



ТЕКОМ®

Коректност и професионализъм!

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител :”ТЕКОМ”АД

Дата на издаване: 22.10.2010г.

Гр./с. София

Издание: 01

Дан. № 1226023484

БУЛСТАТ: 831924533

Стр.(брой) 4

Наименование на препарата:”КАРБОПЛАСТ”

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. **Наименование на препарата :**

”КАРБОПЛАСТ”

1.2. **Употреба на препарата:**

Суперпластифицираща химична добавка на база поликарбоксилат за циментови разтвори и бетони.

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

”ТЕКОМ” АД , гр.София , бул. “Владимир Вазов” 402 –II

1.4. **Телефони за връзка в случай на спешност: 02/948-08-11**

Институт за спешна и медицинска помощ „ Пирогов” : 02/9154411

2. Описание на опасностите:

Продуктът не е класифициран като опасен

3. **Състав на препарата :**

Воден полимерен разтвор .

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. **При вдишване:** Изнесете пострадалия на чист въздух. При затруднения с дишането потърсете лекарска помощ.

4.2. **При контакт с кожата:** Изплакнете и измийте обилно с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки.

4.3. **При контакт с очите :** Изплакнете обилно с вода поне за 15 минути .Потърсете веднага лекарска помощ.

4.4. **При поглъщане:** Незабавно потърсете лекарска помощ.Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода.Дайте голямо количество вода. Никога не давайте през устата нищо на човек, който е в безсъзнание.

4.5. **Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна):** При поглъщане и попадане в очите е задължително да се потърси лекарска помощ.

4.6. **Специални средства за оказване на първа помощ на работното място:** няма

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. **Подходящи средства за гасене на пожар:**

Не представлява опасност от пожар и експлозия, но ако се изпари водния компонент остатъчния материал може да изгори ако се инициира. При пожар да се използват обичайните средства за гасене на пожар.

5.2. **Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:**

няма данни



ТЕКОМ®

Коректност и професионализъм!

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:

Може да се отделят токсични газове при горене .

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:

Дихателен апарат

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: Проветрете мястото на теча или разлива. Не изливайте остатъците в канализацията.

6.3. Средства за почистване: Абсорбирайте остатъци чрез инертни материали-глина, пясък и др.Отработения адсорбент да се изхвърли в специални съдове за тази цел.

7. Работа с препарата и съхранение.

7.1. Работа с веществото: Осигуряване на максимална херметичност на оборудването и тръбопроводите. Всички пропуски трябва незабавно да се отстранят. След работа с продукта измивайте добре ръцете си.

7.2. Съхранение: Да се съхранява в плътно затворени опаковки. Съхранявайте на хладно, сухо, проветрено място, далеч от източници на топлина. Празните опаковки представляват опасни отпадъци , тъй като могат да съдържат остатъци от препарата/течност , пари/.

7.3. Специфична употреба : Използвайте само по предназначение.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция: няма данни

8.2. Контрол на експозицията: няма данни

8.2.1. Защита на дихателните пътища: Защитна маска на носа и устата, полумаска с филтър предпазваща от вдишване на пръски и аерозолни частици.

8.2.2. Защита на ръцете: Защитни ръкавици.

8.2.3. Защита на очите: Използват се защитни очила.

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

8.2.5. 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: прозрачна течност
- Агрегатното състояние : вискозна течност
- Цвят на препарата: жълтеникав
- Мирис: специфичен
- Разтворимост: във вода
- рН: 5±1
- Относителна плътност: 1,09± 0,02 g/cm³

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

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват : Да не се съхранява при висока температура .



Коректност и професионализъм!

10.2. Вещества, които трябва да се избягват : Оксидиращи агенти.

10.3. Опасни продукти при разпадане: няма .

11. Токсикологична информация:

Препаратът не е токсичен, ако продуктът се третира в съответствие с този информационен лист за безопасности етикета на продукта.

12. Информация за околната среда

Препаратът не е опасен за околната среда.

12.1. Екотоксичност:

Да не се изхвърля в канализацията , открити води и в почвата .

13 Третиране на отпадъците:

Отпадъците да се третират съгласно националното законодателство.

14. Информация за транспортиране:

ADG/ADR/RID: Не е опасен товар.

IMDG: Не е опасен товар.

IATA: Не е опасен товар.

15. Информация , съгласно действащата нормативна уредба

Съгласно чл.7б 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.