

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 29
ЕИК: 147144446

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 13.06.2017г.

страница 1 от 6

ЧАСТ 1: Описание на препарата или на сместа и на фирмата**1.1.Продуктов идентификатор**

Fleckensalz

1.2. Важни, идентифицирани употреби на продукта или сместа и употреби, които не се препоръчват**Употреба на препарата/на сместа**

Препарат за петна

1.3.Подробни данни за доставчика, който е изготвил информационния лист за безопасност

Име на фирма:	Becker Chemie GmbH	
Улица:	Вестринг 87-89	
Населено място:	Г-33818 Леополдсхьое	
Телефон:	+49(0)5202-9923-0	Факс: +49(0)5202-9923-12
Е-Mail:	info@becker-chemie.de	
Лице за контакти:	д-р Богнер	Телефон: +49(0)5202-9923-0
Интернет:	www.becker-chemie.de	
Отдел издаващ справката:	Отдел безопасност на продуктите	Тел.: +49(0)5202-9923-0
Телефон за спешни случаи:	056/ 85 38 39; 0899 89 76 26 (9-17 часа)	
Токсикология Пирогов	02/ 915 42 33; 915 43 46	

ЧАСТ 2: Възможни опасности**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Остра токсичност: Acute Tox. 4

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Увреждане на очите. 1

Предупреждения за опасност:

Вреден при поглъщане.

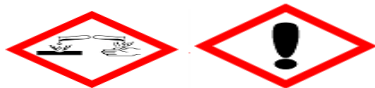
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Определящи опасността компоненти за етикетиране
натрий

Сигнална дума: Опасност

**Предупреждения за опасност:**

- H302** Вреден при поглъщане.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност:

- P280** Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
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. Продължавайте да промивате.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 13.06.2017 г.

страница 2 от 6

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.

ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни компоненти

CAS-№	Описание	Част
	ЕО-№.	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
497-19-8	Натрий	> 30 %
	207-838-8	011-005-00-2
	Увреждане на очите 2, H319	
15630-89-4	Натриев перкарбонат	> 30 %
	239-707-6	
	Окислител 2, Остро токсичен 4, Увреждане на очите 1; H272 H302 H318	

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

Допълнителна информация

Етикетиране на съставките съгласно Регламент ЕО № 648/2004:> 30% белина на основата на кислород.

ЧАСТ 4: Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Общи указания

Свалете веднага замърсените, напоени дрехи.

При вдишване

При вдишване: Изведете засегнатите на свеж въздух. Консултирайте се с лекар.

При контакт с кожата

При допир с кожата, незабавно измийте с: вода.

При контакт с очите

Ако продукта попадне в очите, незабавно при отворени клепачи промийте с много вода минимум 5 минути. След това се консултирайте с очен лекар.

При поглъщане

Не предизвиквайте повръщане.

Изпийте достатъчно вода на малки глътки (разтварящ ефект).

Важни остри симптоми и въздействия настъпващи след известен период

Няма данни на разположение.

Указания за неотложна лекарска помощ или специализирано лечение

Симптоматично лечение.

ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност

Гасителен агент

Подходящ гасителен агент

В зависимост от околната среда.

Указание за действия при пожар

В случай на пожар: използвайте автономен уред за предпазване на дишането.

Допълнителни указания

Замърсената от гасенето вода да не попада в канализацията.

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване 13.06.2017 г.

страница 3 от 6

ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва образуването на прах. Да се носят лични предпазни средства.

Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да попадне в канализацията или водоизточници.

Методи и материал за ограничаване и почистване

Да се отстрани механично.

Събрания материал да се третира съгласно глава Отстраняване на отпадъци.

Препратка към други части

Информация за безопасно ползване виж глава 7

Информация за лични защитни средства виж глава 8

ЧАСТ 7: Ползване и съхранение

Предпазни мерки за безопасно ползване

Указания за безопасна боравене

Препоръчва се всички работни процеси да бъдат организирани така, че да се избегне следното: вдишване, контакт с кожата, контакт с очите.

