



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: 02/01.11.2009г.

БУЛСТАТ: 831924533

Стр.(брой) 4

Наименование на препарата: "УНИПОРОН"

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата :

"УНИПОРОН"

1.2. Употреба на препарата:

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:

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.

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" е установена концентрация само на едно опасно вещество – формалдехид.

Вещества	CAS№	ES№	Относителен дял /%/
формалдехид	50-00-0	200-001-8	0,192 ^a

a-протокол от изпитване № 213 – 3 / 27.04.2005г.

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

Формалдехид - 0,192%



Коректност и професионализъм!

3.3. Класификация на веществата по предходната точка

Състав	CAS№	Класификация
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. 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 препарата и производни 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:** Проветрете мястото на теча или разлива. Не изливайте остатъците в канализацията.

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. Всички пропуски трябва незабавно да се отстранят. След работа с продукта измийте добре ръцете си.

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



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: 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: течност
- 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: $1,15 \pm 0,02\text{г/см}^3$

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:

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.



Коректност и професионализъм!

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 етикетирание, за него са посочени концентрационни граници, съгласно които препарати, съдържащи формалдехид в концентрации под 0,2% не се класифицират като опасни.

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.15 актуализирана съгласно ЗЗВВХВС от 13.08.2010г.