

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

*septDES MED 365*

#### **Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI

F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Humán-egészségügyi biocid termékek, Fertőtlenítőszeres és általánosan használt biocid termékek.  
Kizárólag ipari felhasználásra.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma

+43 (0)5 0456

fax száma

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal /

Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma

+43 (0)5 0456

fax száma

+43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági

regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:  
+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása \*\*\***

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

#### **Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Flam. Liq. 2

H225

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

## 2.2. Címkézési elemek

### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Veszély

#### A figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok \*\*\*

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### Kiegészítő információk

Alkalmazás előtt olvassa el a használati utasítást.

## 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### További összetevők

##### etanol

CAS-Szám 64-17-5

EINECS- szám 200-578-6

REACH 01-2119457610-43-XXXX

regisztrációs szám

Koncentráció

&gt;= 50 %

Utalás: [3]

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Flam. Liq. 2

H225

#### Megjegyzés

[3] anyag munkahelyi határértékekkel

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

**Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átítatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost.

**Belélegzés esetén**

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

**Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

**Lenyelés esetén**

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. Ne indítson meg hányást. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Kábultság, Fáradtság, Mámoros állapot

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése****Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

Vízköd, Alkoholnak ellenálló hab, ABC-por, Szárazoltószer

**Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket. Védőruhát hordani

**További adatok**

A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőöltözéket kell alkalmazni. Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Tartsa távol a gyújtó forrásokat. Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, savmegkötővel, általános megkötővel, fűrészporral) itassa fel. A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Csak jól szellőztetett helyen használható. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni.

#### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A gőzök levegővel robbanóképes elegyet alkothatnak.

#### Tűzoltási osztály / Hőmérsékleti osztály / Por robbanási osztály

Gyúlékonysági osztály B (gyúlékony folyadékok)

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

#### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

#### Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tároljuk együtt: Oxidáló szerekkel

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypon alatti hőmérséklettől.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Az expozíció ellenőrzése

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

#### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolókat. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

### Légzés védelem - Megjegyzés

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

### Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság		0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

Megfelelő anyag	neoprén		
Kesztyű vastagság		0,35	mm
Áttörési idő	>=	240	min

Megfelelő anyag	viton		
Kesztyű vastagság		0,5	mm
Áttörési idő	>=	480	min

Nem alkalmas: gumiból készült kesztyű

Nem alkalmas: PVC-ből készült kesztyű

### Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

### Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Színek</b>	színtelen
<b>Szag</b>	alkoholszerű
<b>Olvadáspont</b>	
Érték	< -20 °C
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>	
Érték	kb 85 °C
<b>Felső és alsó robbanási határértékek</b>	
Alsó robbanási határ	= 3,5 %(V)
Felső robbanási határ	ig 15 %(V)
<b>Lobbanáspont</b>	
Érték	= 14 °C
<b>Gyulladási hőmérséklet</b>	
Megjegyzés	nincs információ
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	
Megjegyzés	nincs információ
<b>pH-érték</b>	

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

Érték = 7,5 ig 8,5

**Viszkozitás**

Megjegyzés nincs információ

**Oldékonyság (oldékonyságok)**

Megjegyzés nincs információ

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**Gőznyomás**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

Érték kb 0,832 g/cm<sup>3</sup>

**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**9.2. Egyéb információk**

**Szublimációs pont**

Megjegyzés nincs információ

**Párolgási sebesség**

Megjegyzés nincs információ

**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés nincs információ

**Öngyulladás hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**Égési szám**

Megjegyzés nincs információ

**Térfogatsúly**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

**Száranyag tartalom**

Megjegyzés nincs információ

**Telítettség töményítése**

Megjegyzés nincs információ

**kritikus pont**

Megjegyzés nincs információ

**Disszociációs konstans**

Megjegyzés nincs információ

**Felületi feszültség**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

Ismeretlen.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Oxidáló szerekkel

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Gyúlékony elegyek fejlődése lehetséges levegőn a lobbanáspont fölé történő melegítésnél és/vagy permetezés vagy porlasztás esetén. A bomlási hőmérséklet fölé hevítve mérgező gőzök felszabadulása lehetséges.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Reakciók erős oxidáló szerekkel.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Szénmonoxid és széndioxid

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

### **11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

#### **Bőrrmarás/bőrirritáció**

Megjegyzés

Isméltlődő és hosszantartó érintkezés a bőrrel, annak kiszáradását és irritálását okozhatja.

#### **súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Megjegyzés

Ha a termék szembe kerül , izgatja azt..

#### **szenzibilizáció**

értékelés

nem osztályozott szenzibilizálóként

#### **Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés

nincs információ

#### **Mutagenitás**

Megjegyzés

nincs információ

#### **Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés

nincs információ

#### **Karcinogenitás**

Megjegyzés

nincs információ

#### **Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**

Megjegyzés

nincs információ

### **11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

**Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**Gyakorlati tapasztalatok**

A bőrre zsírtalanító hatása van. Magasabb koncentrációjú oldószerpára belélegzése narkotikus hatású.

**További adatok**

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

A megadott értékek a technikai hatóanyagra vonatkoznak.

**Hal toxicitás (Komponensek)****etanol**

Fajok	Pimephales promelas	
LC50	= 15300	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 96 h US-EPA	

**Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)****etanol**

Fajok	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Expozíciós idő Forrás	= 48 h Gyártói adatok	

**etanol**

Fajok	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Expozíciós idő	= 48 h	

**Toxicitás algákra (Komponensek)****etanol**

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 3 d OECD TG 201	

**etanol**

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 3 d OECD TG 201	

**Toxicitás baktériumokra (Komponensek)****etanol**

	= 5800	mg/l
Expozíciós idő	= 4 h	



Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

### Általános előírások.

nincs információ

### Biológiai lebonthatóság

értékelés

könnyen lebontható

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Általános előírások.

Nem elérhető

### N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

## 12.4. A talajban való mobilitás

### Általános előírások.

Nem elérhető

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

### Általános előírások.

Nem elérhető

## 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

### Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

## 12.7. Egyéb káros hatások

### Általános előírások.

Nem releváns

### Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 13\* oldószerek

Veszélyes hulladékként kezelendő.

#### Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400




Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	D/E		
<b>14.1. UN-szám</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	3	3	3
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	II	II	II
Különleges óvintézkedés	640D		
Korlátozott mennyiség	1 I		
Szállítási kategóriák	2		
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-		-

### Információ az összes közlekedési mód

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

### Egyéb információk

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem elérhető

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kereskedelmi név: septDES MED 365

Anyagsz. SUB41107X010400

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2024

A kiállítás időpontja: 22.12.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.05.2024

**VOC**

VOC (CH)	=	85	%
VOC (EC)	=	85	%

**Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

**Hatóanyag**

etanol			
Koncentráció	850	g/kg	
CAS-Szám	64-17-5		

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve  
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;

**Rövidítések**

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

**Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

