

# ЕС-Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 6

## Наименование на препарата

Profi-Color -течен перилен препарат за цветно пране

### Раздел 1. Информация за продукта, респ. препарата и предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Profi-Color

#### 1.2. Важни, идентифицирани употреби на продукта или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на препарата/на сместа

Течен перилен препарат за цветно пране

#### 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:	<a href="mailto:info@becker-chemie.de">info@becker-chemie.de</a>	
Лице за контакт:	д-р Богнер	Телефон: +49(0)5202-9923-0
Е-мейл:	<a href="mailto:info@becker-chemie.de">info@becker-chemie.de</a>	
Интернет:	<a href="http://www.becker-chemie.de">www.becker-chemie.de</a>	
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 29 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

#### Други данни

Само за професионална употреба. Информационният лист за безопасност може да бъде получен от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията на етикета. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

### Раздел 2. Възможни опасности

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Дразнене на очите. 2

Предупреждения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограма:



### **Предупреждения за опасност:**

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### **Препоръки за безопасност:**

**P280** Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

**P337+P313** При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

**P305+P351+P338** Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате очите с вода в продължение на няколко минути.

### **2.3. Други опасности**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

## **Раздел 3. Състав и информация за съставките**

### **3.2. Смеси**

#### **Опасни компоненти**

CAS-№	Описание	Част
	EO-№	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
68891-38-3	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфатни, натриеви соли	5 - <
	500-234-8	01-2119488639-16
	Дразнене на кожата 2, Увреждане на очите 1, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 3; H315 H318 H412	
68439-50-9	Алкохоли, C12-14, етоксилирани (> 5 - <15 EO)	1 - <
	932-106-6	
	Остро токсичен 4, Дразнене на очите 1, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 3, H302 H318 H412	
110615-47-9	Д-глюкопираноза, олигомер, C10-16 алкил гликозиди	1 - <
	249-846-4	01-2119489418-23
	Дразнене на кожата 2, Увреждане на очите 1.; H315 H318	
68515-73-1	Д-глюкопираноза, олигомери, децилоктилгликозиди	1 - <
	500-220-1	01-2119488530-36
	Увреждане на очите 1.; H318	
64-02-8	Тетранатриев етилендиаминтетраацетат	1 - <
	200-573-9	607-428-00-2
	Остро токсичен 4, Дразнене на очите 1, H302 H318	
5064-31-3	Тринатриев нитрилотриацетат	< 1
	225-768-6	607-620-00-6
	Карциногенно 2, Остро токсичен 4, Дразнене на очите 1; H351 H302 H319	

Пълен текст на фразите H и EUN: вижте част 16.

## **Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ**

### **Първа помощ след вдишване**

Да се осигури чист въздух.

### **Първа помощ след контакт с кожата**

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

При продължаващи оплаквания да се потърси медицинска помощ.

### **Първа помощ след контакт с очите**

Ако продуктът попадне в очите, веднага с отворен клепач да се плакнат с много вода най-малко 5 минути. След това се консултирайте с очен лекар.

### **Първа помощ след поглъщане**

Веднага устата да се изплакне и да се пие много вода.  
Да не се предизвиква повръщане.  
Веднага се консултирайте с лекар.

## **Раздел 5. Мерки при гасене на пожар**

### **Подходящи средства за гасене на пожар**

Материалът сам по себе си е негорим.  
Да се съгласуват мерките за гасене на пожара в околността.

### **Особени опасности поради самото вещество или препарата, продуктите от неговото изгаряне или отделяните газове**

При пожар могат да се отделят: серни окиси, въглероден двуокис, въглероден окис.

### **Специално защитно оборудване при гасене на пожар**

В случай на пожар: Да се ползва автономен дихателен апарат.  
Да се носи химическо защитно облекло.

### **Допълнителна информация**

Замърсена вода от гасенето да не се допуска да попадне в канализацията.

## **Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане**

### **Лични предпазни мерки**

Да се осигури достатъчно проветрение.  
Виж предпазните мерки по точки 7 и 8.

### **Мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска да попадне в канализацията или във водоемите.  
Да се предотврати разрастване на разлива по повърхността (напр., чрез преграждане с диги или с маслени прегради).

