


Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

1. Идентификация на веществото/сместа и компанията	
1.1 Идентификация на веществото <ul style="list-style-type: none">Търговско наименование: 1.2 Идентифициран начин за използване на химикала и начин за употреби, които не се препоръчват: <ul style="list-style-type: none">Употреба на веществото/сместа: 1.3 Данни за производителя <ul style="list-style-type: none">Вносител и дистрибутор: 1.4 Телефонен номер за спешни случаи <ul style="list-style-type: none">Телефонен номер за спешни случаи:	Ремонтур глет Смес за изравняване на бетонни и репариранибетонни повърхнини, изработена на циментово-полимерна основа Адинг България, ЕООД 1000 София, бул. Тотлебен 89А Фабрика гр. Перник „Караманица” 88 ПФ 2300 Тел.: ++359 2 955-61-06 +359 2 9154 411, +359 2 9154 213 Телефон за спешни случаи УМБАЛСМ “Н.И.Пирогов” , www.pirogov.eu

2. Идентификация на опасност
2.1 Класифициране на веществото/сместа: <i>В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) – класификация, маркиране и етикетирание на химикалите или смесите</i> 2.1.1 Класификация на химикали: В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)  GHS07 H315 - Предизвиква дразнене на кожата.. H335- Може да предизвика дразнене на дихателните пътища (Категория 3) H317- Може да причини алергична кожна реакция. (Категория 1)

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет



GHS05

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. (Категория 1)

2.2 Елементи на етикетирание В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

- **Пиктограма на опасност:**



GHS07



GHS05

- **Сигнална дума:** Опасност
- **Н – Опасни фрази:** H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335- Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H317- Може да причини алергична кожна реакция.

- **Р- Предупредителни фрази:** P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици /предпазно облекло/предпазни очила /предпазна маска за лице.
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. Обадете се 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.
P261+P304+P340+P312 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения /аерозоли. При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

център по токсикология или на лекар.

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли съгласно

Закона за управление с отпадъците

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB PBT: Не е приложимо

vPvB: Не е приложимо

3. Състав/информация за съставките





3.1 Данни за съставките на веществото

Не е приложимо

3.2 Данни за съставките на сместа

- **Химическа характеристика:** Хидравлично свързващо вещество

• **Опасни съставни вещества:**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	<p>Портланд цимент</p>  <p>Предизвиква сериозно увреждане/дразнене на очите. H318</p>  <p>XI R41</p>  <p>- Предизвиква дразнене на кожата. Категория 2 H315, Може да причини алергична кожна реакция, Категория 1, H317, Токсичност на конкретен целеви орган (еднократна експозиция) Категория 3 H335</p>  <p>Xi R37/38, R43</p>	30-50 %
--------------------------------------	---	---------

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- **Общи указания:**
- **След вдишване:**

При работа с този материал трябва да се спазват общите хигиенни мерки за работа с химикали.

Ако се появи дразнене да се отведе лицето на чист въздух.

Ако се стигне до дразнене на дихателните пътища да се консултира медицинско лице.

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

<ul style="list-style-type: none">• След контакт с кожата• След контакт с очите:• След поглъщане: <p>4.2 Информация за лекарите</p> <ul style="list-style-type: none">• Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти <p>4.3 Спешна медицинска помощ и специално лечение</p>	<p>Веднага да се измие добре с вода и сапун. Да се отстранят замърсените дрехи.</p> <p>Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. Ако симптомите продължават да са налице да се консултира лекар.</p> <p>Да се прочисти устата с течаща вода. Да се консултира лекар.</p> <p>Няма налични други важни сведения</p> <p>Няма налични други важни сведения</p>
--	--

5.Противопожарни мерки	
<p>5.1 Пожарогасителни средства</p> <ul style="list-style-type: none">• Подходящи пожарогасителни средства: <p>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</p> <ul style="list-style-type: none">• Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: <p>5.3 Съвети за пожарникарите</p> <ul style="list-style-type: none">• Защитни средства:	<p>Продуктът не е запалим. Да се използват пожарогасителни средства подходящи за околния огън.</p> <p>Няма</p> <p>Да се носи подходящо защитно оборудване.</p>

