

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*septDES GEL*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

K33C-513W-S00Y-4P7Y

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

biocidni pripravki za človekovo osebno higieno, Dezinfekcijska sredstva in splošni biocidni pripravki.  
Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje Regulatory Affairs

informacije

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za

pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti \*\*\***

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  
Za razlago kratic glej oddelek 16.

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki \*\*\*

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

#### Dodatne informacije

Pred uporabo vedno preberite oznacbo na izdelku in informacijo varnostnega lista.

## 2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Kemična karakteristika

septDES GEL

#### Nevarne sestavine

##### etanol

CAS št.	64-17-5	
EINECS št.	200-578-6	
Številka registracije	01-2119457610-43-XXXX	
Koncentracija	>= 50	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Tetradecan-1-ol**

CAS št. 112-72-1

EINECS št. 204-000-3

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

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč.

**Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

**Pri stiku s kožo**

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

**Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

**Pri zaužitju**

Izperite usta in spijte veliko količino vode. Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Omamljenost, Utrujenost, Stanje omamljenosti

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja****Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

Vodna meglica, Pri oz. v alkoholu obstojna pena, prašek ABC, prašek

**Neprimerna sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

V primeru požara je možen nastanek nevarnih plinov.

**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo. Uporabljajte popolna zaščitna oblačila.

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

### Ostali podatki

Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode. Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Odstrani vire vžiga. Pri delovanju par/prahu/meglisce uporabite zaščitno dihal.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Zbrani material odstranite v skladu s predpisi.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Pare lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

#### Gašenje, razred / Temperatura, razred / Eksplozija prahu, razred

Požarni razred B (vnetljive tekočine)

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

#### Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Shranjuj v originalnem tesno zaprtem ovitku. Skladišča dobro zračiti.

#### Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Oksidacijski reagens

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1 Parametri nadzora**

#### **Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### **Nadzor izpostavljenosti**

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

#### **Tehnični ukrepi / Higienški ukrepi**

Ne vdihujte plinov / hlapov / meglice. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienško in varnostno prakso. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Takoj sleči vso onesnaženo obleko.

#### **Zaščita dihal – Pripomba**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

#### **Zaščita rok**

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material

nitril

Debelina rokavice

0,4

mm

Prebojni čas

&gt;=

480

min

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

Primeren material

neopren

Debelina rokavice

0,35

mm

Prebojni čas

&gt;=

240

min

Primeren material

viton

Debelina rokavice

0,5

mm

Prebojni čas

&gt;=

480

min

Neustrezno: gumijaste rokavice

Neustrezno: rokavice iz PVC

#### **Zaščita oči**

Tesna prilgajoča zaščitna očala.

#### **Zaščita telesa**

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Agregatno stanje**

žele

**Barva**

brezbarven

**Vonj**

alkoholen

#### **Temperatura tališča**

Vrednost

&lt;

-20

°C

#### **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost

ca.

85

°C

#### **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Spodnja eksplozivna meja = 3,5 % (V)  
Zgornja eksplozivna meja do 15 % (V)

**Plamenišče**

Vrednost = 14 °C

**Temperatura vžiga**

Opomba ni določeno

**temperatura razpadanja**

Opomba ni določeno

**pH vrednost**

Vrednost = 7,5 do 8,5

**Viskoznost**

Opomba ni določeno

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**Vrednost = 0,83 do 0,85 g/cm<sup>3</sup>**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba ni določeno

**temperatura samovžiga**

Opomba ni določeno

**Številka sežiganja**

Opomba ni določeno

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Koncentracija nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Kritična točka**

Opomba ni določeno

**Disociacijska konstanta**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Oksidacijski reagens

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Nastanek vnetljivih zmesi v zraku je možen, če se ogreje nad točko samovžiga in/ali pri brizganju ali razprševanju. Pri ogrevanju na točko razkroja lahko pride do sproščanja strupenih par.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Jedkost za kožo/draženje kože**

Opomba Večkrat in trajen stik s kožo lahko povzroči njeno razmastitev in draženje.

**resne okvare oči/draženje**

Opomba Stik izdelka z očmi lahko povzroči draženje.

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba ni določeno

**Mutagenost**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba ni določeno

**Rakotvornost**

Opomba ni določeno

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba ni določeno

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

septDES GEL

**Praktičnih izkušenj**

Povzroča razmastitev kože. Hlapi topila v visokih koncentracijah delujejo pri vdihavanju kot mamilo.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Splošna navodila**

Opisane vrednosti se tičejo tehnične aktivne učinkovine.

**Toksičnost za ribe (Komponente)****etanol**

Vrsta	pezdirk ( <i>Pimephales promelas</i> )	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozicijska doba	= 96 h	
Metoda	US-EPA	

**Strupenost za dafnije (Komponente)****etanol**

Vrsta	<i>Ceriodaphnia spec</i>	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48 h	
Vir	Podatki proizvajalca	

**etanol**

Vrsta	<i>Daphnia magna</i>	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48 h	

**Strupenost za alge (Komponente)****etanol**

Vrsta	<i>Chlorella vulgaris</i>	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3 d	
Metoda	OECD TG 201	

**etanol**

Vrsta	<i>Chlorella vulgaris</i>	
-------	---------------------------	--



Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

EC50	=	275		mg/l
Ekspozicijska doba	=	3	d	
Metoda		OECD TG 201		

**Strupenost za bakterije (Komponente)****etanol**

	=	5800		mg/l
Ekspozicijska doba	=	4	h	

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

ni določeno

**Biotična razgradljivost**

Rezultat lahko razgradljiva snov

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**12.4 Mobilnost v tleh****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelek 2 in 3.

**Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje**

septDES GEL

**12.7 Drugi škodljivi učinki****Splošna navodila**

Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

**Potencial globalnega ogrevanja**

Opomba ni določeno

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Opadki iz ostankov

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU




Datum izdaje 15.05.2023

EAK šifra za 20 01 13\* topila  
odstranjevanje odpadkov  
Odstranite kot nevarne odpadke.

**Kontaminirana embalaža/pakiranje**

EAK šifra za 15 01 02 plastična embalaža  
odstranjevanje odpadkov  
Neoporečen ovitek lahko oddate za reciklažo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	D/E		
<b>14.1 Številka ZN</b>	1987	1987	1987
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	3	3	3
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	II	II	II
Posebna določba	640D		
Omejena količina	1 I		
Transportna kategorija	2		
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza**

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

**Nadaljnje informacije**

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Ni na razpolago

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode, WGK 2  
razred (Nemčija)**HOS**HOS (CH) = 80 %  
HOS (EC) = 80 %**Identifikacija snovi / produkta**

UFI K33C-513W-S00Y-4P7Y

**Biocidno snov**etanol  
Koncentracija 808 g/kg  
CAS št. 64-17-5**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
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-stavki navedeni v oddelku 3**H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje kože.**Kategorija CLP v oddelku 3**Flam. Liq. 2 Vnetljive tekočine, Kategorija 2  
Skin Irrit. 2 Draženje kože, Kategorija 2**Okrajšave**ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
INC: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration

Trgovsko ime: septDES GEL

Snov št. SUB411070863900

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 02.03.16

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

### Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

