

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

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

### **1.1 Identifikator izdelka**

*septDES MED 365*

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

UFI

F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

### **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.  
Samo za profesionalno 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

#### **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.com  
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

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

### **2.2 Elementi etikete**

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008****Ideogrami za nevarnost****Opozorilna beseda**

Nevarno

**Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

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

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

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****Druge sestavine****etanol**

CAS št.	64-17-5			
EINECS št.	200-578-6			
Številka registracije	01-2119457610-43-XXXX			
Koncentracija		>=	50	%
Link: [3]				
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Flam. Liq. 2		H225	

**Opomba**

[3] Snov z mejnimi vrednostmi za delovno okolje

**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.

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

### **Pri vdihavanju**

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

### **Pri stiku s kožo**

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje 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

#### **Nepriprava 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.

#### **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/meglice 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,

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

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 prezračevanih 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

Shranjui 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

Samo za profesionalno uporabo.

## 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 / Higienski ukrepi

Ne vdihujite plinov / hlapov / meglice. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko 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.

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

**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** tekoča**Barva** brezbarven**Vonj** alkoholn**Temperatura tališča**

Vrednost &lt; -20 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost ca. 85 °C

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

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**

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

Opomba ni določeno

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

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**Vrednost ca. 0,832 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

**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: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

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

### 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

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

### Praktičnih izkušenj

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

### Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

## **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>	
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**



Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

### 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 oddelka 2 in 3.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### Splošna navodila

Ni relevantno

### Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

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

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400




Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

	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 l		
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**

Ni na razpolago

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****HOS**

HOS (CH)	=	85	%
HOS (EC)	=	85	%

Trgovsko ime: septDES MED 365

Snov št. SUB41107X010400

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
12.03.2024

Datum izdaje: 22.12.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 02.05.2024

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

**Biocidno snov**etanol  
Koncentracija 850 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;

**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  
INCI: 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  
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.

