



Коректност и професионализъм!

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител : "ТЕКОМ" АД

Дата на издаване: 15.12.2010 г.

Гр./с. София

Издание: 03

Дан. № 1226023484

Заменя издание: 02 / 01.11.2009 г.

БУЛСТАТ: 831924533

Стр.(брой) 4

Наименование на препарата: "УНИПОРОН-120"

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата :

"УНИПОРОН-120"

1.2. Употреба на препарата:

Забавяща свързването ,пластифициращо-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:

R 43- Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

Поглъщане:Поглъщането може да предизвика дразнене на устата, гърлото, хранопровода и стомаха.

Контакт с кожата: Контактът с кожата може да предизвика дразнене.

Контакт с очите: Дразнене при контакт с очите.

3. Състав на препарата

Воден разтвор на сулфонирана циклохексанонформалдехидна смола, модифициран с органични соли.

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

В резултат на протичащите при взаимодействието на суровините химически реакции, в крайният продукт "УНИПОРОН-120" е установена концентрация само на едно опасно вещество – формалдехид.

Вещества	CAS№	ESN№	Относителен дял /%/
формалдехид	50-00-0	200-001-8	0,250 ^a

a-протокол от изпитване№213-4/27.04.2005г.



Коректност и професионализъм!

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрациите на веществата- за препарати, класифицирани като опасни: Формалдеhid - 0,250%

3.3. Класификация на веществата по предходната точка

Състав	CAS№	Класификация
формалдеhid	50-00-0	T ;R 23/24/25-34-40-43

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

формалдеhid- 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 незабавно замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ .

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

4.3. При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте голямо количество вода. Никога не давайте през устата нищо на човек, който е в безсъзнание. Потърсете лекарска помощ.

4.4. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

При поглъщане , контакт с кожата и попадане в очите е задължително да се потърси 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 препаратите 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:

Провегнете мястото на теча или разлива. Не изливайте остатъците в канализацията.

6.3. Средства за почистване:

Адсорбирайте разлива чрез инертни материали-глина и др.



Коректност и професионализъм!

7. Работа с препаратa и съхранение.

Работа с веществото: След работа с продукта измивайте добре ръцете си. Осигурете максимална херметичност на оборудването.

Съхранение: Да се съхранява в плътно затворени опаковки. Празните опаковки представляват опасни отпадъци, тъй като могат да съдържат остатъци от препаратa/течност, пари/.

Специфична употреба: Използвайте само по предназначение.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

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: Всички части на тялото трябва да са покрити от работно облекло.

8.4. Контрол на въздействието на препаратa 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: течност
- Агрегатното състояние: течност
- Цвят на препаратa: тъмно-кафяв
- Мирис: специфичен

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

- рН: 10 ± 2
- Относителна плътност: $1,15 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$

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: няма информация

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



Коректност и професионализъм!

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.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.

При класифицирането на препарата е взета под внимание само концентрацията на формалдехидът . В Приложение 1 към Наредбата за Класифициране , опаковане и етикетиране, за него са посочени концентрационни граници, съгласно които препарати съдържащи формалдехид в концентрации от 0,2 до 1% се класифицират като дразнещи.

Символи и знаци за опасност:

Xi



Дразнещ

R 43-Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S(1/2)-Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца.

S 26-При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ..

S36/37/39-Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S45-При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.

Съдържа формалдехид!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.15актуализирана съгласно ЗЗВХВС от 13.08.2010г.