

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент 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:246

Стр.(брой) – 5

Наименование на препарата

Poly-Gard – полимерна дисперсия

1. Информация за продукта, рецептурата и производителя

1.1.Наименование на веществото /препарата

Poly-Gard – полимерна дисперсия

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент,предназначен за професионална употреба.

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

2. Възможни опасности

Класификация

Не подлежи на задължително обозначаване за опасност съгласно Рецептурната директива 1999/45/EG.

Допълнителни указания за опасност за човека и околната среда

Няма опасности, които следва да се споменават специално. Моля, съобразявайте се във всеки случай с указанията от Информационния лист за безопасност.

3. Състав и информация за съставките

Химическа характеристика (смес)

Опасни съставки

ЕС-номер	CAS-номер	Химическо название	Съдържание	Класификация
203-961-6	112-34-5	2-(2-бутоксиетокси) етанол (бутилдигликол)	15-30%	Xi, R36

Пълният текст на рисковите фрази е показан в раздел 16.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Общи указания

Замърсеното облекло да се съблече.

Първа помощ при контакт с кожата

При контакт с кожата веднага да се измие с вода и сапун.

Първа помощ при контакт с очите

Ако продуктът попадне в очите, веднага да се изплакне при отворени клепачи обилно с вода в продължение на минимум 5 минути. След това да се консултира с лекар.

Първа помощ при поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Да се съгласуват мерките за гасене на пожара в околността.

Особени опасности поради самото вещество или рецептурата, продуктите от неговото изгаряне или отделяните газове

В случай на пожар могат да възникнат: въглероден окис, въглероден двуокис.

Специално предпазно оборудване при гасене на пожар

В случай на възникване на пожар: да се ползва независим от въздуха в околната среда предпазен дихателен апарат.

6. Мерки при инцидентно разсипване

Лични предпазни мерки

Да се ползва предпазно оборудване и незащитените хора да се държат надалеч.

Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска да попадне в канализацията или водите.

Начини за почистване

Замърсените предмети и подове да се почистят основно като се спазват предписанията за опазване на околната среда.

Подходящ материал за събиране: пясък, универсално свързващи вещества, дървени стърготини.

7. Работа с материала и съхранение

Работа с материала

Указания за безопасно боравене

Препоръчва се всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключи следното: контакт с кожата, кантакт с очите.

Указания за предотвратяване на пожари и взривове

Не се изискват никакви особени мерки за безопасност.

Съхранение

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

Да се съхранява само в оригиналните контейнери.

Указания за съвместно съхранение

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

8. Ограничения 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
112-34-5	2-2(бутоксietокси)етанол		100		1(I)	

Ограничения и контрол на експозицията

Предпазни и хигиенни мерки

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

Дихателна защита

Не се изисква дихателна защита.

Защита за ръцете

Да се носят проверени предпазни ръкавици.

Приложими материали: PVC (поливинилхлорид), NBR (нитрилкаучук)

DIN-EN-норми: EN 374

Специфично за работното място следва да се подбират химически защитни ръкавици според изработката им и в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества.

Защита за очите

Плътено прилепнали очила.

DIN-EN-норми: EN 166

9. Физически и химически свойства

Общи данни

Физическо състояние:	течно
Цвят:	бял
Мирис:	осезаем

Важни данни за защита на здравето и опазване на околната среда, както и за безопасност

	Измервана норма
pH – стойност (при 20° C):	8-9
Промени на агрегатното състояние	
Температура на кипене:	100° C
Температура на възпламеняване:	>100° C DIN BS EN 22719
Взривоопасност	
Не е взривоопасен.	
Подхранващи огъня свойства	
Не подхранва огъня	
Налягане на парата (при 20° C)	2,3 hPa
Налягане на парата (при 50° C)	12,3 hPa
	1,04 g/cm ³

10. Стабилност и реактивност

Да се избягват следните условия

Да се пази от замръзване.

Да се избягват следните материали

Няма опасни реакции при съобразени с предписанията съхранение и ползване.

Опасни продукти при разлагане

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

11. Токсикологична информация

Токсикологични проверки

Други данни от проверки

Няма токсикологични данни.

Опит от практиката

Съществени данни от наблюденията

Честият и продължителен контакт с кожата може да причини дразнене на кожата.

