

## 12.7. Andre negative virkninger

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Globalt opvarmningspotentiale

Bemærkning

ikke bestemt

### Yderligere information om økologi

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode

20 01 29\*

Detergenter indeholdende farlige stoffer

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.



Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

	<b>Transport ad landvejen ADR/RID</b>	<b>Transport med søgående skib IMDG/GGVSee</b>	<b>Fly transport</b>
<b>14.1. UN-nummer</b>	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i luftransport.-
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-
Etikette for faremærkning			
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Miljøfarer</b>	-		-

### **Oplysninger om alle transportformer**

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

De gældende regler for transport af stoffet skal iagttages.

### **Yderligere oplysninger**

#### **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke til rådighed

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **Vandforureningsklasse (Tyskland)**

Vandforureningsklasse WGK 2

(Tyskland)

Bemærkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

#### **VOC**

VOC (CH) = 0 %

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

VOC (EC) = 0 %

**Andre regulativer**

Regulation (EC) No 2015/830

**Stof- / produktidentifikation**

UFI 0VV3-61HS-F009-8357

**Biocide Substance**

didecyldimethylammoniumchlorid

Koncentration 20 g/kg

CAS-Nr. 7173-51-5

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (\*).  
 Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-sætning(er) i pkt. 3**

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**CLP-kategorier fra afsnit 3**

Acute Tox. 4 Akut toksicitet, Kategori 4  
 Eye Irrit. 2 øjenirritation, Kategori 2  
 Skin Corr. 1B Hudætsning, Kategori 1B

**Forkortelser**

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 Air Transport Association  
 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

**Supplerende oplysninger**

Handelsnavn: septDES FOAM

Stoffets nr. SUB302022440000

version: 11 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Erstatter version: 10 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*  
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på  
sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

