



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

1 от 8
TERAFLEX® ACRYLIC
28.12.2016
13.09.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

TERAFLEX® ACRYLIC АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

универсална акрилна уплътнителна маса,
за попълване на пукнатини и уплътняване на ненатоварени
и слабо подвижни фуги между порести строителни материали

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Изделие
Търговско наименование : TERAFLEX® ACRYLIC

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

TERAFLEX® ACRYLIC е универсална акрилна уплътнителна маса, предназначена за попълване и уплътняване на всички слабо подвижни и ненатоварени фуги между порести строителни материали (бетон, тухла, мазилки, естествен и изкуствен камък, гипсови плоскости, зидарии, дърво и др.). Препоръчва се за попълване на цепнатини и фуги при дограми и каси на врати и прозорци, первази, бетонни елементи и др. Подходящ е за попълване на малки пукнатини в стени и тавани.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Марисан и Колев АД
Източна промишлена зона
ул. Калнъ дере 15
Русе 7009
Тел: +359-82-519721
e-mail: office@marisanbg.com - <http://www.marisanbg.com/bg>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тел.: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул." Ген. Едуард И. Тотлебен" № 21 1606 София	+359 2 9154 233





2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа - смес:

2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Продуктът не се класифицира като опасен.

2.1.2. Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда:

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасности (CLP)	Не е приложимо
Сигнална дума (CLP)	Не е приложимо
Опасни съставки	Не е приложимо
Предупреждения за опасност (CLP)	Не е приложимо
Препоръки за безопасност (CLP)	Не е приложимо
ЕУН фрази	Не е приложимо

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация.

Резултати от РВТ или vPvB опасности

- РВТ – сместа не е изпитвана
- vPvB – сместа не е изпитвана

3. Състав / Информация за съставките

3.1. Вещества – не е приложимо

3.2. Смес

Смес на база акрилни смоли. Компонентите на сместа не са включени в Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване:

Нетипичен начин на експозиция. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Първа помощ при контакт с кожата:

Да се измие кожата с много вода. Не се очакват неблагоприятни въздействия по този път на въздействие. При поява на продължително дразнене да се потърси консултация с лекар.





Първа помощ при контакт с очите:

Не се очакват неблагоприятни въздействия по този път на въздействие. След отстраняване на контактните лещи от очите, да се измият обилно с вода в продължение на 15 мин., като се повдигнат клепачите. При продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

Първа помощ при поглъщане:

Нетипичен начин на експозиция. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Не са известни случаи на поражения върху здравето, причинени от продукта. Независимо от това се препоръчва да се спазва добрата производствена и хигиенна практика.

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

Да се лекува симптоматично.

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене:

Пулверизирана вода, пяна, въглероден диоксид, сухи гасители.

Неподходящи средства за гасене от съображения за сигурност:

Водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар: Възможно е отделянето на токсични изпарения - въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO₂), дим, азотни оксиди.

5.3. Съвети за пожарникарите:

Защита при гасене на пожар:

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. Препоръчително е охлаждането на негорящите опаковки с вода и/или преместването им на безопасно място.

5.4. Допълнителна информация:

Продуктът не е възпламеним и рисковете от пожар са ниски при спазване на предписанията за употреба и съхранение. Остатъци от пожара и замърсена вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Изпълнява указанията на персонала, отговорен за спешни случаи в съответствие с плана за действия при бедствия и аварии.

6.1.2. За персонала, отговорен за спешни случаи

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

4 от 8
TERAFLEX® ACRYLIC
28.12.2016
13.09.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Не е необходимо предприемането на специални мерки. Продуктът не се класифицира като опасен за околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Методи за почистване:

Продуктът да се събере механично или да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини). Замърсеният материал се отстранява като отпадък, съгласно т.13.

Друга информация:

Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на определеното за целта място.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Предпазни мерки за безопасна работа:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Хигиенни мерки:

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги да се измиват ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Условия за съхранение:

Да се съхранява при температура от +5°C до +30°C в оригинална опаковка.

7.3. Специфична/и и крайна/и употреба/и

Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.

8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства

8.1. Параметри за контрол

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси и не съдържа релевантни количества вещества, свързани с работните места и подлежащи на следене гранични стойности на експозиция.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Препоръчителна - предпазни ръкавици. При продължително излагане на въздействието на продукта да се използват ръкавици категория CE III съгласно EN 420. След измиване на ръцете, загубеното омазняване на кожата да се възстанови с помощта на съдържащ мазнини крем.

Защита на очите:

Да се използват предпазни очила тип 2A5, в съответствие с EN 166.

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло.





Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация на работното място да се използва респиратор Р1 в съответствие с изискванията на EN 149.

