

**Информационен лист за безопасност**  
в съответствие с Регламент 1907/2006 на Европейския  
СЪЮЗ

**Лице, което пуска на пазара**

**химичният препарат:**

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 5

**Наименование на препарата**  
**WC-Sept**  
**Комбиниран концентрат за самолетни тоалетни**

**Раздел 1. Наименование на веществото/препарата и фирмата**

**1.1. Наименование на веществото /препарата**

WC-Sept

**1.2. Употреба на веществото/препарата**

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Комбиниран концентрат за самолетни тоалетни

**1.3. Данни за производителя, който предоставя Информационния лист за безопасност**

Име на фирмата:

Becker Chemie GmbH

Улица:

Westring 87-89

Населено място:

D-33818 Leopoldshöhe

Телефон:

+49(0)5202-9923-0

Факс: +49(0)5202-9923-12

Е-мейл:

[info@becker-chemie.de](mailto:info@becker-chemie.de)

Лице за контакт:

Herr Dr. Noveski

Тел.: +49(0)5202-9923-0

Е-мейл:

[auskunft24@becker-chemie.de](mailto:auskunft24@becker-chemie.de)

Интернет:

[www.becker-chemie.de](http://www.becker-chemie.de)

Отдел за информация:

Отдел “Безопасност на производството”, тел: +49(0)5202-

9923-0 Спешен телефон:

+49(0)160-92250872

**1.4. Телефон за връзка в случай на спешност**

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

## Раздел 2. Възможни опасности

**2.1. Обща характеристика на химичните вещества и на тяхното процентно съдържание (смес)**

**2.2. Опасни ингредиенти**

EG-№	CAS-№	Обозначение	Процент	Класификация
270-325-2	68424-85-1	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкил-диметил, хлориди	15-30 %	C, Xn, N R34-50-21/22
203-961-6	112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол (сравни бутилдигликол)	<5%	Xi R36
	26183-52-8	Мастен алкохол C10 етоксилиран	<5%	Xi R41

Пълното описание на посочените R-изречения ще намерите в точка 16.

## Раздел 3. Състав и информация за съставките

**3.1. Класификация на опасността**

Символи: разяждащ (агресивен)

R-изречения:

Предизвиква тежки изгаряния.

Много отровен за водни организми.

Вреден за здравето при контакт с кожата и при поглъщане.

## Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

**4.1. Общи указания:**

Замърсеното с продукта, напоено облекло незабавно да се сваля. Да не се предизвиква повръщане.

**4.2. Първа помощ при вдишване**

Погрижете се за свеж въздух.

**4.3. Първа помощ при контакт с кожата**

При контакт с кожата незабавно да се измие с: вода.

**4.4. Първа помощ при контакт с очите**

Ако продуктът попадне в очите, те веднага да се изплакнат под течаща вода в продължение на поне пет минути при отворени клепачи. След това да се консултира очен лекар.

**4.5. Първа помощ при поглъщане**

Да се пие много вода на малки глътки (ефект на разреждане). Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се повика лекар.

## Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

**5.1. Подходящи средства за гасене на пожар**

Да се съгласуват със заобикалящата среда.

**5.2. Специална предпазна екипировка за борба с пожар:**

В случай на пожар: Да се ползва кислороден апарат, независещ от околния въздух.

## Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

**6.1. Лични предпазни мерки**

Да се ползва защитна екипировка и да се държат настрана незащитените хора.

**6.2. Мерки за опазване на околната среда**

Контаминираната вода от гасенето да се унищожи съгласно ведомствените норми. Да не се допуска попадане в канализацията или във водни басейни.

### 6.3. Методи за почистване

Да се попие с поемащ течността материал (пясък, кизелгур, фиксатор за киселина, универсален фиксатор).

## Раздел 7. Работа с материала и съхранение

### 7.1. Работа

#### 7.1.1. Указания за безопасна работа с веществото/препарата

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### 7.1.2. Указания за защита от пожар и експлозия

Не са необходими специални мерки.

### 7.2. Съхранение

#### 7.2.1. Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и фураж.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### 7.2.2. Допълнителни указания към условията за съхранение:

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

## Раздел 8. Ограничение и контрол при експозиция и лични предпазни средства

### 8.1. Гранични стойности на експозиция

CAS-№	Наименование	ml/ m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/ m <sup>3</sup>	Категория за макс.огранич.	Вид
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол		100		1(I)	

### 8.2. Ограничаване и контрол на експозицията

#### 8.2.1. Предпазни и хигиенни мерки:

На работното място да не се яде, пие, пуши и смърка.

