


1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА И НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ

Данни за продукта: **ГИПСОВА ФУГИРАЩА СМЕС**
Търговско име: **“ Г И П С О В А Ф У Г И Р А Щ А С М Е С ”**
Производител: **ЕТ “ Б О Р О – Д А Ч Е В ”**
1616 СОФИЯ
УЛ. “ ПОДГРАМАДА ” 45
ДАН. № 3220011630
БУЛСТАТ: 030252092 Е

ТЕЛЕФОН ЗА ВРЪЗКА В СЛУЧАЙ НА СПЕШНОСТ:  **+359 2 857 03 90**

2. СЪСТАВ НА ПРОДУКТА

Химическа характеристика: суха строителна смес от минерални иполимерни свързващи вещества, минерални пълнители, както и подходящи добавки.

Опасни съставки:

EINECS – Nr.	CAS Nr.	Описание	Концентрация
231-900-3	7778-18-9	Калциев сулфат	≥ 40 % тегловни

Калциевият сулфат не подлежи на задължителна маркировка според Директивите на евросъюза.

3. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Отпада

Особени опасности за човека и околната среда: няма

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

При вдишване: при силно запрашаване да се подаде свеж въздух, при оплаквания да се потърси лекарска помощ.

При контакт с кожата: продуктът не дразни кожата

При контакт с очите: интензивно да се промият обилно с много вода, да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане: да се пие много вода на малки гълтки и мерки по лекарско предписание.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Подходящи средства за гасене на пожар: продуктът е негорим, могат да се използват всякакви средства за гасене.

Допълнителни указания: продуктът втвърдява в контакт с вода.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки: да се носят противопрашна маска и предпазни ръкавици, да се избягва контакт с очите.

Мерки за опазване на околната среда: не са необходими специални мерки

Средства за почистване: механично почистване.

Допълнителни указания: втвърдява при контакт с вода. Не се отделят опасни вещества.

7. РАБОТА С ПРОДУКТА И СЪХРАНЕНИЕ

Работа с продукта: при контакт с лигавиците или с очите да се промият обилно с много вода, да се транспортира в затворени опаковки.

Съхранение: да се съхранява на сухо.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Граници на експозиция:

CAS Nr.	Описание	Вид	Стойност	Единици
7778-18-9	Калциев сулфат	Фракция, минаваща през алвеолите	6	Мг/м.куб.

Лични предпазни средства:

Общи предпазни и хигиенни мерки: преди почивки и след края на работата да се измият ръцете.

Защита на дихателните пътища: при по-голямо запрашаване се препоръчва дихателна маска тип Р 1.

Защита на ръцете: памучни ръкавици, промазани с нитрилен каучук.

Защита на очите: не се налага

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Обща информация:

Външен вид: прах

Цвят: бял, до сиво-бял

Мирис: без мирис

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

pH – стойност при 20 градуса Целзий: в доставната форма няма.

Във водна суспензия: около 7-8

Термично разпадане на гипса: около 140 градуса Целзий

Насипна плътност: 0,9 g/cm³.

Разтворимост във вода: минимална разтворимост

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Условия, които трябва да се избягват: въздействие на влага.

Материали, които трябва да се избягват: няма

Опасни продукти при разпадане: не са известни.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Първично дразнещо действие: дразни очите.

Чувствителност: не е известно сенсibiliзиращо въздействие.

Опит с хората: не са известни вредни въздействия

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екотоксичност: слабо опасен за водите – клас 1.

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Продукт: при съблюдаване на местните законови предписания, във втвърдено състояние в по-малки количества може да се изхвърля с домашния отпадък, иначе се третира като смесен строителен отпадък.

Европейски каталог на отпадъците:

Код	Име на отпадъка
17 08 02	Строителни материали на гипсова основа, които не са замърсени от опасни вещества

Опаковки: чували или други опаковки да се изпразват оптимално и след съответно почистване могат да се подават за рециклиране.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОТИРАНЕ

Не е опасен продукт по смисъла на националните и международни транспортни предписания.

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

S – Фрази

S 2 да се пази далече от достъп на деца

S 22 да не се вдишва праха

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Тези данни се основават на днешното състояние на познанията и на опита. Те описват продукта изключително по отношение на изискванията за безопасност и нямат значение като гаранция за свойствата. Тези данни не могат да се променят, нито да се пренасят върху други продукти.