

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) No 1906/2006(REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 02.05.2016

Издание: 3 /2013

1.Идентификация на продукта и фирмата производител

1.1. Идентификация на продукта

Шпакловъчен кит Globus G1 63

1.2.Употреба на продукта

Използва се за фино шпакловане на гипсофазерни, варови, вароциментови и гипсови мазилки, гладък бетон.

1.3. Идентификация на компанията

Име на фирмата: Глобус Билд ЕООД ЕООД

Телефон: +359 (0) 2 81 80 880

Адрес : гр. София 1680, ул. Хайдушка гора 38

Адрес за кореспонденция: гр. София 1421, бул. Арсеналски 77

Е-mail на лицата отговорни за информационния лист за безопасност :m.kolev@globus.bg

1.4. Телефон при спешни случаи

Единен номер за спешни повиквания: 112

Телефон при спешни случаи: +359 2 8820 358; 150

Телефон при спешни случаи:

Национален център по токсикология

Университетска многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Работно време: 24 / 7

Телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 409

Работно време: 8-16 h / 7

Е-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Информация,която се осигурява: да се потърси Първа помощ или най-близкият Център по токсикология

Информация се предоставя на: BG/ EN

На разположение извън работно време?

Не Да

2.Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

2.1.1. Съгласно Регламент 1272/2008 (CLP)

Продукта не се класифицира като опасен.

2.1.2. Съгласно Директива 67/548/ЕИО

Продукта не се класифицира като опасен.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране спрямо Регламент 1272/2008 ЕО



Пиктограма за опасност:

Сигнална дума: Внимание !

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

H315 – Може да предизвика дразнене на кожата.

H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H338 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P102– Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P262- Да се избягва контакт с очите и кожата.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици и очила.

P305+P351+P338 – Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете изплакването.

P501 - Добре изпразнената опаковка може да бъде изхвърлена като хартиен отпадък.

Втвърден материал да се изхвърля като строителен отпадък.

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 No	EINECS No	Концентрация	Символи за опасност
Калциев хидроксид	1305-62-0	215-137-3	5% -20% тегловни-	Дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315 Сериозно уврежда очите, категория на опасност 2 H318 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища, категория на опасност 3 H335

Регистрационен № по REACH: 01-2119475151-45-0096

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
 - 8.2.1. Контрол при експозицията в работната среда
- Вещества, чиято концентрация във въздуха и работната среда трябва да се мониторира съгласно Наредба № 13:

Вещество	CAS No	Гранична стойност (mg/m ³) брой влакна /cm ³	Вид
Калциев хидроксид	1305-62-0	5.0 mg/m ³	8 часова експозиция, за инхалабилна фракция

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 12.5

Термично разпадане: над 580°C

Насипна плътност: около 1200-1500 kg/m³

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 дразнене 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. Устойчивост и 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 етикетирание 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 етикетирането на опасни химически вещества и смеси.

- Регламент 453/2010 ЕС 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 етикетирането на опасни химически вещества и смеси.

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: редакция на целия текст, корекция на данните за фирмата производител.

Направена е и класификация съгласно Регламент 1272/2008ЕС, в съответствие с Регламент 453/2010 ЕС относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни химически вещества и смеси.