



# ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование  
препарата: **«Цинковый комплекс ОЭДФ»**

Отпечатано: 25 мая 2022  
Δ стр. 1/2

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Препарат: **«Цинковый комплекс ОЭДФ»**  
Применение: В качестве микроудобрения в сельском хозяйстве и в качестве антинакипной и противокоррозионной добавки в теплоэнергетике, в производстве лакокрасочных материалов  
Производитель: ООО НПЦ «РЕАКОМ»  
г. Днепр  
Телефон горячей линии: ул. Ударников, 30  
Украина  
+38 (0562) 38-19-70

## 2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Препарат содержит, %: Zn 4,8-5,3

CAS нет

RTECS нет

EINECS нет

**Данная композиция не представляет собой опасный препарат**

Препарат относится к малоопасным веществам (4 класс). Препарат нетоксичный, неаллергенный, экологически безопасный.

## 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

**Основные пути попадания в организм:**

Глаза: Да Кожа: Да Оральные: Да Вдыхание: Да

**Симптомы воздействия:**

Попадание в глаза: Может вызвать раздражение и покраснение.  
Попадание на кожу: Может вызвать раздражение и покраснение.  
Вдыхание: Может вызвать раздражение слизистых оболочек и кашель.  
При проглатывании: Может вызвать тошноту и рвоту.

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**При случайном воздействии**

**Попадание в глаза:**

Проверьте и удалите контактные линзы (при наличии). Немедленно промойте глаза большим количеством воды (возможно холодной) в течение 10-15 минут. При возникновении раздражения – обратиться к врачу.

**Воздействию на кожные покровы:**

Снять загрязненную одежду. Вымыть пораженный участок мылом и водой. При явном раздражении обратиться за медицинской помощью.

**Вдыхание:**

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, дать кислород. Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание.

**Проглатывание:**

Прополоскать рот, дать выпить воды, раздражением корня языка вызвать рвоту, при необходимости процедуру повторить. После рвоты выпить воды с взвесью активированного угля (из расчета 1 грамм сорбента на 1 кг массы тела пострадавшего). При недомогании обратиться к врачу.

## 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Препарат не горюч, пожаро-взрывобезопасен.

## 6. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Личные меры

предосторожности: Применение личных защитных средств

Меры защиты

окружающей среды: Не представляет опасности для окружающей среды