

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

№ ХХР006562

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА /ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Наименование на веществото или препарата

weber P61-Грунд
арт.№ Н707

1.2 Употреба на веществото/препарата

Заздравяващ грунд за ронливи основи. 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
Индустириална 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



Вреден

2.1 Специфични опасности за хора и околната среда:

Този продукт е предмет на процедурата по изчисляване на международните изисквания. "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната версия.

R10 Запалим

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане

2.2 Мерки за първа помощ



Риск

H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и влизане в дихателните пътища.



Внимание

H226 - течност и пара.

Превенция:

P210 се пази от топлина / искри / открит пламък / горещи повърхности. Да не се пуши.

P241 взривозащитени електрически / вентилация / осветление.

Реакция:

R301+R310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се извика центъра по натравяния и лекар

R303+R361+R353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (КОСАТА) : Всички замърсени дрехи да се свалят незабавно. Измийте кожата с вода / душ.

Съхранение:

R405 Да се съхранява под ключ.




Изхвърляне:

R501 Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местните, регионални, национални или международни разпоредби.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Химична характеристика

Описание: Смес от вещества, изброени по-долу и безвредни добавки.

Опасни съставки:		
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Нафта (нефт), хидрогенирани, тежки, по-малко от 0,1% бензол в съответствие с бележка P от RL67/548/EWG приложение I  Xn , R10, R65	> 50%
	Опасност:  3.10/1	
	Внимание:  2.6/3	

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Общи указания:

Изведете пострадалия незабавно от опасната зона. Да се потърси лекарска помощ ако е необходимо и да се покаже етикета / опаковката на продукта.

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. При поглъщане може да доведе до аспирация и химически пневмонит.

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:

Да се използват обичайните противопожарни средства. Пожарогасители с CO₂, прахов или с водна струя. Големи пожари се гасят с водна струя или пяна, устойчива на алкохол.

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:**

Носене на защитни средства.

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).

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Работа с веществото/препарата:**

Не са необходими специални мерки.

7.2 Съхранение:

Да се съхранява далеч от хранителни продукти.

Да се съхранява далече от окислители.

Допълнителна информация за условията в складовете: Няма.

Съхранение клас: А II

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 Предпазни мерки срещу пожар и експлозия:

Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

Носете обувки с подметки проводник.

Запалване - Не пушете.

Мерки срещу статично електричество.

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. Да се пази от храни, напитки и фуражи. Когато се използва да не се яде, пие, пуши.

б) Защита на дихателните пътища: Филтър А2 (кафяв)

Само по време на пръскане без достатъчна вентилация.
Филтър А2/P2

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

г) Материал на ръкавиците

Нитрилкаучук, NBR

д) **Защита на очите:** Да се използват предпазни очила или шлем с козирка.

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	Характерна

9.2 Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

Промяна на състоянието	
Точка на топене/ Диапазон на топене:	Неопределена
Точка на кипене/ Диапазон на кипене:	100°C (212°F) (DIN)
Точка на възпламеняване	36°C (DIN ISO 2592)
Самовъзпламеняване:	200 °C (DIN 51794)
Опасност от експлозия:	Продуктът не е взривоопасен, но парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.
Граници на експлозия:	Долна: 0.6 Vol% (DIN 51649) Горна: 7.0 Vol% (DIN 51649)
Налягане на парата при 20°C (68°F):	2,5 mbar (DIN 51640)
Плътност:	Не е определена
Обемна плътност:	Неприложимо
Разтворимост в/ Смесимост с вода:	Частично разтворима
pH стойност:	Не е определена
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

Не се разлага ако се използва по предназначение.

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

11.1 Остра токсичност:

LD/LC50 стойности за класификация:

Компоненти	Тип	Стойност	Вид
64742-48-9 Нафта (нефт), хидрогенирани, тежки, по-малко от 0,1% бензол в съответствие с бележка P от RL67/548/EWG приложение I			
Устен	LD50	> 2000 мг / кг (плъх)	
Кожен	LD50	> 2000 мг / кг (заек)	
Инхалация	LD50/4h	> 5 мг / л. (плъх)	

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

Тип	Концентрация	Метод за оценка
64742-48-9 Нафта (нефт), хидрогенирани, тежки, по-малко от 0,1% бензол в съответствие с бележка P от RL67/548/EWG приложение I		
LD50/48h		50 > 1000 мг / л. (риба)
		50 > 1000 мг / л. (Scenedesmus quadricauda (водорасли))

12.1 Екотоксичност

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

Замърсяване на водите от клас 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

13.1 Продукт:

Препоръки

Малки количества могат да се разредят с обилно количество вода и отмити.

13.2 Европейски каталог на отпадъците:

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

14 06 03*	Други разтворители и смеси от разтворители
-----------	--

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:

ADR / RID ADR / RID клас: 3 (F1) запалими течности

Индекс на Кемлер: 30

UN номер: 1263

Група опаковки: III

Обозначение на материала: 1,263 боя (не вискозен)

Код за ограничение при преминаване през тунел D / E

Морски транспорт IMDG/GGVSea:

Клас IMDG/GGVSea: dcgx

IMDG клас: 3

UN номер: 1263

Група опаковки: III

EMS номер: E-E-E S

Морски замърсител: Не

Точното наименование на пратката: БОЯ

Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:

Клас ICAO/IATA: dcgx

ICAO / IATA клас: 3

UN номер 1263

Издател 3

Група опаковки: III

Точното наименование на пратката: БОЯ

„**Регулация на модела**” **UN:** "Модел регламент ": UN1263, боя, 3, III

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.

Кодова буква е обозначение на опасността на продукта



Xn Вреден

Опасни компоненти на продукта:

Нафта (нефт), хидрогенирани, тежки, по-малко от 0,1% бензол в съответствие с бележка P от RL67/548/EWG приложение I

R- фрази

R10 Запалим

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане

S- фрази

S 02 Да се пази далеч от достъп на деца.

S 13 Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни

S 36 Да се носи подходящо защитно облекло

S 46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът

S 51 Да се използва само на проветриви места

A “з) Фиксиращи грундове - ППОР 750/68.80 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.)

Национални разпоредби:
Замърсяване на водите клас: А II

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