

Издадено: 12.05.2012 г.

Последна актуализация: 14.08.2017 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) N 2015/830 от 28.05.2015г. за изменение на REACH,
дял IV и Приложение II

SS8A033

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

1.1. Идентификатори на продукта

webertec D-protect

Арт. No FW050002I (5kg); FW050003I (20kg)

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

Сух компонент на база цимент и адитиви, част от еластична, двукомпонентна, хидроизолационна суспензия.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Сен-Гобен България ЕООД, Направление Вебер

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

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

2.1.1. Вещества: Неприложимо.

2.2 Класификация на веществото или сместа

Класификация според Наредба (ЕК) 1272/2008 Невалидно

Класификация според Наредба 67/548/ЕЕС или Наредба 1999/45/ЕС

Не е приложимо.

2.3 Информация относно конкретни опасности за хората и околната среда:

Продуктът няма нужда да бъде обозначаван поради изчислителната процедура на „Общите критерии на ЕС за класификация на смесите“ в последната валидна версия.

2.4 Система за класификация:

Класификацията е според последните издания на списъците на ЕС и е разширена с данни за фирмата и литература.

2.5 Елементи на обозначението

Обозначение според Наредба (ЕК) 1272/2008

Картини за опасностите: Невалидно

Сигнална дума: Невалидно

Описание на опасностите: Невалидно

2.6 Обозначение според инструкциите на ЕС:

Продуктът не подлежи на класификация според изчислителните методи на „Общите критерии на ЕС за класификация на смесите“ в последната валидна версия.

Спазвайте основните правила за безопасност при работа с химикали.

▣ РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: Неприложимо.

3.2. Смеси

Течна дисперсия на изкуствени смоли на базата на полистирен акрилат.

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

▣ РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ:

Общи мерки:

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

4.1.1. При вдишване:

Осигуряване на свеж въздух. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

4.1.2. При поглъщане:

Устата веднага да се измие с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

4.1.3. При контакт с кожата:

Незабавно да се изплакне с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

4.1.4. При контакт с очите:

Продължително и обилно да се измие с вода. Незабавно да се потърси лекарска помощ (офталмолог).

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

Няма данни.

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

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Продуктът е негорим. Мерките за гасене се съобразяват с пожара на околната среда. В зависимост от обкръжаващата среда. При изпаряване на водното съдържание на продукта отделянето на токсични газове не може да бъде изключено Въглероден моноксид (CO), Азотни оксиди (NOx). Да се използва предпазно облекло в зависимост от обкръжаващите условия

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 предпазни средства. Хора, без предпазни средства, да не се допускат до мястото на употреба на продукта. Да се избягва натрупването на прах. Да се осигури адекватна вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

Да се използват материали, които се свързват с течни вещества – пясък, диатомит, киселинни свързватели, универсални свързватели, дървени стърготини.

Големи количества трябва да се съберат и добре да се почисти мястото, материала се изхвърля на определените според закона места.

6.4. Допълнителна информация

Не се освобождават опасни вещества

6.5. Позоваване на други раздели

Няма данни.

▣ РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Опаковките на продукта да са здраво затворени. Да се съхранява на хладно, сухо място, в оригиналната затворена опаковка.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте единствено в неотваряни оригинални опаковки в закрито и сухо складово помещение. Да се пази от замръзване. Да не се складира заедно с хранителни стоки

7.3. СПЕЦИФИЧНА(И) КРАЙНА(И) УПОТРЕБА(И) НА ПРОДУКТА:

Течна хидроизолационна мембрана за хидроизолиране на подове и стени.

▣ РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контрол на експозицията

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения: Няма

Съставни вещества в гранични стойности, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място: Продуктът не съдържа релевантни количества материали с критични стойности, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място.

8.1.1 Допълнителна информация

Приложимото TRGS 900 (MAK list) е използвано като основа за изготвянето и / или ревизията за този информационен лист за безопасност.

8.2. Контрол на експозицията в работна среда

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

8.3 Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства:

Вземат се обичайните предпазни мерки при работа с химикали. Мийте ръцете преди почивките и в края на работата.

а) Защита на дихателните пътища:

Не е необходима, ако помещението е добре вентилирано

б) Защита на ръцете

Да се използват предпазни ръкавици. Материалът на ръкавиците не трябва да позволява проникването на строителния продукт.

в) **Защита на очите:** Да се използват предпазни очила. Да се избягва контакт с очите.

