

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

### **1.1. Идентификатор на продукта**

*septLIQUID PLUS*

#### **Код на продукта**

UFI

DWHA-X12H-J000-TDQ2

### **1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

#### **Употреба**

Биоцидни продукти за хигиена на човека, Само за професионално приложение.

### **1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

#### **Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Е-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

#### **Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

### **1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул.

Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите \*\*\***

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319

## 2.2. Елементи на етикета

### Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност \*\*\*

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501 Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

#### Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

## 2.3. Други опасности

При вдишване на парите на разтворителя във високи концентрации въздействието е наркотично. Раздразнява лигавицата. Въздейства с обезмасляване на кожата.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

##### етанол

CAS Номер	64-17-5		
EINECS-No.	200-578-6		
Регистрационен номер	01-2119457610-43-XXXX		
Концентрация	>=	50	%

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)  
Flam. Liq. 2 H225

**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

CAS Номер 68424-85-1

EINECS-№. 270-325-2

Концентрация  $\geq$  0,1 < 0,25 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

#### **Основни указания**

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ.

#### **В случай на вдишване**

Да се осигури чист въздух. В случай на оплаквания да се повика лекар.

#### **В случай на контакт с кожата**

Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите старателно изплакване с обилно количество вода и да се потърси медицинска помощ.

#### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне с вода и да се изпие голямо количество вода. Да се окаже медицинска помощ. Да не се предизвиква повръщане.

### **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането

### **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

#### **Указание за медицински лица / Лечение**

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи противопожарни уреди и материали

пяна, устойчива на алкохол, сухо гасящо средство, въглероден двуокис, воден душ

### Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

токсични продукти на пиролизата

## 5.3. Съвети за пожарникарите

### Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва апарат за изкуствено дишане, независим от околния въздух.

### Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

При действие на пара/прах/аерозол да се използва защита на дихателните пътища. Осигурете достатъчна вентилация. Използвайте лично защитно облекло. Отстранете източниците на възпламеняване.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Събраният материал да се обезвреди съгласно инструкциите.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Да се използва само на проветриви места. Да се използват инструменти, устойчиви на разтворители.

#### Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Парите могат да образуват с въздуха взривоопасна смес. Парите на продукта са по-тежки от въздуха.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Препоръчителна температура на съхранение

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Стойност > 5 < 40 °C

### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригинална опаковка плътно затворена.

### Препоръки за основно складиране

Оксидиращ реактив

### Допълнителна информация за условията на съхранение

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Да се пази от загряване/прегриване.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Само за професионално приложение.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

#### Защита на дихателните пътища - Заметка

При превишаване на пределно допустимите стойности за работната среда е необходимо да се използва подходящ дихателен апарат.

#### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.  
Не се изисква.

#### Защита на очите

защитни очила

#### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен

Цвят безцветен

Миризма алкохолен

#### Точка на топене

Стойност < -20 °C

#### Точка на замръзване

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Стойност	приб лизи телн о	-4	към	4	°C
----------	---------------------------	----	-----	---	----

**Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

Стойност	>	80			°C
----------	---	----	--	--	----

**Долна и горна граница на експлозивност**

Ниско експлозивно ниво		3,5	към	15	%(V)
------------------------	--	-----	-----	----	------

**Запалителна точка**

Стойност		13			°C
----------	--	----	--	--	----

**Температура на запалване**

Стойност	>	485			°C
----------	---	-----	--	--	----

**температура на разпадане**

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

**ниво на рН**

Стойност	приб лизи телн о	4,8	към	6	
----------	---------------------------	-----	-----	---	--

Концентрация/H <sub>2</sub> O		100	%		
Температура		20	°C		

**Вискозитет**

Бележка Не е определено

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Бележка Не е определено

**Газово налягане**

Стойност	приб лизи телн о	57			hPa
----------	---------------------------	----	--	--	-----

Температура		20	°C		
-------------	--	----	----	--	--

**Плътност и/или относителна плътност**

Стойност	приб лизи телн о	0,840			g/cm <sup>3</sup>
----------	---------------------------	-------	--	--	-------------------

