

Издадено: 28.11.2007 г.

Последна актуализация: 14.08.2017 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 2015/830 от 28.05.2015 г. за изменение на REACH,
дял IV и Приложение II

▣ РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

webercolor comfort

Арт. No H600, H602

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

Фугираща смес

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Сен-Гобен България ЕООД

Гр. Костинброд 2230

Индустриална зона, Император Константин Велики 13

Тел: +359 2 400 37 00

Факс: +359 2 400 37 05

e-mail: office@weber.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Телефон за спешни повиквания – 112

▣ РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1. Вещества: Неприложимо.

2.1.2. Смеси

Класифициране и предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Дразнене на кожата, кат. 2, H315

Сериозно увреждане на очите кат. 1, H318

Кожна сенсibiliзация, кат. 1B, H317

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, кат. 3, H335

2.2. Елементи на етикета

2.2.1. Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограми на опасност:



Сигнална(и) дума: ОПАСНО

Съдържа портланд цемент.

Предупреждения за опасност:

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите

H317: Може да причини алергична кожна реакция

H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P261+P304+P340+P312 Избягвайте вдишване на прах. ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P302 + P352 + P333+P313 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в

продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

2.3. Други опасности:

PBT/vPvB:

Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение II на REACH (Регламент (ЕС) No 2015/830).

Продуктът реагира алкално с влагата, поради наличие на цимент. Да се носят предпазни средства.

▣ РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: Неприложимо.

3.2. Смеси

Суха прахообразна строителна смес на циментова основа, кварцов пясък, пълнители, полимер и целулозни адитиви.

Описание	CAS №	Концентрация % маса	EINECS №	▣ Класифициране съгласно Регламент 1272/2008 [CLP]
Портланд цимент	65997-15-1	> 20	266-043-4	Дразнене на кожата Кат.2, H315 Сериозно увреждане на очите Кат.1, H318 Кожна сенсibiliзация Кат 1B, H317 Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Кат. 3, H335

Съдържанието на разтворим хром Cr (VI) е по-ниско от 0.0002% от общото сухо тегло на цимента.

Пълният текст на H фразите и символите за опасност вижте в раздел 16.

4.1. Описание на мерките за първа помощ:



Общи мерки:

Да не се вдишват прах / дим / газ / мъгла / пари / спрей.

При злополука да се потърси веднага лекар и да се покаже етикета/ опаковката на продукта.

4.1.1. При вдишване:

Пострадалият да се премести на чист въздух. При попадане на прах в гърлото и носа, дихателните пътища трябва да се изчистят спонтанно. Свържете се с лекар ако дразненето продължава или се развива по-късно, или ако дискомфортът, кашлицата или други симптоми продължават.

4.1.2. При поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане. Ако човекът е в съзнание, измийте устата с вода и дайте много вода за пиене. Потърсете незабавна медицинска помощ или се свържете с токсикологичен център.

4.1.3. При контакт с кожата:

Незабавно изплакнете обилно с вода. Потърсете медицинска помощ, ако възникне дразнене или кожен обрив. Отстранете замърсените дрехи, обувки, часовници и др. Изперете дрехите преди повторна употреба.

Потърсете медицинско лечение във всички случаи на дразнене или изгаряния.

4.1.4. При контакт с очите:

Не търкайте очи, за да избегнете евентуално увреждане на роговицата от механичен стрес.

Отстранете контактните лещи, ако има такива. Наклонете главата към нараненото око, широко отворете клепачите и веднага измийте окото като изплакнете обилно с голямо количество чиста вода поне за 20 минути до отстраняване на всички частици.

Ако е възможно, използвайте изотонична вода (0,9% NaCl). Ако дразненето продължи свържете се с офталмолог.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Очи: Контакт с очите с прах от продукта може да причини сериозни и потенциално необратими наранявания.

Кожа: Продуктът може да има дразнещ ефект върху влажна кожа (поради пот или влажност) след продължителен контакт или може да причини контактен дерматит след многократен контакт.

Вдишване: Многократно вдишване на прах от продукта за дълъг период от време увеличава риска от развитие на белодробни заболявания.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай, че се потърси медицинска помощ да се представи информационния лист за безопасност или да се покаже етикета/ опаковката на продукта.

▣ РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Продуктът е негорим. Мерките за гасене се съобразяват с пожара на околната среда.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма данни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи Да се носят противопрахови маски и предпазни ръкавици, да се избягва контакт с очите.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска образуването на прах. Да не се изхвърля в реки, водоеми, канализации. При замърсявания на почвата да се уведомят съответните органи.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Малки разпилени количества могат да се съберат механично. Големи количества трябва да се съберат и добре да се почисти мястото. Материалът се изхвърля на определените според закона места.

При контакт с вода материалът втвърдява до камъкоподобен продукт.

