

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****ГИПСОВА ШПАКЛОВКА****в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 от 28.05.2015**

ДАТА НА ИЗДАВАНЕ:	01.09.2013	ДАТА НА ПОСЛЕДНА РЕДАКЦИЯ:	28.09.2015
------------------------------	------------	---------------------------------------	------------

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА
ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Идентификация на продукта : ГИПСОВА ШПАКЛОВКА****1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:** за шпакловане на повърхности от бетон, газобетон, варо-пясъчни, варо-циментно-пясъчни, циментно-пясъчни и гипсови мазилки.**1.3. Наименование на фирмата/предприятието**

“БОРО ТЕРАКОЛ”ООД
1261 Мрамор
ул."Боро" №10 тел. +359 2 892 39 47
факс: +359 2 892 39 47
Email: boro_techn@boro-bg.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

+359 2 998 23 75,
както и телефон 112 и
Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И.Пирогов”;
телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 409
E-mail:poison_centre@mail.orbitel.bg

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1. Класификация на веществото или сместа**

Вещество/смес – Смес

Класификация на продукта съгласно Директива 67/548 ЕО: Продуктът не е опасна смес по смисъла на Директива 67/548 ЕО.

Класификация на продукта съгласно Директива 1272/2008 ЕО: Продуктът не е опасна смес по смисъла на Директива 1272/2008 ЕО.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране спрямо Регламент 1272/2008 ЕО

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**P102** – Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 - Да се избягва вдишване на прах/пушек/дим/газ.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ – S ФРАЗИ

S2 – да се пази далече от достъп на деца

S22 – да не се вдишва прахът

3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

3.2. Смеси – Химична характеристика: суха строителна смес от минерални свързващи вещества и минерални пълнители, както и специфични добавки.

3.2.1. Опасни съставки класификация:

Компоненти	CAS №	EINECS №	Концентрация	Символи за опасност
Калциев сулфат	7778-18-9	231-900-3	60% -75% тегловни	–

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

4.1.1. При вдишване: подаване на свеж въздух, при оплаквания да се потърси лекарска помощ.

4.1.2. При загуба на съзнание: пострадалият да бъде поставен в стабилно странично положение.

4.1.3. При контакт с кожата: продуктът не дразни кожата.

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

4.1.5. При поглъщане: се пие много вода на малки глътки, мерки по лекарско предписание, да се покажат опаковката или етикета.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

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

5.2. Допълнителни указания: втвърдява при контакт с вода.

6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки: да се спазват предписанията за безопасност при работа (*виж точка 7 и точка 8*). Да се носят противопрашна маска и предпазни ръкавици, да се избягва контакт с очите.

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

6.3. Средства за почистване: механично почистване, да се събере и да се изхвърли в определените за целта съдове и места.

6.4. Допълнителни указания: втвърдява при контакт с вода, не се отделят опасни вещества.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа с продукта: при контакт с лигавиците или с очите да се промият обилно с много вода. Да се транспортира в затворени опаковки.

7.2. Безопасно съхранение: да се съхранява на сухо.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол – продукта не съдържа значими количества от вещества с ПДК за работното място

8.2. Контрол на експозицията

CAS №	Описание	Вид	Стойност	Единици
7778-18-9	Калциев сулфат	фракция, минаваща през алвеолите	6	mg/m ³

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

8.2.2. Лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки: преди почивки и след края на работата да се измиват ръцете, поради алкалната реакция на сместа се препоръчва носенето на защитни ръкавици и съответната грижа за кожата, по време на работа да не се яде или пие, да не се пуши.

8.2.2.1. Защита на дихателните пътища: при по-голямо запрашаване се препоръчва дихателна маска тип P1.

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

8.2.2.3. Защита на очите: предпазни очила срещу евентуални пръски.

8.2.2.4. Защита на тялото: да се използва работно облекло.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Външен вид:	прах
Цвят:	бял до сиво-бял
Мирис:	без мирис
pH стойност при 20°C:	в доставната форма: няма във водна суспензия: около 7-8
Термично разпадане:	над 140°C
Насипна плътност:	около 0,9 g/cm ³
Разтворимост във вода:	минимална разтворимост

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

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

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

10.2. Химична активност

10.2.1. Опасни продукти при разпадане: не са известни.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

Първично дразнещо действие: дразни кожата и лигавиците, както и очите.

Чувствителност: не е известно сенсibiliзиращо въздействие.

Практически опит: честият и дълготраен контакт може да доведе до раздразняване и възпаление на кожата. Не са известни вредни въздействия за здравето при спазване на общите мерки за трудова хигиена и при целесъобразна работа с продукта.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност: само при неконтролирано изпускане на по-големи количества и контакт с вода е възможно повишаване на рН-стойността.

12.2. Устойчивости разградимост

12.3. Преносимост в почвата: поради алкалната реакция не бива по-големи количества от продукта да попадат в подпочвени и в повърхностни води.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Класификация на отпадъците от продукта и опаковките в съответствие с Наредбата за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 44 от 25.05.2004г.).

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.

Код	Име на отпадъка
17 09 04	Смесени строителни отпадъци, които не са замърсени от опасни вещества

Опаковки: празните опаковки след като са оптимално изпразнени, след съответно почистване могат да се подават за рециклиране.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

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

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

Символи за опасност: продуктът не се маркира задължително по Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Настоящите изложения и препоръки са подготвени съгласно:

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт.
- Регламент 1272/2008 ЕС, относно класифицирането, опаковането и етиктирането на опасни химически вещества и смеси.
- Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение Регламент/ЕО/№ 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент 67/548 ЕС относно класифицирането, опаковането и етиктирането на опасни химически вещества и смеси.

Текст на S-фразите за съставните вещества:

S 2 – да се пази далеч от достъп на деца.

S22 – да не се вдишва праха.

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.

Данни, променени спрямо предишната версия: направена е и класификация съгласно Регламент 1272/2008ЕС, в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 относно класифицирането, опаковането и етикетиранието на опасни химически вещества и смеси.