

# ЕС-Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 30.09.2016 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 6

## Наименование на препарата

Mobelpolitur -препарат за почистване на мебели

### Раздел 1. Наименование на веществото/препарата и на предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Mobelpolitur -препарат за почистване на мебели

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

Употреба на препарата/на сместа

Почистващ препарат

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

#### 1.3. Данни за производителя, който предоставя Информационния лист за безопасност

Фирмено име: Бекер Хеми ГмбХ /Бекер Химия ООД/

Улица: Вестринг 87-89

Населено място: D-33818 Леополдсхьое

Телефон: +49(0)5202-9923-0

факс: +49(0)5202-9923-12

Имейл: info@becker-chemie.de

Партньор за контакти:

д-р Богнер

Телефон: +49(0)5202-9923-0

Имейл: info@becker-chemie.de

Интернет: www.becker-chemie.de

Звено, даващо информация: Отдел „Продуктов мениджмънт“, тел.: +49(0)5202-9923-0

Номер за спешни обаждания: +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

**Други данни**

Само за професионална употреба. Информационният лист за

безопасност може да бъде получен

от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията

на етикета. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда,

трябва да се спазват инструкциите за употреба.

## Раздел 2. Възможни опасности

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Дразнене на очите. 2

Опасен за водната среда: Аqu. Лет. 3

Предупреждения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Предупреждения за опасност:

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P101 Ако е необходима медицинска помощ, пригответе опаковка или етикет на продукта.

P102 Да не попада в ръцете на деца.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте с вода за няколко минути. При наличие на контактни лещи по възможност ги свалете. Продължете с промиването.

P337 + P313 При продължаващо дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

## Раздел 3. Състав и информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни компоненти

CAS-№	Описание	Част
	ЕО-№.	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
8042-47-5	Парафинов перликвид	25 - < 3
	232-455-8	
	Опасност при вдишване 1; H304	
64742-82-1	Нафта (нефт), хидродесулфурирана тежка	15 - < 5
	265-185-4	01-2119458049-33
	Запалими течности 3, Специфична токсичност за определени органи 3, Опасност при вдишване 1, Опасно за водната среда-хронична опасност 2; H226 H336 H304 H411	
26183-52-8	Алкохол С10, етоксилиран	1 - < 5
	*	
	Остра токсичност (орална) 4, Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите. 2; H302 H319	
68439-50-9	Алкохоли, С12-14, етоксилирани (> 5 - <15 ЕО)	1 - < 5
	932-106-6	
	Остра токсичност (орална) 4, Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите 1, Опасно за водната среда-хронична опасност 3; H302 H318 H412	

Пълен текст на фразите H и EUH: вижте част 16.

### Допълнителна информация

Етикетиране на съставките съгласно Регламент ЕО № 648/2004:

> 30% алифатни въглеводороди , 5-15% нейонни повърхностно активни вещества ,  
<5% ароматни въглеводороди.

Друга информация: феноксietанол, метилизотиазолинон, метилхлороизотиазолин.

#### **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 очен 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 препаратата, 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):	7,3
------------------------	-----

### **Промени в състоянието на**

Точка на топене:	Не е определено
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	Не е определено
Температура на сублимация:	Не е определено
Точка на запалване:	> 60 ° C

### **запалимост**

Твърдо вещество:	Не е определено
Налягане на парите: (при 20 ° C)	3,7 hPa
Плътност (при 20 ° C):	0,909 g / cm <sup>3</sup>
Кин. Вискозитет: (при 40 ° C)	> 20.5 mm <sup>2</sup> / s

### **Друга информация**

Няма опасни реакции с правилно съхранение и работа.

## **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

### **12.2. 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**

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

## Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR / RID)

14.3. Клас (и) на опасност при транспортиране: Няма опасна стока от гледна точка на тези транспортни разпоредби.

Морски транспорт (IMDG)

14.3. Клас (и) на опасност при транспортиране: Няма опасна стока от гледна точка на тези транспортни разпоредби.

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.3. Клас (и) на опасност при транспортиране: Няма опасна стока от гледна точка на тези транспортни разпоредби.

## Раздел 15. Действаща нормативна база

15.1. Специфични за безопасността, здравето и околната среда разпоредби / законодателство

Вещество или смес

Регламентите на ЕС

Ограничения за употреба (REACH, приложение XVII): \ t

Влизане 28: Нафта (нефт), хидродесулфурирана тежка

Национални разпоредби

Клас на опасност за водата: 2 - значително опасен за водата

Състояние: WGK самокласификация

## Раздел 16. Допълнителна информация

### Формулировка на H и EUN (брой и пълен текст)

- H226 Запалими течност и пари.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 Може да причини сънливост или световъртеж.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 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)*