6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

<ul style="list-style-type: none">• Лични предпазни мерки: 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда: <ul style="list-style-type: none">• Предпазни мерки за околната среда: 6.3 Мерки, които трябва да се предприемат и материал за предотвратяване на разпространението и за саниране <ul style="list-style-type: none">• Методи за почистване:	<p>Да се осигури лична защита и подходяща вентилация в помещението.</p> <p>Да не се излива материала в околната среда/ канализационни тръби и повърхностни, течаци и подземни води.</p> <p>Ако се стигне до разливане на този материал да се събере с подходящ инструмент</p>
--	---

7. Работа и съхранение	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа <ul style="list-style-type: none">• Мерки за безопасна работа:• Информация за защита от пожар и експлозия 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително и несъвместимост на материала <ul style="list-style-type: none">• Изисквания към складовите помещения и резервоарите: 7.3 Специфична крайна употреба: <ul style="list-style-type: none">• Специален начин на съхранение	<p>Да се използва защитно облекло и да се избягва контакт с кожата и очите. Да се избегне създаването на прах. Да се премахнат всички замърсени дрехи. Не са необходими специални мерки за защита</p> <p>Материалът се съхранява на сухо място.</p> <p>Няма налични други важни сведения.</p>

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства	
8.1 Параметри на контрол на експозиция <ul style="list-style-type: none">• Компоненти с критична стойност, а които е необходимо наблюдение	Материалът не съдържа важни количества вещества с критични стойности, за които е

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

<p>на работното място:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допълнителна информация <p>8.2 Контрол на експозиция и лични предпазни средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контрол на експозицията • Лични предпазни средства • Защита на дихателните пътища: • Защита на ръцете: • Защита на очите: • Защита на кожата: 	<p>необходим контрол на работното място. Няма</p> <p>Да се осигури вентилация в помещението за ползване</p> <p>Подходящо защитена дихателна система.</p> <p>Защитни ръкавици</p> <p>Предпазни очила Защитно работно облекло</p>
---	---

<p>9. Физични и химични свойства</p>	
<p>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Външен вид • Форма: • Цвят: • Мирис • Степен на мирис • рН на t=20 °C • Точка на топене/Точка на замръзване • Точка на кипене • Точка на възпламеняване • Скорост на изпаряване • Запалимост (твърдо, газообразно състояние) • Долна/горна граница на запалимост или експлозивност • Парно налягане • Плътност на парите • Относителна плътност 	<p>Прахообразна маса</p> <p>Сив</p> <p>Неопределен</p> <p>Неопределена</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p>

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

<ul style="list-style-type: none">• Разтворимост във вода/смесимост• Коефициент на разпределение в системата п - октанол/вода• Температура на samozапалване• Температура на разлагане• Вискозитет• Експлозивни свойства• Оксидиращи свойства	Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация
---	--

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

- Няма налична информация

10.2 Химична стабилност:

- При нормална температура и налягане продуктът е стабилен

10.3 Възможност за опасни реакции

- Няма информация

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

- Непреднамерен контакт с вода.

10.5 Несъвместими материали:

- Киселини

10.6 Опасни продукти на разпадане:

Ако влезе в контакт с вода идва до образуването на калциев хидроксид.

11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- **Остра токсичност:** /
- **LDL/C50 стойности от значение за квалификация:**
Орално /

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

При поглъщане При вдишване • Първичен дразнещ ефект • на кожата: • на очите: • Чувствителност	24 часа (заек) 2000 mg/kg не е летално / Може да предизвика дразнене на кожата. Може да предизвика дразнене на очите. Може да предизвика чувствителност на кожата и очите.
--	--

12. Екологична информация

12.1 Токсичност:

12.1.1 Акватична токсичност

- В дадени условия може да бъде токсичен.

12.2 Устойчивост и разградимост:

- Продуктът не съдържа биодеградационни компоненти

12.3 Биоакмулираща способност:

- Няма налични други важни сведения.

12.4 Преносимост в почвата:

- Продуктът е разтворим във вода и е в състояние да се придвижи т.е. отдалечи от мястото на освобождаване.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

- Няма налични сведения.

