

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

KMR Таблетки за почистване на кафемашини

Дата на издаване: 20.02.2012 г.

Номер на материала: 595

страница 1 от 5

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

KMR Таблетки за почистване на кафемашини

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

Употреба на препарата/на сместа

Детергент за професионална употреба.

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

Име на фирма:	Becker Chemie GmbH	Факс:	+49(0)5202-9923-12
Улица:	Вестринг 87-89		
Населено място:	Г-33818 Леополдсхое		
Телефон:	+49(0)5202-9923-0	Телефон:	+49(0)5202-9923-0
E-Mail:	info@becker-chemie.de		
Лице за контакти :	господин Др. Новески		
E-Mail:	auskunft24@t-online.de		
Интернет:	www.becker-chemie.de		
Отдел издаващ справката:	Отдел безопасност на продуктите	Тел.:	+49(0)5202-9923-0

Телефон за спешни случаи:

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

02/ 915 42 33; 915 43 46

ЧАСТ 2: Възможни опасности**Класификация на препарата или сместа**

Описание на опасностите: дразнещ

Указания за рисковите фактори:

Дразни очите и кожата.

Елементи на маркировката

Символи за опасност: Xi - дразнещ



Xi - дразнещ

Указания за рисковите фактори

36/38 Дразни очите и кожата.

Указания за безопасност

02 Да не попада в ръцете на деца.

26 При допир с очите, незабавно изплакнете основно с вода и се консултирайте с лекар.

Указания за маркировката

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

ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките**Смеси**

Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

KMR Таблетки за почистване на кафемашини

Дата на издаване: 20.02.2012 г.

Номер на материала: 595

страница 2 от 5

Опасни компоненти

EG-№	Описание	Част
CAS-№	Класификация	
Индекс-№	GHS-Класификация	
REACH-№		
207-838-8	Натриев карбонат	15 - 30 %
497-19-8	Xi R36	
011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	
239-707-6	Натриев перкарбонат	15 - 30 %
15630-89-4	O, Xn, Xi R08-22-36/38	
201-069-1	Лимонена киселина, Монохидрат	< 10 %
5949-29-1	Xi R36-66	

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

Съблечете незабавно замърсеното, пропито облекло. Да се избягва образуването на прах.

При поглъщане или вдишване на големи количества прах незабавно да се пие: вода.

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 раздразнение на кожата се консултирайте с лекар.

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).

Незабавно се свържете с лекар.

ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност

Гасителен агент

Подходящ гасителен агент

В зависимост от околната среда.

Опасности произтичащи от препарата или сместа

При пожар могат да възникнат: газове / пари, вредни за здравето.

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.

ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване

Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

KMR Таблетки за почистване на кафемашини

Дата на издаване: 20.02.2012 г.

Номер на материала: 595

страница 3 от 5

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.

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 проветриви места.

Допълнителна информация за условията за съхранение

Съхранявайте опаковката суха и добре затворена, за да се избегне замърсяване и абсорбиране на влага

Клас на съхранение според TRGS 510: 13

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

Параметри за контрол

Ограничаване и контрол на контакта

Мерки за предпазване и хигиена

На работното място да не се яде, пие, пуши, смърка.
Да се държи далеч от: хранителни продукти и храна за животни.
Да се избягва образуването на прах.

Защита при дишане

Защита на дихателните пътища се изисква при: работа с големи количества.
Комбиниран филтър (DIN EN 141)

Защитни ръкавици

Да се носят ръкавици за предпазване от химикали в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещество на работното място. DIN-/EN-норми: EN 374

Защитни очила

Подходящи защитни очила: Плътни прилепнали предпазни очила съгласно DIN-/EN-норми: EN 166

Защита на тялото

Защита на тялото: Не е необходима.

ЧАСТ 9: Физични и химични свойства

Данни за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	твърдо
Цвят:	бял
Мирис:	без мирис

Норма на изпитване

pH-стойност (при 20 °C): 9,6

Промяна в състоянието

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

KMR Таблетки за почистване на кафемашини

Дата на издаване: 20.02.2012 г.

Номер на материала: 595

страница 4 от 5

Температура на топене: > 100 °C

Взривоопасност
Не е взривоопасно.

Водоразтворимост: Лесно разтворим.
(при 60 °C)

ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност

Условия, които трябва да се избягват

Реагира с: киселини.

Несъвместими материали

Киселини. Тежки метали.

Опасни продукти от разпадане

Няма разпадане при съхранение и употреба съгласно предписанията.

ЧАСТ 11: Токсикологични данни

Данни относно токсикологичното въздействие

Токсикологични тестове

Остра Токсичност

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

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

Toxizität

CAS-№	Описание			Ч.
	Токсичност за водната среда	Метод	Доза	Видове
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.

ЧАСТ 13: Указания за третиране на отпадъците

Метод за третиране на отпадъците

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

Таблетки за почистване на кафемашини KMR

Дата на издаване: 20.02.2012 г.

Номер на материала: 595

страница 5 от 5

Препоръка

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

Отпадъчен продукт

070699 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфектанти и козметика; отпадъци неназовани конкретно.

Отпадъчни непочистени опаковки

150110 Опаковки, абсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и защитно облекло (неназовани конкретно); опаковки (включително разделно събирани отпадъци от опаковки); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
Класифицирани като опасни отпадъци.

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)

Друга съществена информация относно се към сухопътния транспорт
Не е опасен товар по смисъла на директивите за транспорт.

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: 1 - слабо опасен за водата
Статус: Клас опасност за водите - самооценка

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.
66 Повторен контакт може да предизвика сухота или напукване на 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)