

Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 27.03.2012 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

ЕИК: 147144446

Материал-номер: 274

Стр.(брой) – 5

Наименование на препарата

Handreinigungscreme auf PU-Mehl Basis
Крем каша за ръце на основата на ПУ-брашно

Раздел 1. Информация за продукта, препарата и предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

Крем каша за ръце на основата на ПУ-брашно

1.2. Употреба на веществото/препарата

Препарат,предназначен за професионална употреба.

Препарат за почистване на ръце за дозаторни системи

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

Лице за контакт:

Herr Dr. Noveski

Тел.: +49(0)5202-9923-0

Е-мейл:

auskunft24@becker-chemie.de

Интернет:

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

Елементи на етикетирането

Указание за етикетиране

Не е необходимо маркиране на продукта съгласно Директива 67/548/ЕИО.

Други опасности

Не подлежи на маркиране за опасност по смисъла на Директивата за опасните препарати 1999/45/ЕС.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

Смеси

Опасни съставки

EG-номер	Обозначение	Дял
CAS-номер	Класификация	
Индекс-номер	GHS-Класификация	
REACH-номер		
288-330-3	Сулфонови киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли	< 5 %
85711-69-9	Xi R38-41	
	Acute Tox. 4, Skin. Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	

Пълният текст на R- и H-фразите е показан в Раздел 16.

Допълнителна информация

* Изходните материали на полимера са включени в EINECS.

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

След контакт с очите

Веднага внимателно и основно да се измият с душ за очи или с вода.

При появили се или продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

При злополука или неразположение веднага да се потърси медицинска помощ (ако е възможно, да се покаже инструкцията за работа или информационният лист за безопасност).

Най-важни остри и със забавено проявление симптоми и въздействия

Досега не са известни симптоми.

Указания за незабавна медицинска помощ или специално лечение

Симптоматично лечение.

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Воден спрей.

Пяна.

Особени опасности поради веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят газове/пари, вредни за здравето.

Указания за гасене на пожар

В случай на пожар: Да се ползва автономен дихателен апарат.

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно

Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за действие при спешни случаи

Да се избягва контакт с очите.

Висок риск от подхлъзване поради разсипан / разлят продукт.

Мерки за опазване на околната среда

Замърсената вода от гасенето на пожара да се изхвърля съгласно правителствените разпоредби.

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).

Позоваване на други раздели

Указания за безопасна работа, вижте Глава 7.

Информация за лични предпазни средства, вижте Глава 8.

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа с материала

Указания за безопасна работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за предотвратяване на пожари и взривове

Не се изискват никакви специални предпазни мерки.

Условия за безопасно съхранение, като се спазват несъвместимостите

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Наблюдавани параметри

Ограничение и контрол на експозицията

Предпазни и хигиенни мерки

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

Защита за ръцете

Защита на ръцете не се изисква.

Защита за очите

Защита на очите не се изисква.

Раздел 9. Физически и химически свойства

Информация за основните физически и химически свойства

Агрегатно състояние:

течно

Цвят:

безцветен

Мирис:

на лимон

Измервана норма

pH – ниво (при 20° C):

7

Промени на агрегатното състояние

Точка на топене:

Неопределена

Точка на кипене:

> 110° C

Точка на сублимация:

Неопределена

Точка на омекване:

Неопределена

Точка на запалване:

> 110° C

Взривоопасност

Не е взривоопасен.

Окислителни свойства

Не е окисляващ.

Друга информация

Незапалим

Раздел 10. Стабилност и реактивност

Реактивност

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

Да се избягват следните условия

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

Несъвместими материали

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

Опасни продукти при разлагане

Термичното разлагане може да доведе до освобождаването на дразнещи газове и пари.

Раздел 11. Токсикологична информация

Данни за токсикологични въздействия

Токсикологични проверки

Остра токсичност

Няма налични токсикологични данни.

CAS-Nr.	Обозначение					
	Начини на експозиция	Метод	Доза	Вид	h	Източник
85711-69-9	Сулфоновы киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли					
	Остра орална токсичност	ATE	500 mg/kg	Плъх		

Раздел 12. Екологична информация

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.

Биоакумулационен потенциал

Няма налични данни.

Мобилност в почвата

Няма налични данни.

Резултати от PBT- и vPvB-оценка

Сместа не съдържа vPvB-вещества (vPvB = много устойчиви и много биоакумулиращи), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа PBT-вещества (PBT = устойчиви, биоакумулиращи, токсични), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006.

Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депонирание)

Препоръка

Причисляването на кодовете/наименованията на отпадъците да се извършва съгласно ЕАКВ съобразно бранша и процесите.

Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт (ARD/RID)

Транспортен клас на опасност:

Не е опасен товар по смисъла на тези транспортни разпоредби.

Раздел 15. Действащата нормативна база

Регламенти за безопасност и опазване на здравето и околната среда/специфично законодателство за веществото или сместа

Национални разпоредби

Клас на опасност за водите:

1 – слабо опасен за водите

Статут:

Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

Оценка на безопасността на продукта

За този продукт не е извършвана оценка на безопасността на продукта.

Раздел 16. Допълнителна информация

Пълен текст на посочените в Глави 2 и 3 R-фрази

38

Дразни кожата.

41

Риск от сериозно увреждане на очите.

Пълен текст на указанията за опасност в Глави 2 и 3

H302

Вреден при поглъщане.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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)