

Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 25.09.2009 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: 146

Стр.(брой) – 5

Наименование на препарата

Profi-Color -течен перилен препарат за цветно пране

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

1.1. Наименование на веществото /препарата

Profi-Color -течен перилен препарат за цветно пране

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент,предназначен за професионална употреба.

1.3. Данни за производителят, 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

Допълнителни указания за опасност за човека и околната среда

Не подлежи на задължително маркиране по смисъла на Директива за опасните препарати 1999/45/ЕС.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

Химическа характеристика (смес)

Опасни съставки

ЕС-номер	CAS-номер	Химическо название	Съдържание	Класификация
*	68585-34-9	Алкилетерсулфат, натриева сол	<5 - 15 %	Xi R36/38
*	68439-50-9	Етоксилиран мастен алкохол I 12-14 (>5-20 EO)	<5 %	Xn, Xi, N R22-41-50
200-573-9	64-02-8	Етилендиаминтетраоцетна киселина – тетранатриева сол	<5 %	Xi R36

Пълният текст на рисковите фрази е показан в раздел 16.

Допълнителна информация

* Изходните материали на полимера са включени в EINECS.

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 ³	mg/m ³	F/m ³	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 измият 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): 8

Промени на агрегатното състояние

Точка на топене: Неопределена

Точка на кипене: Неопределена

Точка на възпламеняване: Неопределена
1,005 g/cm³

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.

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)

Препоръка

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

Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Незамърсените и напълно изпразнени опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт (ARD/RID)

ADR/RID - клас Не е опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби.

Раздел 15. Действащата нормативна база

Характеристика

S-фрази

- 02 Да се пази от достъп на деца.
04 Да се съхранява далече от жилищни помещения.
46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

Предписания на ЕС

Допълнителни указания

Не се изисква маркиране на препарата съгласно Директива 1999/45/ЕС, респ. съгласно Приложение VI към Директива 67/548/ЕИО.

Национални предписания

Клас на опасност за водата

Класификация:

водата

1- слабо опасен за водата

Самостоятелна класификация за класа за опасност за

Раздел 16. Допълнителна информация

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

22	Вреден при поглъщане.
36	Дразни очите.
36/38	Дразни очите и кожата.
41	Риск от сериозно увреждане на очите.
50	Силно токсичен за водни организми.

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)