12.6 Други неблагоприятни ефекти:

- Няма налични сведения.

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за обезвреждане на отпадъци

Материалът е необходимо да се изхвърля в съответствие със следните европейски директиви за отстраняване на отпадъците (Директива 91/156/ЕИО - отстраняване на регулярни отпадъци.

Директива 91/689/ЕИО - отстраняване на опасни отпадъци.

Директива 94/62/ЕС - отстраняване на опаковки като отпадъци.

Както и местните нормативни разпоредби за отстраняване на отпадъци

- **Препоръка:** Отпадъците да се третират съгласно местните нормативни разпоредби

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

- **Мръсни опаковки**
- **Препоръка:** Използваната опаковка заедно с отпадъчните материали да се отложи на места, предвидени за строителни отпадъци.

14. Информация относно транспортирането

14.1 – UN номер

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.3 Клас (ове) на опасност при транспортиране

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.4 Група опаковка

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.5 Опасности за околната среда

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

14.7 Транспортиране в насипно състояние

- ADR, AND, IMDG, IATA - Не е опасен за транспортиране

15. Информации относно нормативната уредба

15.1 Нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Директива 67/548/ЕИО и 95/45/ЕО (Класификация, опаковка и етикетиране на опасни химични вещества),

Директива 98/24/ЕО (Рисковете, които възникват на работното място и които са свързани с работа с химически вещества,

Директива 2000/39/ЕО,

Регламент 1907/2006 (REACH),

Регламент 1272/2008 (CLP),

Регламент 790/2009 (АТП 1 CLP) и ЕО 758/2013,

Регламент 453/2010/ЕС (Приложение I),

Регламент 286/2011 (АТП 2 CLP),

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

Директива 1999/45/СЕ (Опасни вещества),
Законови допълнения от 9 април 2008 г. (номер 81, част IX опасни вещества - Глава I -
Защита от химически вещества),
Директива 2000/39/СЕ Законови допълнения от 3 април 2006 г. (№ 152, както и
последните изменения и допълнения на закона (закон за опасност на химически вещества
за околната среда),
Директива 105/2003/СЕ,
ADR Одобрение - IMDG Код - IATA Регулация,
VOC (директива 2004 / 428ЕС)
Местните правила за безопасност при работа, здраве и околна среда.

15.2 Оценка на безопасност на химични вещества

/

16. Друга информация

Причини за издаване: Нов формат

Този информационен лист за безопасност обобщава нашето добротото знание за безопасност и здравна информация относно продукта. Всеки потребител трябва да прочете този информационен лист за безопасност и да се вземе предвид предоставената информация с цел същата да му послужи като ръководство за безопасна работа и употреба, както и съхранение, транспортиране и обезвреждане. Ако е необходимо изясняване и допълнителна информация, за да се осигури адекватна оценка на риска, потребителят трябва да се свърже с тази компания. Предоставената информация се отнася конкретно за дадения продукт, може да не бъдат валидна, ако той се използва в комбинация с други материали. Всички информация от този информационен лист за безопасност са точни и актуални.

Подходящи обозначения

Н фрази

- H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H335- Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H317- Може да причини алергична кожна реакция.

Р - фрази

- P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
- P280 - Използвайте предпазни ръкавици /предпазно облекло/предпазни очила /предпазна маска за лице.

Дата на отпечатване
09.02.2017

Преразглеждане: 24.01.2017

Търговско наименование: Ремонтур глет

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. Обадете се 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 веднага медицински съвет/помощ.

P261+P304+P340+P312 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения /аерозоли. При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение обадете се на лекар или в център по токсикология.

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли съгласно Закона за управление с отпадъците

R-фрази

R37/38 - Дразни дихателните пътища и кожата

R41 - Риск от сериозно увреждане на очите.

R43 - Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S - фрази

S24.25 - Да се избягва контакт с очите и кожата.

S22 - Да не се вдишва праха.

S2 - Да се пази от достъп на деца.

S36/37/39 – Да се носи подходящо защитно облекло/ръкавици/предпазни очила/ предпазна маска

S26 - При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S46 - При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.