### **Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се събира със абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, свързващи се с киселини вещества и универсално свързващи се вещества).  
Да се измие обилно с вода.

## **Раздел 7. Работа с материала и съхранение**

### **Работа**

#### **Указания за безопасна работа**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### **Указания за предотвратяване на пожари и взривове**

Не се изискват никакви специални мерки.

### **Съхранение**

#### **Изисквания към складовите помещения и контейнерите**

Да се съхранява далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### **Указания за съвместно съхранение**

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

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

### **Гранични стойности при експозиция**

#### **Гранични стойности на работното място (TRGS 900)**

GAS-Nr.	Химическо название	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Върхово ограничение Категория	Вид
64-17-5	Етанол	500	960		2(II)	

### **Ограничение и контрол на експозицията**

### **Предпазни и хигиенни мерки**

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

Преди почивките и в края на работния ден да се измиват ръцете.

### **Дихателна защита**

Не се изисква дихателна защита.

### **Защита за ръцете**

Не се изисква защита за ръцете.

### **Защита за очите**

Не се изисква защита за очите.

### **Защита за тялото**

Да се избягва контакт с кожата, очите и облеклото.



## **Раздел 9. Физически и химически свойства**

### **Информация за основните физически и химически свойства**

Агрегатно състояние:	течно
Цвят:	син
Мирис:	парфюмиран

Важни данни за защита на здравето и опазване на околната среда, както и за безопасност  
Измервана норма

pH – ниво (при 20° C):	9,5-10
------------------------	--------

### **Промени на агрегатното състояние**

Точка на топене:	Неопределена
Точка на кипене:	Неопределена
Точка на възпламеняване:	Неопределена
	1,025 g/cm <sup>3</sup>

## **Раздел 10. Стабилност и реактивност**

### **Да се избягват следните условия**

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

### **Опасни продукти при разлагане**

Не се очакват.

## **Раздел 11. Токсикологична информация**

### **Токсикологични проверки**

#### **Остра токсичност**

Няма токсикологични данни.

#### **Сенсibiliзиращи въздействия**

Не е известно сенсibiliзиращо въздействие.

## **Раздел 12. Екологична информация**

### **Токсичност за околната среда**

Няма данни за токсичност за околната среда.

## ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

### Устойчивост и разградимост

Ползваните в сместа тензиди (повърхностно активни вещества) отговарят на Наредбата за детергенцията (№ 648/2004) и са изцяло аеробно разградими. Продуктът не допринася на АОХ-стойността на водата.

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

### 13.1. Метод за третиране на отпадъците

#### Препоръка

Разпределението на кодовете на отпадъците/наименованията на отпадъците трябва да се извърши съгласно специфичните условия на Европейския каталог за отпадъците.

#### Изхвърляне на непочистена опаковка и препоръчвано средство за почистване

Напълно използвани опаковки могат да бъдат предадени в пункт за рециклиране.

## Раздел 14. Информация за транспортиране

### Сухоземен транспорт (ARD/RID)

#### 14.2. Надлежно

Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

#### UN-обозначение на стоката:

### Речен транспорт (ADN)

#### 14.2. Надлежно

Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

#### UN-обозначение на стоката:

### Морски транспорт (IMDG)

#### 14.2. Надлежно

Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

#### UN-обозначение на стоката:

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

## Раздел 15. Действащата нормативна база

### 15.1. Специфични за безопасността, здравето и околната среда разпоредби / законодателство

Вещество или смес

Регламентите на ЕС

Допълнителна информация

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

#### Национални предписания

**Клас на опасност за водата** 1- слабо опасен за водата

**Класификация:** Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

## Раздел 16. Допълнителна информация

### Дословни фрази H и EUN (номерация и пълен текст)

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H351 Предполага се, че причинява рак

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Друга информация

Указанията за преработка и приложение са изложени в техническите брошури към продуктите. Данните се основават на днешното състояние на нашите познания, но при все това те не представляват гаранция за свойствата на продуктите и не обосновават търговско правоотношение.

*(Данните за опасните съставки във всички случаи са взети от най-новите валидни Информационни листи на доставчиците)*