

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на REACH,
Дял IV и Приложение II

№ ХХР006144

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА /ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Наименование на веществото или препарата

weber H - Грунд
арт.№ H716

1.2 Употреба на веществото/препарата

Грунд за слабо попиващи основи, добавка за ремонтни разтвори при лоцо попиващи повърхности. Строителна химия.

1.3 Наименование на фирмата/предприятието

Производител : Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
A-1230 Wien, Gleichentheilgasse 6
tel. +43 / (0) 5 06 150 / 336

Дистрибутор: Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД,
Направление Вебер
Гр. Костинброд 2230
Индустриална зона, Полето №6
Тел: +359 2 400 37 00
Факс: +359 2 400 37 05
e-mail: office@weber.bg

Компетентно лице за контакт: Румен Сестримски, Продуктов мениджър
„Фасадни решения”, тел. +359 2 400 37 00,
e-mail: rumen.sestrimski@weber.bg
Работно време: Понеделник – Петък; 9:00 – 17:30 ч.

1.4 Телефон за спешни случаи

Спешна медицинска помощ: тел: 150, тел. 112, денонощно
Клиника по токсикология към Университетска МБАЛСМ “Н. И. Пирогов”:
тел: +359 2 915 43 46

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Специфични опасности за хора и околната среда:

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

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.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Химична характеристика

CAS номер **Описание:** Дисперсия на кополимер от винилацетат, винилхлорид и етилен във вода.

3.2 Химическа характеристика

Описание: Смес от вещества, изброени по-долу с безопасни примеси.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Общи указания:

Не са необходими специални мерки.

4.2 При вдишване:

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

4.3 При поглъщане:

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

4.4 При контакт с кожата:

Като цяло продуктът не предизвиква дразнене на кожата. Незабавно да се изплакне с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

4.5 При контакт с очите:

Изплакнете окото отворено за няколко минути под течаща вода с температура около 20-30 °C. При необходимост да се потърси лекарска помощ (офталмолог).

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Подходящи пожарогасителни средства:

Продуктът не гори.

5.2 Неподходящи пожарогасителни средства поради безопасност:

Не са известни.

5.3 Специални методи при борба с пожари:

Не са известни.

5.4 Специални предпазни средства при борба с пожари:

Да се използват обичайните защитни средства.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки:

Не се изискват.

6.2 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 Средства за почистване:

Попийте с материал, който се свързва с течността (пясък, диатомит, киселинно свързващо средство, универсално свързващо средство, трици).

6.4 Допълнителна информация:

Не се освобождават опасни вещества.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Работа с веществото/препарата:

Не са необходими специални мерки.

7.2 Съхранение:

7.2.1 Изисквания към складовете и кутиите за съхранение: Съхранявайте единствено в не отваряни оригинални опаковки в закрито и сухо складово помещение. Да се пази от замръзване.

7.2.2 Информация за съхраняването в общо складово помещение: Не се изисква.

7.2.3 Допълнителна информация за условията на съхранение: Няма.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Контрол на експозицията

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения: Няма

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 Лични предпазни средства:

а) Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

б) Защита на дихателните пътища: Не се изисква.

в) Защита на ръцете: Да се използват предпазни ръкавици при риск от постоянен пряк контакт.

г) Материал на ръкавиците

Бутилкаучук, BR

Нитрилкаучук, NBR

д) Защита на очите: Да се използват предпазни очила при повторно пълнене.

е) Защита на тялото: Предпазно работно облекло

ж) Защита на кожата: Да се носи работно облекло. Да се избягва контакт с кожата.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Обща информация

Външен вид	Течност
Цвят	Съгласно спецификацията на продукта
Мирис	Неспецифичен

9.2 Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

Промяна на състоянието	
Точка на топене/ Диапазон на топене:	Неопределна
Точка на кипене/ Диапазон 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 при 20 °C (68 °F):	1,09 g/cm ³ (9,096 lbs/gal) (DIN 51757)
Обемна плътност:	Неприложимо
Разтворимост в/ Смесимост с вода:	Смесва се напълно
pH стойност при 20 °C (68 °F):	4,5-7,5 (DIN 19261)
Вискозитет:	
Динамичен	Не е определен
Кинематичен	Не е определен
Тест за разделяне при разтваряне:	Не е определен

9.3 Друга информация

Няма

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

Устойчив при нормални условия на работа и съхранение.

10.1 Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от замръзване и твърде силно нагряване.

10.2 Вещества, които трябва да се избягват

10.2.1 Опасни реакции: Не са известни опасни реакции

10.2.2 Опасни продукти в разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадане.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни за вредни въздействия при правилно боравене и употреба на продукта.

11.1 Остра токсичност:

Главно дразнещо действие:

на кожата: Няма данни за дразнене

на очите: Няма данни за дразнене

Чувствителност: 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”, както беше посочено в последната версия.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1 Екотоксичност

Акватична токсичност:

Вид на изпитване	ефективна концентрация	Метод за Оценка
------------------	------------------------	-----------------

Дисперсия на кополимер от винилацетат, винилхлорид и етилен във вода.

ЕС 10	> 1000 mg/l (активна утайка)
-------	--------------------------------

LC50/96h	> 1000 mg/l ((Cyprinus carpio (шаран))
----------	--

1317-65-3 варовик

Устен LD50	> 5000 мг / кг (плъх)
------------	-----------------------

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или канализационната система.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът трудно се разгражда биологично.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

13.1 Продукт:

Препоръки

Малки количества могат да се разреждат с обилно количество вода и отмити. Изхвърлянето на по-големи количества трябва да са в съответствие с изискванията на местната власт.

По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.

13.2 Европейски каталог на отпадъците:

Възможен код на отпадъка. Конкретният код за отпадъци зависи от източника на отпадъците.

07 07 01*	Промивни води и матерни луги
07 07 99	Отпадъци, които не са описани по друг начин

13.3 Замърсени опаковки:

Препоръки:

Трябва да бъдат третирани съгласно законовите разпоредби.

Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

14.1 Обща информация:

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.

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1 Съгласно действащите Наредби се изисква следното обозначаване на продукта за опасност.

Символ за опасност: Продуктът не е задължителен за класифициране.

S- фрази

S 01/02 Да се съхранява затворен и недостъпен за деца.

S 26 При контакт с очите незабавно да се промият добре с вода и да се потърси лекарска помощ.

S 29 Да не се допуска попадане в канализацията.

S 37 Да се носят подходящи ръкавици.

A. "ж) Грундове - ППВО 30/5 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) № 453/2010 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

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Допълнителна информация

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 и не е предназначена да гарантира определени свойства на продукта в юридически смисъл. Законите разпоредби трябва да се спазват от ползвателя на продукта на негова собствена отговорност.

16.2 Последна промяна на информационния лист за безопасност

-- 20/12/2010 г. Съдържанието е приведено в съответствие с изискванията на промените в регламента REACH