#### 8.2.2. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не се изисква.

#### 8.2.3. Защита на ръцете:

Да се изберат предпазни ръкавици срещу химикали за специфичното работно място в зависимост от концентрацията и количеството на опасните вещества.

#### 8.2.4. Защита на очите:

Плътнo прилепващи предпазни очила.Необходими са при отливане и при преливане.

#### 8.2.5. Защита на тялото

Защита на тялото-не е необходима.

## Раздел 9. Физически и химически свойства

### 9.1. Обща информация

- агрегатно състояние	течност
- цвят	син
- мирис	свеж

### 9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

Контролен стандарт

-рН стойност при 20 °C :	8
Промяна на състоянието:	
-температура на топене:	-80°C
-точка на кипене:	110°C
Опасност от експлозия:	
-не създава риск за експлозия	
Свойства, улесняващи пожар:	
-не улеснява пожара	
-парно налягане (при 20 °C):	2,3 hPa
-плътност (при 20 °C):	1,05 g /cm <sup>3</sup>

## Раздел 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Вещества, които трябва да се избягват

Няма опасни реакции при съхранение и манипулиране съгласно предписанията.

## Раздел 11. Токсикологична информация

### Токсикологични изпитания.

#### 11.1. Остра токсичност:

Няма налични токсикологични данни.

#### 11.2. Увеличаване на чувствителността:

Не е известно сенсibiliзиращо въздействие.

## Раздел 12. Екологична информация

### 12.1. Еко-токсичност

Отсъстват данни за еко-токсичност.

### 12.2. Устойчивост и разграждане

Използваните в сместа тензиди съответстват на разпоредбата за миешки вещества (№ 648/2004) и са напълно аеробно-разградими. Продуктът не допринася за стойността АOX на водата.

## Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депониране)

### 13.1. Препоръка:

Съгласуването на кодовите номера за отпадъци / обозначенията за отпадъци следва да се извърши съответно на ЕАКV за специфичния бранш и процес.

### 13.2. Унищожаване на непочистена опаковка и препоръчителни почистващи препарати:

Изпразнени до край опаковки може да се рециклират.

## Раздел 14. Информация за транспортиране

### 14.1. Транспорт по суша ADR/RID

UN-номер:	1760
Клас ADR/RID:	8
Предупредителна табелка	
Рисков №:	80
Бележка за риск:	8
Клас на опаковка ADR/RID:	III
Обозначение на продукта:	
АГРЕСИВНО ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО , N.A.G.	

### 14.2. Въздушен транспорт.

UN/ID-номер: 1760  
Клас ICAO/IATA: 8  
Предупредителна табелка  
Бележка за риск: 8  
Клас на опаковка ICAO: III  
IATA-макс.количество-пътник: 818 / 5 L  
IATA-макс.количество-карго: 820 / 60 L  
Обозначение на продукта:  
АГРЕСИВНА ТЕЧНОСТ , N.O.S.  
(четвъртични амониеви смеси, бензил-С8-18-алкилдиметил, хлориди)

## Раздел 15. Действащата нормативна база

### 15.1. Обозначение

Символи за опасност : С – разяждащ (агресивен)

#### 15.1.1. Компоненти, определящи риска

Четвъртични амониеви съединения ,  
Бензил-С12-16-алкилдиметил-хлориди

#### 15.1.2. R-изречения

34 Предизвиква разяждане  
50 Много отровен за водни организми  
21/22 Вреден за здравето при контакт с кожата и при поглъщане.

#### 15.1.3. S-изречения

02 Не бива да попада в ръцете на деца.  
24/25 Да се избягва контактът с очите и кожата.  
37/39 При работа да се носят предпазни ръкавици и защитни очила  
/защита за лицето.

#### 15.1.4. Указание относно обозначението

Класификацията се осъществи въз основа на метода за изчисление на директивата за приготвяне (1999/45/EG)

### 15.2. Национални предписания

15.2.1. Рисков клас за водата: 1 - слаб риск за водата

15.2.2. Класификация: WGK- самостоятелна класификация

## Раздел 16. Допълнителна информация

### 16.1. Пълно значение на посочените в точки 2 и 3 R изречения:

34 Предизвиква разяждане.  
36 Дразни очите  
41 Опасност от сериозно увреждане на очите.  
50 Много отровен за водни организми  
21/22 Вреден за здравето при контакт с кожата и при поглъщане.

### 16.2. Други данни:

Указанията за преработка и употреба се намират в техническите ведомствени норми към продуктите.

Данните се опират на днешното ниво на познание, но не представ-ляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правно отношение.

(Данните за описаните ingredienti са взети съответно от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика).