

**PUROFLOCK® 890**  
**ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ**

**1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПРОДУКТЕ**

Продукт: **PUROFLOCK® 890**  
Описание продукта: Катионный флокулянт  
Адрес и телефон  
компании: ООО «ТехноХимРеагентБел»  
Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 116А  
Тел: +375 152 554054  
Факс: +375 152 554054

**2. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Компонент	CAS.№	%
Полиакриламид	9003-05-8	100

**3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Продукт образует, особенно в соединениях с водой, скользкое покрытие.  
Обладает низким уровнем токсичности на организм человека.

Вдыхание паров флокулянтов или воздуха, содержащего пыль флокулянтов, может вызвать раздражение эпителия верхних дыхательных путей, что может быть причиной кашля и чихания.

Прямой контакт с флокулянтом может вызвать небольшое раздражение кожи и глаз.  
Не опасен для окружающей среды и водных организмов.

**4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

**При попадании на кожу**

Незамедлительно промыть место контакта большим количеством воды с мылом.

**При попадании в глаза**

Тщательно промыть большим количеством воды минимум 15 минут и получить консультацию у врача.

**При вдохе**

Вывести на свежий воздух. При затрудненном дыхании необходимо обратиться за медицинской помощью.



### **При попадании в желудок**

Прополоскать рот водой. Немедленно вызвать врача. Не вызывать рвоту без медицинского совета. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

## **5. ПОЖАРООПАСНОСТЬ**

Флокулянт является горючим веществом. Твердые флокулянты могут образовывать пыль. Пыль может образовывать взрывоопасную смесь в воздухе.

### **Огнетушащие средства**

Распыленная водная струя или брызги, пена, сухой химический порошок, песок или кошма.

### **Защитное оборудование**

Специальное защитное пожарное снаряжение.

## **6. АВАРИЙНАЯ УТЕЧКА**

### **Меры предосторожности для персонала**

Использовать защитную спецодежду, перчатки, обувь, средства защиты глаз.

### **Методы ликвидации**

Локализовать место происшествия инертным материалом (например, песком) для ограничения распространения продукта. Используя инертные твёрдые абсорбенты, тщательно собрать в полимерную тару для дальнейшей утилизации. Небольшие утечки смыть большим количеством воды.

### **Меры предосторожности для окружающей среды**

Недопустимо попадание продукта в водотоки.

## **7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **Обращение**

Охрана окружающей среды на месте производства обеспечивается герметичностью оборудования и коммуникаций из коррозионностойкого материала, а при транспортировке и хранении – герметичностью используемой тары. При работе с продуктом использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадание в глаза и на кожу. Во время работы с продуктом запрещается пить, курить, принимать пищу.

### **Хранение**

Хранить в плотно закрытой полимерной таре отдельно от несовместимых материалов (кислот, щелочей, кислых солей, горючих материалов и сильных окислителей). Хранить при температуре от 4 до +30°C.

Гарантийный срок хранения твердых флокулянтов -24 месяца от даты изготовления в таре изготовителя, для жидких – 6 месяцев.

## **8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

### **Технические меры**

Приточно-вытяжная вентиляция.

### **Защита дыхательных путей**

Использовать респиратор.

### **Защита глаз**

Использовать защитные очки для глаз.

### **Защита кожи**

Использовать защитные перчатки, спец. обувь и одежду.

## **9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Внешний вид	Гранулы белого цвета
Вязкость, cps	2,7 – 4,1
Катионный заряд, % (мол)	34,8 – 67,8
Нерастворимые примеси, % (масс.) не более	2,00
Мелкая фракция, % (масс.) не более	10,0
Крупная фракция, % (масс.) не более	1,0
Остаточные амиды, ppm, не более	999
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	90

## **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

### **Стабильность**

Продукт стабилен в рекомендованных условиях хранения.

### **Материалы, контакта с которыми надо избегать**

Окислители, щелочи, кислоты, горючие материалы, металлы (медь, железо, алюминий).

### **Опасные продукты разложения**

При термическом разложении образуются оксиды углерода, оксиды азота.

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Острая токсичность:**

Оральная: LD<sub>50</sub> > 5000 мг/кг (перорально, крыса)

Кожная: - не раздражает

Глазная: - не раздражает

## **12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Биоразлагаемость**

Полимерный компонент с трудом поддается биологическому разложению, но разлагается путем гидролиза.

## **13. УТИЛИЗАЦИЯ**

### **Продукты или остатки**

Небольшое количество продукта можно утилизировать, слив в сток. Большое количество продукта нужно утилизировать в соответствии с действующими нормами по утилизации.

### **Загрязненная тара**

Пустую использованную тару следует сдать на специальные предприятия по переработке вторичных материальных ресурсов или направить на полигоны промышленных отходов. Поступать в соответствии с действующим законодательством.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗЧИКА

### Наземный транспорт

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

### Морской транспорт

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

### Воздушный транспорт

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

## 15. РЕГЛАМЕНТ

### Символ:

N1 (не опасное вещество)

### Индекс безопасности:

S24/25 Избегать контакта с кожей и глазами.

S36/37/39 Использовать защитную одежду, перчатки и защитные средства для глаз и лица.

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт предназначен только для обработки промышленной воды и не должен использоваться для других целей.

*Мы не несём ответственности за последствия при использовании продукта не по назначению.*

