



Коректност и професионализъм!

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител :”ТЕКОМ”АД

Дата на издаване: 15.12.2010 г.

Гр./с. София

Издание: 03

Дан. № 1226023484

Замменя издание: 02 / 01.11.2009 г.

БУЛСТАТ: 831924533

Стр.(брой) 3

Наименование на препарата:”ТЕКОЦИД-В”

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата :

”ТЕКОЦИД-В”

1.2. Употреба на препарата:

Въздуховъвличаща химична добавка за циментови бетони и разтвори.

1.3. Наименование и адрес на производител:

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

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

2. Описание на опасностите:

Продуктът не се класифицира като опасен.

3. Състав на препарата

Воден разтвор на сулфонирана кетонформалдехидна смола.

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание:

В резултат на протичащите при взаимодействието на суровините химически реакции, в крайният продукт “ТЕКОЦИД-В” е установена концентрация само на едно опасно вещество – формалдехид.

Вещества	CAS№	ES№	Относителен дял /%/
формалдехид	50 – 00 – 0	200 – 001 – 8	0,135 ^a

a-протокол от изпитване № 205 /13.04.2005г.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрациите на веществата- за препарати, класифицирани като опасни:

Формалдехид - 0,135%

3.3. Класификация на веществата по предходната точка

Състав	CAS №	Класификация
--------	-------	--------------



Коректност и професионализъм!

формалдехид	50-00-0	T ;R 23/24/25-34-40-43
-------------	---------	------------------------

3.4. Наименования и номера на веществата по EINECS или ELINCS.

формалдехид- EINECS № 200 – 001 – 8

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване:

Не предизвиква сериозни увреждания при вдишване.

4.2. При контакт с кожата:

Изплакнете и измийте обилно с вода най-малко за 15 минути. Свалете замърсените дрехи и обувки.

4.2. При контакт с очите :

Изплакнете обилно с вода поне за 15 минути .

4.3. При поглъщане:

Дайте голямо количество вода. Потърсете лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар: Не представлява опасност от пожар и експлозия. При пожар да се използват обичайните средства за гасене на пожар.

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

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 са наложителни.

6.3. Средства за почистване: Адсорбирайте разлива , чрез инертни материали-глина и др.

7. Работа с препарата и съхранение.

7.1. Работа с веществото: Осигуряване на максимална херметичност на оборудването и тръбопроводите. Не го опитвайте или поглъщайте. След работа с продукта измивайте добре ръцете си.

7.2. Съхранение: Да се съхранява в плътно затворени опаковки.

7.3. Специфична употреба :Използвайте само по предназначение.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства



Коректност и професионализъм!

8.1. Защита на ръцете: Да се носят защитни ръкавици .

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

8.3. Защита на кожата и тялото: Да се носи 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

- Агрегатното състояние :течност
- Цвят на препарата: тъмно-кафяв
- Мирис: специфичен

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

- рН : 10 ± 2
- Относителна плътност: $1,15 \pm 0,03\text{г/см}^3$

10. Стабилност и реактивоспособност

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

10.2. Вещества, които трябва да се избягват: няма.

10.3. Опасни продукти при разпадане: няма.

11. Токсикологична информация: определена в Национален център по опазване на общественото здраве.

LD₅₀(орална,изчислена)>2000mg/kg т.м.;

LD₅₀(дермална,плъх)>2000mg/kg т.м.

12. Информация за околната среда:Препарата не е опасен за околната среда.

13 Третиране на отпадъците:Отпадъците да се третират съгласно националното законодателство.

14. Информация за транспортиране: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.

Съгласно критериите за класифициране на химичните вещества и препарати, препаратът “ТЕКОЦИД-В” не се класифицира като опасен ,тъй като формалдеhidът е под 0,2% и е под концентрационните граници за него в Приложение 1.



Коректност и професионализъм!

Съдържа формалдеhid! Може да предизвика алергични реакции.

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.

16.1. Преработено издание.

16.1.1. Разменени са местата на т.2 и т.3

16.1.2. Добавени: т 7.1. Работа с веществото.

16.1.3. т.15 актуализирана съгласно ЗЗВВХВС от 13.08.2010г.