

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие регламент ЕС/ №453/2010 за изменение на REACH, Дял IV и Прил. II

Лице, което пуска на пазара

химичният препарат:

КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Район Овча купел

Ул. Ангелов връх № 27

Гр. София

Тел. 02/917 89 10

БУЛСТАТ: BG 831430730

Дата на издаване: 05.06.2013г.

Издание: 1

Стр.(брой) - 5

## Наименование на препарата Кнауф F2 готова шпакловъчна маса

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието.

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Кнауф F2 Гипсова шпакловъчна маса

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват.

Строителен гипс.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Район Овча купел

Ул. Ангелов връх № 27

Гр. София

#### Производител:

Knauf Bauprodukte Polska Sp. Z o.o.

97 – 427 Роговец

Полша

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тел. 02/917 89 10

Токсикология Пирогов - 02/ 915 42 33; 02/ 915 43 46

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Препаратът е класифициран според конвенционалният метод за класифициране. Съгласно този метод препаратът не се класифицира като опасен.

#### 2.2. Елементи на етикета

Продуктът не се класифицира според регламента за класифицирането, етикирането и опаковането.

#### 2.3. Други опасности

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: вдишване, поглъщане.

Възможни клинични симптоми при контакт с препарата:

Контакт с кожата – дразнене, зачервяване.  
 Контакт с очите – дразнене, зачервяване.  
 При поглъщане – стомашно-чревен дискомфорт, гадене, повръщане.

### 3. Състав/ информация за съставките

Варовиково брашно, перлит, водна дисперсия от стирол – естерна акрилова киселина, целулозен етер, слой силикат.

#### Описание на вредните вещества

| Идентификационен № | № ЕО      | № CAS      | Наименование на веществото   | Съдържание | Мерна единица | Класификация                            | Маркировка                      |
|--------------------|-----------|------------|--|------------|---------------|---|---------------------------------|
| 603-030-00-8       | 205-483-3 | 141-43-5   | Етаноламин   | c < 1      | М.-%          | Xn; R20/21/22<br>C; R34                 | C<br>R: 20/21/22-34             |
| 613-167-00-5       | -         | 55965-84-9 | Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Низотиазол-3-он хидрохлорид (3:1) | c < 0,0015 | М.-%          | T;R23/24/25<br>C; R34<br>R43<br>N;50-53 | T; N<br>R: 23/24/25-34-43-50/53 |

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

#### 4.1. Общи указания

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

#### 4.2. При контакт с кожата

Незабавно измиване с вода и сапун

#### 4.3. При контакт с очите

Да се промият обилно с вода, да се потърси лекарска помощ при необходимост.

#### 4.4. При поглъщане

Да се изплакне устата и да се пие обилно количество вода, да се потърси лекарски съвет.

### 5. Противопожарни мерки

#### 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Всички средства са подходящи. Да се подберат в зависимост от вида на пожара.

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

Не са известни.

### 6. Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки

Да се избягва контакта с очите и кожата.

#### 6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се изсипват големи количества необработени в канализацията.

### 6.3. Средства за почистване

Механично попиване. Да се посипе с попиващ материал.

## 7. Работа с веществото/препарата и съхранение

### 7.1. Работа с веществото/препарата

При подходяща употреба не са необходими специални мерки.

### 7.2. Съхранение

#### Изисквания към складовите помещения

В затворени помещения. Да се пази от замръзване, от нагряване и директна слънчева светлина.

#### Клас на съхранение

12 според VCI

## 8. Контрол на експозиция и лични предпазни средства

### Параметри на контрол

| № CAS    | Наименование на веществото | NDS | NDSch | Мерна единица     |
|----------|----------------------------|-----|-------|-------------------|
| 141-43-5 | Етаноламин                 | 3   | 10    | mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Контрол на експозиция

#### Лични предпазни средства

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

При приключване на работата и при пауза, да се измият ръцете.

#### Защита на дихателните пътища

При нормални условия на работа не се изисква.

#### Ръце и тялото

Носете ръкавици. Носете защитно облекло.

#### Защита на очите

Използвайте херметически очила

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Обща информация

Външен вид: паста

Цвят: бял

Мирис: без мирис

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

Точка на топене:

около 0 ° C

Точка на кипене:

около 100 ° C

pH – стойности:

около 8 при 20°C

Плътност:

около 1,7-1,8 kg/dm<sup>3</sup> при 20°C

Разтворимост във вода:

смесим

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

## 10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Не са известни.

## 10.3. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне се образуват - CO, CO<sub>2</sub>.

## 11. Токсикологична информация

| Наименование на веществото                      | Изпитване | Стойност   | Пътища на експозиция |
|---|-----------|------------|----------------------|
| Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он     | LD50      | >2000mg/kg | кожата               |
| и 2-метил-2Н-изотиазолин-3-он хидрохлорид (3:1) | LD50      | 1096 mg/kg | орално               |

След изсъхване се мие трудно, може да предизвика леко дразнене при опит да се отстрани от кожата.

При правилна употреба и обработка продукта не оказва вредно влияние върху здравето.

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Водна токсичност: Няма налични други важни сведения.

Екотоксично въздействие:

Няма данни.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Продукта може, чрез абиотични процеси допълнително да бъде отстранен от водата.

Да не се допуска попадане в отпадните или в повърхностните води, във водоемите, както и проникване в почвата.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

Не са известни.

### 12.4 Биоакмулираща способност

Няма налични други важни сведения.

### 12.5 Резултати от PBT и vPvB оценка

PBT: Не е приложимо

vPvB: Не е приложимо

### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

## 13. Обезвреждане на отпадъците

**Продукт**

твърди отпадъчни продукти.

**Номер на отпадъка**

**ЕАК - код**

17 07 01

Малките количества могат да бъдат изхвърлени като

**Име на отпадъка**

Смесени строителни отпадъци, които не са замърсени от опасни вещества

## **Опаковки**

Опаковките да се изпразват оптимално и след съответно почистване могат да се подават за рециклиране и повторно използване.

## **Препоръчително средство за почистване**

Вода

## **14. Информация за транспортиране**

Не е опасен товар по смисъла на националните и международните нормативни документи относно транспортирането.

### **14.1 Номер по списъка на ООН**

Не е приложимо

### **14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**

Не е приложимо

### **14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране**

Не е приложимо

### **14.4. Опаковъчна група**

Не е приложимо

### **14.5. Опасности за околната среда**

Няма

### **14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Не е приложимо

### **14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

Не е приложимо

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

### **Маркиране**

Маркирането не е задължително.

### **Национални наредби**

Степен на застрашеност на водата **1**

## **16. Друга информация**

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.