Условия за безопасно съхранение вземайки предвид непоносимостта към продукта

Изисквания за складове и контейнери

Съхранявайте само в оригиналната опаковка, в охладжани, добре вентилирани места.

ЧАСТ 8: Ограничаване и контрол на контакта/лични средства за безопасност

Параметри за контрол

Ограничаване и контрол на контакта

Ограничаване и контрол на контакта на работното място

При правилна употреба тази гранична стойност е значително под нивото. Няма опасност от риск за здравето.

Мерки за предпазване и хигиена

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

Да се държи далеч от: хранителни продукти, храни за животни.

Да се избягва образуването на прах.

Защита при дишане

Защита при дишане е необходима при: Работа с големи количества

Защитни ръкавици

Трябва да се изберат в зависимост от концентрацията и количеството на работното място.

Защитни очила

Подходящи защитни очила: Плътни прилепващи защитни очила.

Защита на тялото

Защита на тялото: не е необходима.

ЧАСТ 9: Физични и химични свойства

Данни за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: прахообразен

Цвят: бял

Мирис: характерен

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 13.06.2017 г.

страница 4 от 6

pH-стойност (при 20 °C):

в 1%-тен разтвор 10

Промяна в състоянието

Взривоопасност

Не е взривоопасно.

Пожароопасни свойства

Концентрация на неорганични, пожароопасни субстанции < 30 процента (UN клас 5.1, опаковъчна група III).

ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност

Реактивност

Няма специално упоменати опасности.

Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват

Не са известни опасни реакции при внимателно съхранение и употреба.

Несъвместими материали

Реагира с: киселини.

Опасни продукти от разпадане

Термичното разпадане може да доведе до освобождаването на резидентни газове и дим.

ЧАСТ 11: Токсикологични данни

Данни относно токсикологичното въздействие

Токсикологични тестове

Остра Токсичност

CAS-№.	Описание			Вид	Ч.
	Начини на контакт	Методи	Доза		
497-19-8	Натриев карбонат				
	Остра орална токсичност	LD50	4090 mg/kg	плъх	

Дразнене и корозивност

Дразнене на кожата: дразнеш.

Дразнене на очите: дразнеш.

Сенсибилизация

не е сенсibiliзиращо

Въздействия след повторна или продължителна експозиция

Чест или продължителен контакт може да доведе до дразнене на кожата.

ЧАСТ 12: Екологична информация

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 13.06.2017г.

страница 5 от 6

Токсичност

CAS-№	Описание	Метод	Доза	Видове	ч.
497-19-8	Натриев карбонат				
	Остра токс. за риби	LC50	300 mg/l	Lepomis macrochirus	96
	Остра токс. за ракообразни	EC50	265 mg/l	Daphnia magna	48

Устойчивост и разградимост

Използваните в сместа повърхностни активни вещества съотв. на Директива за детергенти (№ 648/2004) и са напълно аеробно разграждащи се. Продукта не влияе на АОХ-стойността на водата.

Биоакмулиране

Няма налични данни

Преносимост в почвата

Няма налични данни

Резултати от оценка PBT- и vPvB

Сместа не съдържа vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) съотв. не попада под приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) съотв. не попада под приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006.

Други вредни въздействия

Не се очакват.

ЧАСТ 13: Указания за третиране на отпадъците

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

Незамърсените и напълно изпразнени опаковки могат да бъдат върнати в пункт за отпадъци.

ЧАСТ 14: Информация за транспорт

Сухопътен транспорт(ADR/RID)

ЕС – номер:

Правилно

UN-обозначение на товара:

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

ЧАСТ 15: Правни разпоредби

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)

:

ЕС-Информационен лист за безопасност
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 13.06.2017 г.

страница 6 от 6

ЧАСТ 16: Друга информация

Дословни фрази H и EUN (номерация и пълен текст)

- H272 Може да усилва пожара; окислител
- H302 Вреден при поглъщане.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Друга информация

Указанията за преработка и употреба се намират в техническата листовка към продукта. Информацията е актуална към данните ни към настоящия момент, въпреки това те не определят със сигурност характеристиките на продукта и не обвързват в правно отношение.

(Данните за опасните съдържащи се вещества са взети от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика)