

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

## **POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*septDES FOAM*

### **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

#### **Upotreba supstance/preparata**

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

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Informacije koje se  
obezbeđuju / putem  
telefona Regulatory Affairs  
Adresa za  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.com  
osobe zadužene za  
ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
Adresa za  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.at  
osobe zadužene za  
ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

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

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

#### **Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)**

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.  
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

## 2.2 Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

#### Piktogrami opasnosti



#### Reč upozorenja

Pažnja

#### Obaveštenje o opasnosti

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

#### Obaveštenje o merama predostrožnosti

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.  
P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ mišljenje.  
P501 Sadržaj / kontejner u skladu s lokalnim / nacionalnim propisima za obavljanje odlaganja.

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Hemijska karakterizacija

septDES FOAM

#### Opasni sastojci

##### didecyldimethylammonium chloride

CAS broj	7173-51-5				
EINECS broj	230-525-2				
Broj registracije	01-2119945987-15				
Koncentracija	>= 1	<	2,5	%	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Skin Corr. 1B				H314
	Acute Tox. 4				H302

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

CAS broj 770-35-4

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

EINECS broj	212-222-7				
Koncentracija	>=	1	<	10	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)					
Eye Irrit. 2			H319		

## **POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

### **4.1 Opis mera prve pomoći**

#### **Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

#### **Posle inhalacije**

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Pomerite žrtvu na svež vazduh i pomozite joj da ostane mirna. U slučaju pojave simptoma, preduzmite medicinski tretman.

#### **Posle kontakta s kožom**

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

#### **Posle kontakta s očima**

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

#### **Posle gutanja**

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Popijte vodu u malim gutljajima. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

### **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Mogu nastati sledeći simptomi: Kratko disanje

### **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

#### **Naznake za lekara / tretman**

Tretirajte simptomatične (pojave).

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

#### **Pogodan medij za gašenje požara**

Sam proizvod nije goriv; adaptirajte mere protivpožarne zaštite prema okolnom prostoru. Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

#### **nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu**

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

### **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

U slučaju sagorevanja, moguć je razvoj opasnih gasova.

### **5.3 Savet za vatrogasce**

#### **Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu**

Upotrebite samostalne aparate za disanje.

#### **Druge informacije**

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

### **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

### **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u odvode/površinske vode/podzemne vode.

### **6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

### **6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8. Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

## **POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

#### **Savet o sigurnom rukovanju**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

#### **Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Proizvod nije goriv. Ugrožene kontejnere trebalo bi ohladiti sa vodom.

### **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

#### **Preporučena temperatura skladištenja**

Vrednost 10 25 °C

#### **Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

#### **Zahtevi za skladišne prostore i posude**

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetravani.

#### **Naznake o sklopu za uskladištenje**

Nemojte skladištiti zajedno sa hranom. Nemojte skladištiti zajedno sa životinjskom hranom.

#### **Dalje informacije o uslovima skladištenja**

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Zaštitite od vreline i direktne sunčeve svetlosti.

### **7.3 Posebni načini korišćenja**

For industrial application only.

## **POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

## 8.1 Parametri kontrole izloženosti

### Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

## 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Opšte zaštitne i higijenske mere

Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

### Respiratorna zaštita

Aparat za disanje u slučaju formiranja aerosola ili izmaglice. Ako su limiti radnog mesta premašeni, mora biti nošena respiratorna zaštita koja je odobrena specijalno za ovaj posao.

### Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal nitrile

Debljina materijala = 0,5 mm

Vreme probijanja >= 480 min

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

### Zaštita očiju

Sigurnosna stakla sa čvrstim stezanjem

### Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

**Forma** tečnost  
**Boja** bezbojno  
**Miris** specifičnosti proizvoda

#### pH vrednost

Vrednost približno 4 za / 7  
 no ka /  
 prema

#### Tačka smrzavanja

Vrednost približno -4 za / 4 °C  
 no ka /  
 prema

#### Tačka sublimacije

Primedbe Nije određeno.

#### Početna tačka ključanja i opseg ključanja

Vrednost približno 100 °C  
 no

#### Tačka paljenja

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Vrednost &gt; 65 °C

**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe kompletno može da se meša

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe Nije određeno.

**Temperatura samopaljenja**

Primedbe Nije određeno.

**Faktor sagorevanja**

Primedbe Nije određeno.

**Temperatura razlaganja**

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

**Viskozitet**

Primedbe Nije određeno.

**Svojstva oksidiranja**

Procena nije poznato nijedno

**9.2 Ostali podaci****Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe Nije određeno.

**Koncentracija saturacije**

Primedbe Nije određeno.

**Kritična tačka**

Primedbe Nije određeno.

**Konstanta disocijacije**

Primedbe Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe Nije određeno.

**Druge informacije**

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

nije poznato nijedno

## **POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

Nijedan nije poznat.

### **10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

### **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće. Zaštite od kontaminacije.

### **10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

### **10.5 Nekompatibilni materijali**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

### **10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

toksični gasovi/isparenja

## **POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

### **11.1 Podaci o toksičnim efektima**

#### **Akutna oralna toksičnost**

##### **septDES FOAM**

ATE	>	10.000	mg/kg
Način (metod)		Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).	

#### **Akutna dermalna toksičnost**

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

#### **Akutna inhalatorna toksičnost**

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

#### **Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Procena	iritant
---------	---------

#### **Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena	iritant
---------	---------

#### **Senzitizacija**

Procena	bez senzitivacije
---------	-------------------

#### **Subakutna, subhronična, hronična toksičnost**

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

#### **Mutagenost**

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

#### **Reproduktivna toksičnost**

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

#### **Karcinogenost**

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

Primedbe

Nije određeno.

## **POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

### **12.1 Toksičnost**

#### **Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

### **12.2 Perzistentnost i razgradljivost**

#### **Ošte informacije**

Nije određeno.

### **12.3 Potencijal bioakumulacije**

#### **Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe

Nije određeno.

### **12.4 Mobilnost u zemljištu**

#### **Ošte informacije**

Nije određeno.

### **12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

#### **Ošte informacije**

Nije određeno.

### **12.6 Ostali štetni efekti**

#### **Ošte informacije**

Nije određeno.

#### **Opšta informacija / ekologija**

The surfactant(s) contained in this preparation complies (comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

## **POGLAVLJE 13: Odlaganje**

### **13.1 Metode tretmana otpada**

#### **Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

## **POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**



Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

	Kopneni transport ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	0	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

**Informacija za sve modele transporta****14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Moraju biti uzeti u obzir relevantni transportni propisi.

**Druge informacije****14.7 Transport u rasutom stanju**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EU)	=	0	%

**Drugi propisi, restrikcije i propisi o zaštiti**

Regulation (EC) No 2015/830

**Biocide Substance**

didecyldimethylammonium chloride

Koncentracija 20 g/kg

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 7 / EU

Datum izmene (revizije):  
28.03.2022

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 6 / EU

Datum štampanja: 13.07.2022

CAS broj 7173-51-5

## 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.

### Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302	Štetno ako se proguta.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.

### CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Eye Irrit. 2	Iritacija oka, kategorija 2
Skin Corr. 1B	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B

### Skraćenice

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

### Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

