

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: 44

Стр.(брой) – 5

Наименование на препарата

Mobelpolitur -препарат за почистване на мебели

Раздел 1. Наименование на веществото/препарата и на предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

Mobelpolitur -препарат за почистване на мебели

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Препарат за почистване и поддържане на мебели и дървени и пластмасови повърхности

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

Класификация

Символи за опасност: вреден за здравето

R-фрази:

Дразни очите.

Токсичен за водни организми.

Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

Вреден за здравето: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

Химическа характеристика (смес)

Опасни съставки

ЕС-номер	CAS-номер	Химическо название	Съдържание	Класификация
265-185-4	64742-82-1	Нафта (нефт), хидродесулфуризирана тежка, обработена с водород, с ниска температура на кипене	15 - 30%	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
*	68439-50-9	Етоксيليран местен алкохол C12-14 (>5-20 EO)	< 5%	Xi R41

Пълният текст на рисковите фрази е показан в Раздел 16.

Допълнителна информация

* Изходните материали на полимера са включени в EINECS.

CAS-номер: 64742-82-1 Нафта (нефт)

Съдържание на бензол < 0,1 %, поради което класификация като канцерогенен е неприложима (Забележка P в Списъка на веществата).

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

Общи указания

Незабавно да се съблече цялото замърсеното облекло.

Първа помощ след вдишване

Да се осигури чист въздух.

Пострадалият да се изведе от зоната на опасност.

Първа помощ след контакт с кожата

След контакт с кожата веднага да се измие с: вода и сапун.

При раздразнение на кожата да се потърси медицинска помощ.

След контакт с очите

Незабавно внимателно и основно да се изплакне с душ за очи или вода.

При възникнали и продължаващи оплаквания веднага да се повика учен лекар.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

При злополука или неразположение веднага да се потърси медицинска помощ (когато е възможно, да се покаже този етикет).

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Да се съгласуват мерките за гасене на пожара в околността.

Огнегасящ прах. Устойчива на алкохол пяна.

Неподходящи от съображения за безопасност средства за гасене на пожар

Пълна водна струя.

Особени опасности поради самото вещество или препарата, продуктите от неговото изгаряне и освободените газове

В случай на пожар могат да се освободят:

Газове/пари, вредни за здравето

Газове/пари, дразнещи

Специално предпазно оборудване при гасене на пожар

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

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасенето на пожара 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 да се депонира в съответствие с правителствените разпоредби.

Начин 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).

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

Работа

Указания за безопасна работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за защита от пожар или взрив

Образуването на горими газове е възможно при температури: > 42° C

Съхранение

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителни указания за условията на съхранение

Да се държи далече от източници на запалване – да не пуши.

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

Гранични стойности при експозиция

Ограничение и контрол на експозицията

Предпазни и хигиенни мерки

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

Дихателна защита

Дихателна защита се изисква при: недостатъчно проветрение, високи концентрации. Подходящ уред за дихателна защита: цяла/половинка/четвъртинка маска (DIN EN 136/140).

Класът на дихателния предпазен филтър трябва непременно да се съобрази с максималните концентрации на вредни вещества (газ/пара/аерозол/частици), които могат да възникнат при работа с продукта. При надхвърляне на концентрацията трябва да се ползва изолиран апарат!

Защита за ръцете

Да се носят проверени предпазни ръкавици: NBR (нитрилкаучук). DIN-EN-стандарти: EN 374. Химическите предпазни ръкавици при тяхната изработка трябва да се избират в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещество специфично за работното място.

Защита за очите

Очила затворен тип. EN 166.

Защита за тялото

За защита от непосредствен контакт с кожата се изисква защита на тялото (допълнително към обичайното работно облекло).

Раздел 9. Физически и химически свойства

Обща информация

Агрегатно състояние:	течно
Цвят:	бял
Мирис:	на парафин

Измервана норма

pH – ниво (при 20° C): 9

Промени на агрегатното състояние

Температура на топене:	153 - 198° C
Точка на кипене:	> 65° C
Точка на възпламеняване:	42° C

Запалимост

Твърдо вещество Неопределен.

Парно налягане(при 20° C): 3,7 hPa

1.02 g/cm³

Друга информация

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

Раздел 10. Стабилност и реактивност

Да се избягват следните условия

Да се пази от замръзване.

Да се избягват следните вещества

Оксидант, силен.

Опасни продукти при разлагане

Непълното изгаряне /термичното разлагане водят до образуването на въглероден двуокис, въглероден окис газове /пари, вредни за здравето.

Раздел 11. Токсикологична информация

Токсикологични проверки

Остра токсичност

Остра токсичност, орално LD50:> 2000 мг / кг Вид: Плъх.

Остра токсичност, дермално LD50:> 2000 мг / кг Вид: Плъх.

Дразнене и корозивност

Действа обезмасляващо на кожата.

Сенсибилизиращо въздействие

Не е сенсибилизиращ.

Раздел 12. Екологична информация

Токсичност за околната среда

Акватична токсичност

Риби: токсичен (по оценка): 1 < LC/EC/IC50 < 10 mg/l

Безгръбначни водни организми: 1 < LC/EC/IC50 < 10 mg/l

Водорасли: 1 < LC/EC/IC50 < 10 mg/l

Микроорганизми: 1 < LC/EC/IC50 < 10 mg/l

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 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)

ADR/RID - клас

Не е опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби.

Раздел 15. Действаща нормативна база

Етикетиране

Символи за опасност: Xn – вреден за здравето

R-фрази

- 36 Дразни очите.
52 Вреден за водните организми.
53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

65

S-фрази

- 02 Да се пази от достъп на деца.
26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции /информационния лист за безопасност.
62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.
24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

Указания за характеристиката

Продуктът се класифицира и етикетира съгласно директивите на Европейския съюз или съответните национални закони.

Национални предписания

Клас на опасност за водата

1- слабо опасен за водата

Класификация:

Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

Раздел 16. Допълнителна информация

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

- 22 Вреден при поглъщане.
38 Дразни очите.
41 Риск от сериозно увреждане на очите.
45 Може да причини рак.
50 Силно токсичен за водните организми.
52 Вреден за водните организми.
53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти за водна среда.
65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

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)