Температура		20	°C		
-------------	--	----	----	--	--

**Относителна плътност на парите**

Бележка Не е определено

**9.2. Друга информация**

**Точка на сублимация**

Бележка Не е определено

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

#### **Скорост на изпаряване**

Бележка Не е определено

#### **Коефициент на изпаряване**

Бележка Не е определено

#### **Разтворимост във вода**

Бележка много добре разтворим

#### **температура на самозапалване**

Бележка Не е определено

#### **Номер на изгаряне**

Бележка Не е определено

#### **Окислителни свойства**

Оценка Не са известни

#### **Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

#### **Гъстота след разклащане**

Бележка Не е определено

#### **Процентно съдържание на твърдо вещество**

Бележка Не е определено

#### **Концентрация на насищане**

Бележка Не е определено

#### **Критическа температура / Критическо налягане**

Бележка Не е определено

#### **Дисоциационна константа**

Бележка Не е определено

#### **Повърхностно напрежение**

Бележка Не е определено

#### **Други данни**

Не са известни

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

Не са известни.

### **10.2. Химична стабилност**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ. Да се пази от замърсяване.

### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

При загряване над точката на пламване и/или при разпръскване или разсипване е възможно образуване на възпламеняеми смеси във въздуха.

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## 10.5. Несъвместими материали

Оксидиращ реактив

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Високо ниво на токсичност при поглъщане

>= 2000 mg/kg

#### Високо ниво на токсичност при допир с кожата

>= 2000 mg/kg

#### Високо ниво на токсичност при вдишване

>= 2000 mg/l

#### Корозия/дразнене на кожата

Оценка не дразни

Бележка Повтарящ се и дълготраен контакт с кожата може да причини обезмасляване и раздразване.

#### сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

#### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

#### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

#### Мутагенност

Бележка Не е определено

#### Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

#### Канцерогенност

Бележка Не е определено

### 11.2 Информация за други опасности

#### Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Токсичност към рибите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид риба - лещанка (*Pimephales promelas*)



Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

LC50	=	15300		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	96	h	
Метод		US-EPA		

#### Отровен за водни бълхи (Компоненти)

##### етанол

Биологичен вид		Цериодафния спец		
EC50	>	10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	48	h	
Източник		Производителя данни		

##### етанол

Биологичен вид		Дафния магна		
EC50	>	10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	48	h	

#### Соксичност за водораслите (Компоненти)

##### етанол

Биологичен вид		Chlorella vulgaris		
EC10	=	11,5		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	3	d	
Метод		OECD TG 201		

##### етанол

Биологичен вид		Chlorella vulgaris		
EC50	=	275		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	3	d	
Метод		OECD TG 201		

#### Отровен за бактерии (Компоненти)

##### етанол

	=	5800		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	4	h	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

### Основни указания

Не е определено

## 12.3. Биоакмулираща способност

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

## 12.4. Преносимост в почвата

### Основни указания

Не е определено

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Основни указания

Не е определено

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумирация метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

### Основни указания

Не е определено

### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

### Допълнителна екологична информация

After an intended use this product does not reach the watercourse. Материалът не оказва никакво отрицателно влияние върху околната среда. Продуктът, според рецептурата, съдържа органично свързан халоген. На изхода на пречиствателната станция на отпадъчни води или в хидросферата може да влияе на стойността на АОХ.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 07 06 04\* other organic solvents, washing liquids and mother liquors отпадъци No:

Даването на код на отпадъка съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC), трябва да се направи след договаряне с местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

Незамърсените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	D/E		
14.1. Номер по списъка на ООН	1987	1987	1987
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ALCOHOLS, N.O.S. (етанол)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Специална Доставка	640D		
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
14.5. Опасности за околната среда	-		-

### Информация за всички видове транспорт

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за транспорт.

### Допълнителна информация

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е на разположение

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3  
(Германия)

Бележка Classification according to Annex 4 VwVwS

### VOC

VOC (CH)	80,0	%
VOC (EC)	80,0	%

### Други правила/закопи

Regulation (EC) No 2015/830

### Код на продукта

UFI DWHA-X12H-J000-TDQ2

### Biocide Substance

етанол

Концентрация 800,0 g/kg

CAS Номер 64-17-5

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Концентрация 1,00 g/kg

CAS Номер 68424-85-1

## 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

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;

### Н-изречение посочено в раздел 3

H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Flam. Liq. 2	Запалима течност, Категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B

### Съкращения

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

Търговско наименование: septLIQUID PLUS

Номер на субстанцията:  
SUB411070390300

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 30.07.08

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