Контрол на експозицията в околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се избягва изпускане в канализацията, повърхностни и подпочвени води. При проникване в канализацията или повърхностни/подпочвени води да се информират компетентните органи.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните химични и физични свойства:

Външен вид:	паста
Цвят:	бял
Мирис:	няма
pH стойност:	не е приложима
Точка на / Интервал на замръзване:	не е приложима
Температура / Интервал на топене:	не е приложима
Температура / Интервал на кипене:	не е приложима
Пламна температура:	не е приложима
Точка на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим
Температура на запалимост и експлозия:	Няма опасност от експлозия
Долна граница	-
Горна граница	-
Относителна плътност:	1,67 kg/m ²
Насипна плътност:	не е приложима
Разтворимост	в органични разтворители
Смесваемост с вода	смесваем с вода.

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химическа стабилност:

Стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма позната опасна реакция при правилна употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Да се избягват температури под +5°C и над +30°C.

10.5. Несъвместими материали:

Да се държи далеч от силни киселинни и алкални материали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и правилна употреба не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

6 от 8
TERAFLEX® ACRYLIC
28.12.2016
13.09.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **корозивност/дразнене на кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **сериозно увреждане/дразнене на очите**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **респираторна или кожна сенсibiliзация**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **канцерогенност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **репродуктивна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Според сегашното ниво на познание не следва да се очакват отрицателни екологични въздействия, не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда. Не съществуват данни за поведението на материала при разграждането и елиминирането.

12.3. Биоакмулираща способност

Продуктът няма биоакмулираща способност. Не се очаква натрупване в организмите.

12.4. Преносимост в почвата

Почва: Не е налична допълнителна информация.

Вода: Не е налична допълнителна информация.

Въздух: Не е налична допълнителна информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не отговаря на PBT критериите (устойчив/биоакмулативен/токсичен) и на vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен).





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

7 от 8
TERAFLEX® ACRYLIC
28.12.2016
13.09.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕО) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

13. Обезвреждане на отпадъци

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Може да се използва повторно след рециклиране и следва да бъде изхвърлен в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирана фирма за отпадъци. Процедурите за елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни, национални и международни закони и разпоредби.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

13.2. Отпадъци от опаковки:

След употреба опаковките се събират и съхраняват на определените за целта места. Процедурите за рециклиране, елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни, национални и международни закони и разпоредби.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

15 01 02 пластмасови опаковки

14. Информация за транспорта

В съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Номер на списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)

Не е приложимо

Номер по списъка на ООН (IMDG)

Не е приложимо

ООН - № (IATA)

Не е приложимо

Номер по списъка на ООН (AND)

Не е приложимо

Номер по списъка на ООН (RID)

Не е приложимо

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (ADR)

Не е приложимо

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IMDG)

Не е приложимо

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IATA)

Не е приложимо

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (AND)

Не е приложимо

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (RID)

Не е приложимо

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране

Клас/ове на опасност при транспортиране (ADR)

Не е приложимо

Клас/ове на опасност при транспортиране (IMDG)

Не е приложимо

Клас/ове на опасност при транспортиране (IATA)

Не е приложимо

Клас/ове на опасност при транспортиране (AND)

Не е приложимо

Клас/ове на опасност при транспортиране (RID)

Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR)

Не е приложимо

Опаковъчна група (AMDG)

Не е приложимо

Опаковъчна група (IATA)

Не е приложимо

Опаковъчна група (AND)

Не е приложимо





Страница: 8 от 8
 Продукт: TERAFLX® ACRYLIC
 Създаден на: 28.12.2016
 Отпечатан на: 13.09.2018
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Опаковъчна група (RID)

Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда
 Морски замърсител
 Друга информация

Не са известни
 Не са известни
 Не е известна

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт (ADR)	да се спазват изискванията за съхранение
Морски транспорт (IMDG)	да се спазват изискванията за съхранение
Въздушен транспорт (IATA)	да се спазват изискванията за съхранение
Речен транспорт (AND)	да се спазват изискванията за съхранение
Железопътен транспорт (RID)	да се спазват изискванията за съхранение

15. Информация относно нормативната уредба

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

- Продуктът не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH
- Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент(ЕО) 1005/2009.
- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа

15.2. Оценка безопасността на химичното вещество или смес:

Не е изготвена оценка за безопасност на продукта.

16. Друга информация

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Данните в този лист за безопасност се основават на настоящото ниво на знания и задоволяват националното законодателство и това на ЕС. Конкретните условия на работа на съответния потребител обаче са извън нашето знание и контрол. Потребителят е длъжен на собствена отговорност да се съобрази със съответните съществуващи законови норми и разпоредби. Данните в този лист за безопасност описват изискванията за сигурност и не представляват гаранция за свойствата на продукта.

