



**TEKOM**®

*Коректност и професионализъм!*

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител :”ТЕКОМ”АД

Дата на издаване: 21.10.2010 г.

гр./ с. София

Издание: 01

Дан. № 1226023484

БУЛСТАТ: 831924533

Стр.(броай) 3

Наименование на препарата: „ТЕКОУСК Р”

### 1. Наименование на препарата и фирмата

#### 1.1. Наименование на препарата :

„ТЕКОУСК Р”

#### 1.2. Употреба на препарата:

Ускоряваща свързането химична добавка за торкрет-пръскан бетон.

#### 1.3. Наименование и адрес на производител:

”ТЕКОМ” АД, гр.София, бул.”Владимир Вазов” №402-II

#### 1.4. Телефон за връзка в случай на спешност :02/ 948-08-11

### 2.Описание на опасностите:

Продуктът не съдържа вещества , класифицирни като опасни съгласно действащите разпоредби.

### 3. Състав на препарата

Воден разтвор на алуминиеви соли.

### 4.Мерки за оказване на първа помощ

**4.1. При вдишване:** Ако се появят симптоми , уведомете лекар.

**4.2. При контакт с кожата:** Измийте кожата обилно с вода и сапун. Свалете замърсеното облекло и обувки . Изперете облеклото преди повторна употреба .Грижливо почистете обувките преди повторна употреба.Потърсете медицинска помощ ,ако възникне дразнене.

**4.3. При контакт с очите:** Изплакнете незабавно очите с обилно количество вода , най-малко в продължение на 15 мин. ,като периодично повдигате долните и горните клепачи .Потърсете медицинска помощ.

**4.4. При поглъщане:** Не предизвикайте повръщане освен ако не е наредено от медицинския персонал.Никога не давайте през устата нищо на човек, който е в безсъзнание.Незабавно потърсете медицинска помощ.

**4.5. Необходимост от квалифицирана лекарско помощ /задължителна или препоръчителна:** При поглъщане е задължително да се потърси лекарска помощ.

### 5. Мерки при гасене на пожар

**5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:** Поносим с всички обичайни средства за гасене.



**Коректност и професионализъм!**

**5.2. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:** Не са известни такива. Отпадъците от горене се отвеждат съгласно местните наредби за събиране на отпадъци. Контаминираната вода се събира отделно, не трябва да попада в канализацията.

#### **6. Мерки при аварийно изпускане**

**6.1. Лични предпазни мерки:** Да се използват всички предпазни средства описани в т.8

**6.2. Мерки за опазване на околната среда** Не допускайте оттичане на материала в открити води, почвата и канализацията. Да се уведомят компетентните служби ако продуктът е замърсил околната среда.

**6.3. Средства за почистване** Да се събира с хигроскопично вещество (пясък, талаж и др.), отработения материал да се събере в специални контейнери за изхвърляне

#### **7. Работа с препарата и съхранение**

**7.1. Работа с веществото:** Осигуряване на максимална херметичност на оборудването. Всички пропуски трябва незабавно да се отстраняват. В зоните на производство и съхранение на продукта или работа с него пушенето, пиенето и храненето е забранено. След работа с продукта измивайте добре ръцете си.

**7.2. Съхранение** Съдовете /надписани/ да се държат плътно затворени във вертикално положение за да се избегне изтичане на материала. Празните опаковки представляват опасни отпадъци, тъй като може да съдържат остатъци от препарата /течност, пари/. Да се пази от пряка слънчева светлина.

**7.3. Специфична употреба:** Използвайте само по предназначение.

#### **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

**8.1. Защита на ръцете:** Да се носят каучукови ръкавици.

**8.2. Защита на очите:** Да се носят защитни очила.

**8.3. Защита на кожата и тялото:** Всички части на тялото трябва да са покрити от работно облекло.

**8.4. Контрол на въздействието на препарата върху околната среда:** Не трябва да се допускат разливания, напръскване на повърхности, които не подлежат на третиране – храни, дрехи, инструменти, животни и т. н.

#### **9. Физични и химични свойства**

**9.1. Обща информация:**

- **Външен вид:** Мътнобяла течност
- **Агрегатното състояние:** течност
- **Мирис:** специфичен

**9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда:**

- **pH:**  $\approx 3$
- **относителна плътност:**  $1.40 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
- **разтворимост във вода:** разтворим

#### **10. Стабилност и реактивоспособност**



*Коректност и професионализъм!*

**10.1. Условия, които трябва да се избягват :**

Няма опасни реакции при правилно съхранение.

**11. Токсикологична информация**

Няма данни

**12. Информация за околната среда**

**12.1. Екоотоксичност:** Разлетия продукт не трябва да влиза в контакт с почвата водите и канализацията .Разлетия продукт да се третира виж т. 6.3.

**13. Третиране на отпадъците**

Отпадъците да се третират съгласно националното законодателство

**14. Информация за транспортиране**

ADR:Не е опасен товар.

IMDG:Не е регламентирано.

IATA: Не е регламентирано.

**15. Информация , съгласно действащата нормативна уредба :**

Съгласно чл.76 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, в съответствие с Приложение 2 от чл. 31 дял IV на Регламент ЕО 1907/2006 на ЕП и на Съвета.

**16. Друга информация**

Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и околната среда и не бива да се тълкува като отговорност на производителя, ако продукта се използва не по предназначение.Информация за начина на употреба и качествата на продукта се съдържат в съответната техническа документация на производителя.