

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент 1907/2006 на Европейския съюз

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

Стр.(брой) – 5

Наименование на препарата

PRO-490- препарат за поддържане на под

Раздел 1. Наименование на веществото/препарата и фирмата

1.1. Наименование на веществото /препарата

Препарат за поддържане на под

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Препарат за поддържане на базата на водоразтворими полимери.

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

2.1. Допълнителни указания за опасности за човека и околната среда:

Не подлежи на задължителна маркировка по смисъла на Директивата за препаратите 1999/45/ЕО.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

3.1. Химическа характеристика (препарат):

Опасни ingredienti:

EG-№	CAS-№	Наименование	Съдържание	Класификация
200-661-7	67-63-0	Пропан-2-ол (сравни Изопропилов аcohol, 2-пропанол)	< 5%	F, Xi R11-36-67
288-330-3	86711-69-9	Натриеви –C13-C17- sec- алкансулфонати	< 5%	Xi R36

Пълният текст на посочените указания за опасности /R-фрази/ може да се намери в раздел 16.

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Първа помощ при вдишване:

Погрижете се за чист въздух.

Пострадалите да се изведат от опасната зона.

4.2. Първа помощ след контакт кожата:

При контакт с кожата веднага да се измие с: вода.

4.3. Първа помощ след контакт с очите:

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

При явяващи се или продължаващия оплаквания да се отиде на очен лекар.

4.4. Първа помощ след поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане.

При нещастен случай или неразположение веднага да се извика лекар (ако е възможно да се покаже този етикет)

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Подходящи средства за гасене:

Вода за пръскане

Пяна

5.2. Особени опасности вследствие на веществото или самия препарат, неговите продукти от изгаряне или образуващи се газове:

В случай на пожар могат да възникнат:

Газове / пари, вредни за здравето.

Газове / пари, дразнещи

5.3. Специални предпазни средства при борба с пожар:

В случай на пожар: да се използва независим от околния въздух противогаз.

Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

6.1. Предпазни мерки по отношение на хората:

Особена опасност от плъзгане поради изтичащ /разлят продукт.

6.2. Мерки за защита на околната среда:

Замърсената вода от гасене да се събира и депонира съгласно предписанията на властите.

6.3. Метод за почистване:

Да се поеме с материал, свързващ течности (пясък, кизелгур/инфузорна пръст/, вещества, свързващи киселини, универсални свързващи вещества).

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

7.1. Манипулиране:

Указания за безопасно боравене.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за защита от пожар и експлозия:

Не са необходими специални мерки.

7.2. Складиране:

Изисквания към складовите помещения и съдове:

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

Да се складира само в оригиналната опаковка.

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

8.1. Пределни стойности на излагане:

Пределни стойности във въздуха и на работното място (TRGS 900)

CAS-№	Наименование	ml/m ³	mg/m ³	F/m ²	Максимлно ограничение категория	Вид
67-63-0	Пропан-2-ол	200	500		2(II)	

Пределни стойности за биологична съвместимост ВАТ (TRGS 903)

CAS-№	Наименование	Стойност ВАТ	Параметър	Изследван материал	Време на пробата
67-63-0	2-пропанол	50 mg/l	ацетон	В	b

8.2. Ограничаване и контрол на излагането:

8.2.1. Предпазни и хигиенни мерки:

Да не се яде, пие, пуши, смърка на работното място.

8.2.2. Дихателна защита:

Не е необходима дихателна защита.

8.2.3. Защита за ръцете:

Ръкавиците за предпазване от химикали трябва да се изберат в тяхното изпълнение в зависимост от Специфичната за работата концентрация и количество на опасните вещества.

8.2.4. Защита за очите:

Плътни прилягащи предпазни очила.

Раздел 9. Физически и химически свойства

9.1. Общи данни:

Агрегатно състояние: течно

Цвят: зелен

Мирис: на лимон

9.2. Важни данни за защитата на здравето и опазването на околната среда както и за безопасност:

Стойност на рН (при 20 °C): Стандарт за изпитване
8,5

Промени на състоянието:

Температура на топене: не е пределена

Точка на кипене: 100°C

Възпламеняемост:

Твърдо вещество:

не се възпламенява

Опасности от експлозия:

не е взривоопасен

Свойства, предизвикващи пожар:

не предизвиква пожар

Плътност (при 20 °C):

1,01 г/см

Раздел 10. Стабилност и реактивност**10.1. Условия, които трябва да се избягват:**

Да се пази от мраз. Няма опасни реакции при складиране и манипулиране съгласно предписанията.

10.2. Опасни продукти на разлагане:

Няма опасни реакции при складиране и манипулиране съгласно предписанията.

Раздел 11. Токсикологична информация**11.1. Токсикологични изпитания.**

Остра токсичност:

Не са налице токсикологични данни.

11.2. Сенсibiliзиращи (повишаващи чувствителността) действия:

Несенсibiliзиращ.

Раздел 12. Екологична информация**12.1. Екотоксичност:**

Не се очакват екотоксични действия.

12.2. Устойчивост и разграждаемост:

Използваните в сместа тензиди отговарят на Наредбата за миеси (повърхностно активни) вещества (№ 648/2004) и са напълно аеробно разградими. Продуктът не допринася за стойността АOX на водата.

12.3. Други вредни действия:

Не следва да се очакват.

Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депониране)**13.1. Препоръка:**

Съответствието на кодовите номера на отпадъците/наименованията на отпадъците трябва да се осъществи съгласно ЕАКV (Наредбата за европейски каталог за отпадъците) специфично за бранша и процеса.

13.2. Събиране и депониране на непочистени опаковки и препоръчани средства за почистване:

Напълно опразнени опаковки могат да се подадат за оползотворяване.

Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR/RID/GGVSE)

ADR/RID- клас: Не е опасен товар по смисъла на транспортните предписания

Раздел 15. Действащата нормативна база**15.1. Маркировка:**

Маркировка: Продуктът не е необходимо да се маркира съгласно Директива 67/548/ЕИО.

15.2. Национални предписания:

Клас на опасност за водите: 1- слабо опасен за водите
Класифициране WGK (клас на опасност за водите) –самостоятелно
класифициране (няма номер в каталога)

Раздел 16. Допълнителна информация**16.1. Пълен текст на посочените в разделите 2 и 3 указания за особени рискове (R-фрази)**

11	лесно запалим
36	дразни очите
67	парите могат да причинят сънливост и замаяност

16.2. Други данни:

Указанията за преработка и приложение се намират върху техническите спецификации към продуктите. Данните се позовават на днешното ниво на нашите знания, те обаче не представляват гарантиране на качествата на продукта и не дават основание за договорно правно оношения.