6.4. Позоваване на други раздели

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветряване на работното място и да се носи работно облекло. Да се избягва натрупването на прах. Да се работи внимателно с опаковките. Да се транспортира в затворени опаковки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворени опаковки в закрито и сухо складово помещение.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) на продукта:

Фугираща смес

▣ РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда:

Циментов прах, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция:

Инхалабилна фракция (8 часова експозиция): 8 мг/м³

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол:

Няма данни.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства:

Да се почистват ръцете преди почивка и след края на работа.

а) Защита на дихателните пътища:

Да се носят противопрахови маски.

б) Защита на ръцете

Да се използват предпазни ръкавици, подходящи за работа с циментови продукти.

в) Защита на очите:

Да се използват предпазни очила.

г) Защита на кожата:

Да се носи работно облекло. Да се избягва контакт с кожата.

▣ РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Прах
Цвят	Според спецификата на продукта
Мирис	Специфичен
pH стойност (при 20 ^o C, разтвор с вода)	~12.5
Точка на кипене/интервал на кипене	Не е приложимо
Точка на запалване	Не се самозапалва
Насипна плътност	1.4 – 1.5 кг/дм ³
Разтворимост	Частично във вода

9.2. Друга информация

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Няма данни.

10.2. Химична стабилност

Устойчив при нормални условия на работа и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Въздействие на влага.

10.5. Несъвместими материали

Няма при правилно полагане.

10.6. Опасни продукти в разпадане

Няма при правилно полагане.

▣ РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

11.1.1 Вещества: Не е приложимо.

11.1.2. Смеси

Остра токсичност

Няма данни.

Корозивност/дразнене на кожата: Причинява дразнене на кожата. Причинява сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Може да причини алергична кожна реакция.

▣ РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

При изпускане на големи количества от продукта и контакт с вода е възможна алкална реакция.

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът не се разлага биологично. Биологично се разлагат единствено органичните добавки в продукта.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

При изпускане в пречиствателни станции да се неутрализира предварително. Да не се допуска разлив в големи количества и при такива да се предпази от попадане в подпочвени и повърхностни води.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение II на REACH (Регламент (ЕС) No 2015/830).

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съгласно Европейския каталог на отпадъците и Наредба 3 за класификация на отпадъците

Код на продукта	Име на отпадъка
17 09 04	Смесен строителен отпадък без замърсяване на околната среда
Код на опаковката	Име на отпадъка
15 01 01	Опаковки от хартия и картон

Опаковките могат да се изхвърлят/предават за рециклиране само след пълното им изпразване (препоръчва се изтръскване).

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

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

▣ РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Продажбата и употребата на цимент подлежи на ограничение на съдържанието на разтворим шествалентен хром Cr (VI) (Регламент (ЕО) 1907/2006 Приложение XVII):

1. Забранява се употребата и пускането на пазара на цимент и смеси, съдържащи цимент, ако съдържанието на разтворим хром VI след хидратиране е по-високо от 2 mg/kg (0,0002 %) от общото сухо тегло на цимента.
2. Ако бъдат използвани редуциращи агенти, тогава, без да се засяга прилагането на други разпоредби на Общността, свързани с класифицирането, опаковането и етикетиранието на вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускането на пазара върху опаковката на цимента и смесите, съдържащи цимент, е поставена ясна, четлива и незаличима информация за датата на опаковане, условията и периода на съхранение, при които се запазват активността на редуциращия агент и съдържанието на хром VI под граничната концентрация, посочена в параграф 1.
3. Чрез дерогация параграфи 1 и 2 не се прилагат за пускането на пазара и употребата на цимент и смеси, съдържащи цимент в контролирани, затворени и

напълно автоматизирани процеси, при които циментът и смесите, съдържащи цимент, се обработват изцяло от машини и при които няма възможност за контакт с кожата.


Настоящият информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Регламент (ЕС) № 2015/830 за изменение на REACH
- Наредба №3 за класификация на отпадъците
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества
- Закон за опазване на околната среда
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Закон за управление на отпадъците както и други нормативни актове, които имат отношение към съдържанието на Информационния лист за безопасност.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Не е извършена оценка за химична безопасност.

▣ РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

А) Знакът „“ показва нанесените промени в сравнение с предходното издание. Съдържанието е приведено в съответствие с изискванията на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008.

Б) Пълен текст на H фразите, символите и класовете за опасност посочени в Раздел 3:

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите

H317: Може да причини алергична кожна реакция

H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, кат. 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане на очите кат 1

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация, кат1. B

STOT SE 3 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция кат. 3.

В) Предоставените данни се основават на действителното състояние, познания, опит и дългогодишна практика при работа с тези материали. Информацията е съгласно действащото законодателство в Република България, Директивите на ЕС и съответствие на Международни споразумения, относно произвеждания продукт. Тази информация се отнася само за посочения продукт и неговото безопасно приложение.