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	Суспензия
Цвят	Сив
Мирис	Специфичен
Точка на топене/интервал на топене	Неопределена
Точка на кипене/интервал на кипене	100°C (212°F) (DIN)
Точка на възпламеняване	Не е приложимо
Самовъзпламеняване:	Продуктът не е самовъзпламеним
Опасност от експлозия:	При този продукт няма опасност
Налягане на парата при 20°C (68°F):	23 hPa (17 mm Hg) (DIN 51640)
Плътност	Не е определена
Насипна плътност (при 20°C)	1,5g/cm ³
Разтворимост /смесимост с вода	напълно разтворима
pH стойност (при 20°C)	8-10
Визкозитет:	Не е определен

Динамичен Кинематичен	Не е определен
Летливи остатъчни съединения (ЛОС), А, и) Еднокомпонентни продукти за покрития, ППВО	140/35 g/l

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. Вещества, които трябва да се избягват: Не са определени.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от замръзване и твърде силно нагряване..

10.5. Несъвместими материали

Няма при правилно полагане.

10.6. Опасни продукти в разпадане

Няма при правилно полагане.

▣ РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни за вредни влияния.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

11.1.1 Вещества: Не е приложимо.

11.1.2. Смеси

Остра токсичност

LD/LC50 стойности за класификация:

Компоненти	Тип	Стойност	Вид
13462-86-7 естествен Bariumsulfat			
Устен LD50 > 5000 мг / кг (плъх)			
63449-39-8 Paraffin waxes, Hydrocarbon waxes, chloro			

Корозивност/дразнене на кожата: Няма данни за дразнене на очият или кожата.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Няма сенсibiliзиращо действие.

11.2 Допълнителна токсикологична информация:

Продуктът не подлежи на класификация според изчислителния метод на „Общи критерии на ЕС за класификация на смесите“.

▣ РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Да не се изпуска в канализацията, почвата или водни басейни.

Вид на изпитване ефективна концентрация метод за оценка
63449-39-8 Paraffin waxes, Hydrocarbon waxes, chloro (риби)

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът трудно се разгражда биологично.

Опасен при изпускане в питейни водоизточници.

▣ РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Продукт

Препоръки

Малки количества могат да бъдат разредени с достатъчно вода и отмити.
По-големи количества се изхвърлят според изискванията на местните власти.

По-малки количества могат да бъдат изхвърлени заедно с домакинските отпадъци.

13.2 Европейски каталог на отпадъците:

Възможен код на отпадъка. Кодът на бетоновия отпадък зависи от източника на отпадъка.

Код	Име на отпадъка
08 01 11	Отпадъчна боя, съдържаща органични разтворители или други опасни вещества

13.3 Замърсени опаковки:

Препоръки:

Опаковките се третират съгласно законовите разпоредби т.е съгласно Закона за управление на отпадъците.

Опаковките да се почистват цялостно, най-добре с вода.

Трябва да бъдат третирани съгласно законовите разпоредби.

Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

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

Сухопътен транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (презграничен/местен) клас ADR/RID-GGVS/E: -
Морски транспорт IMDG/GGVSea: Клас IMDG/GGVSea: ---
Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR: Клас ICAO/IATA: -

„Регулация на модела“ UN: -

Транспорт/ допълнителна информация: Не е опасен според горните спецификации.

▣ РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

Символ за опасност: Продуктът не е задължителен за класифициране.

А. в) Продукт за покритие за външни стени на минерални основа- ППВО: съдържание на ЛОС 40/1 g/l. (съгласно НАРЕДБА за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, приета с ПМС 40 от 23.02.2007 г., обн., ДВ, бр. 20 от 6.03.2007 г., в сила от 6.03.2007 г., изм. и доп., бр. 25 от 30.03.2010 г., в сила от 30.03.2010 г., въвеждаща изискванията на Директива 2004/42/ЕС на Парламента и Съвета на Европа от 21 април 2004 г.)

15.2. Нормативна уредба

Настоящият информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Регламент (ЕС) № 2015/830 за изменение на REACH
- Наредба 3 за класификация на отпадъците
- 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.

▣ 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 Н фразите, символите и класовете за опасност посочени в Раздел 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.

Последна промяна на информационния лист за безопасност

-- 14/08/2017 г. Съдържанието е приведено в съответствие с изискванията на промените в регламента REACH