

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

Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

страница 1 от 6

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

Fleckensalz-Препарат за петна

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

Употреба на препарата/на сместа: Препарат за професионална употреба.

Препарат за петна/Избелващо средство

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

Име на фирма:	Becker Chemie GmbH	
Улица:	Вестрин 87-89	
Населено място:	Г-33818 Леополдсхое	
Телефон:	+49(0)5202-9923-0	Факс: +49(0)5202-9923-12
Е-Mail:	info@becker-chemie.de	
Лице за контакти:	господин Др. Новески	Телефон: +49(0)5202-9923
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**Класификация на препарата или сместа**

Описание на опасностите: опасен за здравето, дразнещ

Указания за безопасност:

Опасност от пожар при досег със запалими вещества.

Опасен за здравето при поглъщане.

Дразни очите и кожата.

Елементи на маркировката

Символи за опасност: Xn – опасен за здравето



Xn – опасен за здравето

Опасна съставка(и) за етиктиране

Натриевперкарбонат

Указания за рисковите фактори

08	Опасност от пожар при досег със запалими вещества.
22	Опасен за здравето при поглъщане.
36/38	Дразни очите и кожата.

Указания за безопасност

02	Да не попада в ръцете на деца.
03	Да се съхранява на хладно.
17	Да се съхранява далеч от запалими вещества.
26	При допир с очите, незабавно изплакнете основно с вода и се консултирайте с лекар.
46	При поглъщане незабавно се консултирайте с лекар и покажете етикета или опаковката.
24/25	Избягвайте допир с очите и кожата.

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

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

страница 2 от 6

Указания за маркировката

Класификацията е направена по метода за класификация на Директива за приготвяне (1999/45/ЕО).

ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките

Смеси

Опасни компоненти

EG-№	Описание	Част
CAS-№	Класификация	
Индекс-№	GHS-Класификация	
REACH-№		
207-838-8	Натриев карбонат	> 30 %
497-19-8	Xi R36	
011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	
239-707-6	Натриев перкарбонат	> 30 %
15630-89-4	O, Xn, Xi R08-22-36/38	

Пълна формулировка на указанията за безопасност можете да намерите в част 16.

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.

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

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

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 охлаждани, 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: Плътено 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

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

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

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	Методи	Доза	Вид	Ч.
497-19-8	Натриев карбонат				
	Остра орална токсичност	LD50	4090 mg/kg	пълх	

Дразнене и корозивност

Дразнене на кожата: дразнещ.

Дразнене на очите: дразнещ.

Сенсибилизация

не е сенсализиращо

Въздействия след повторна или продължителна експозиция

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

ЧАСТ 12: Екологична информация

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

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

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:	1479
<u>Правилно</u>	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
<u>UN-обозначение на товара:</u>	(Натриев перкарбонат)
<u>Клас на опасност при транспорт:</u>	5.1
<u>Група на опаковката:</u>	III
Етикет за опасност::	5.1
Номер за опасност:	50

ЧАСТ 15: Правни разпоредби

Предписания за безопасност, опазване на здравето и околната среда/специфични правни разпоредби за препаратите или за сместа

Национални разпоредби

Клас опасност за водите:

Статус:

Клас опасност за водите - самооценка

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

Препарат за петна

Дата на издаване: 28.10.2011 г.

Номер на материала: 224

страница 6 от 6

Допълнителни указания

Литература и източници на данни Регламенти Директива за продукти (1999/45/ЕО), последно изменена регламент (ЕО) №. 1907/2006. Директива за продукти (67/548/ЕИО), последно изменена от Директива 2009/2/ЕО. REACH-Регламент (ЕО) №. 1907/2006, последно изменена от Разпоредба (ЕС) №. 253/2011. Разпоредба (ЕО) №. 1272/2008, последно изменена от Разпоредба (ЕО) №.790/2009.

Оценка за безопасност на материала

За този препарат не е извършвана оценка за безопасността на препарата.

ЧАСТ 16: Друга информация

Пълна формулировка на използваните изрази в глави 2 и 3

- | | |
|-------|---|
| 08 | Опасност при досег с пожароопасни вещества. |
| 22 | Опасен за здравето при поглъщане. |
| 36 | Дразни очите. |
| 36/38 | Дразни очите и кожата. |

Пълен текст на указанията за опасности в част 2 и 3

- | | |
|------|---------------------------------------|
| H319 | Предизвиква остро 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)