



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

1 от 9
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.12.2016
09.08.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY САНИТАРЕН СИЛИКОН

бързо втвърдяващ санитарен силикон
устойчив на мухъл, плесен, влага и UV-лъчи
за мокри и влажни помещения

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Изделие
Търговско наименование : ТЕРАФЛЕКС® SANITARY

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY е висококачествен, бързо втвърдяващ силикон на ацетатна основа, с отлична адхезия към много гладки повърхности (глазирани керамични, гранитогресни и клинкерни плочки, стъкло, порцелан, емайл, полиакрил, алуминий, неръждаема стомана, импрегнирано дърво и др.).

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчват други употреби освен посочените в техническите документи на продукта.

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)

Некласифициран

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	Съдържа: метилсилантриил триацетат
Предупреждения за опасност (CLP)	Не е приложимо
Препоръки за безопасност (CLP)	Не е приложимо

Не е приложимо

ЕУН фрази

ЕУН 208 Съдържа метилсилантриил триацетат (CAS № 4253-34-3). Може да причини алергична реакция.

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 -

Наименование	Идентификация продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент ЕС 1272/2008 (CLP)
метилсилантриил триацетат	CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit .2, H319; STOT SE 3: H335
Други компоненти	Не са класифицирани като опасни съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]		

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

3 от 9
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.12.2016
09.08.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване:

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 и сапун и да се изплакне обилно. 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:

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

Острите и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

Задължително 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:

Пяна, въглероден диоксид, сухи гасители, диспергирана вода.

Неподходящи средства за гасене от съображения за сигурност:

Липсва налична допълнителна информация.

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

Липсва налична допълнителна информация.

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:

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 съгласно плана за евакуация.

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".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностни и подпочвени води. При проникване в канализацията или повърхностни/подпочвени води да се информират компетентните органи.

В случай на инцидент и/или разливане да се предприемат мерки за локализиране, ограничаване и събиране. Събраното количество от продукта се съхранява временно в специални затварящи се и обозначени съдове, след което се информират компетентните лица/власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Методи за почистване:

Продуктът 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. Да се осигури добро проветряване.

Друга информация:

Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на определеното за целта място. Третирането на отпадъка да се извърши съгласно т.13.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Предпазни мерки за безопасна работа:

Да се вземат под внимание предпазните мерки посочени в точки 7 и 8.

Да се осигури добро вентилация на работното място. Да се избягва образуване на аерозоли.

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 на сухо и хладно място, при температура от +5°C до + 25°C.

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

Продуктът няма други употреби, освен посочените в техническата документация.



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, етикетирание на опасни химически вещества и смеси, не съдържа релевантни количества вещества, свързани с работните места и подлежащи на следене гранични стойности.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

В повечето случаи е достатъчна добра обща вентилация. При някои производствени операции може да е необходима локална изсмукваща вентилация.

Да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив на въздействието на продукта.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците. Изборът на материала за ръкавици е с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията. Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

Защита на очите:

При пресипване са препоръчителни защитни очила.

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло.

Дихателна защита:

При кратковременно натоварване не е необходима. При интензивна и продължителна експозиция да се ползва многофункционален филтър с клас на пропускливост в зависимост от концентрацията на замърсителите в съответствие с изискванията на EN 149.

Контрол на експозицията в околната среда:

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да се избягва разливане в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните химични и физични свойства:

Външен вид:	пастообразен
Цвят:	според продуктовата спецификация
Мирис:	характерен
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:	240°C
Точка на samozапалване:	Продуктът не е samozапалим.
Температура на запалимост и експлозия:	не е приложимо
Долна граница	-
Горна граница	-
Относителна плътност:	не е приложима
Насипна плътност:	не е приложима
Разтворимост	не е определена





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

6 от 9
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.12.2016
09.08.2018
Регламент (ЕС) 2015/830

Смесваемост с вода

Не 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 + 25°C и въздействие на пряка слънчева светлина.

10.5. Несъвместими материали:

Липсва налична допълнителна информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологичните свойства на препаратите не са изпитвани. Класифициран е въз основа на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Регламент (ЕО) 1272/2008.

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

При контакт с очите води до увреждания.

респираторна или кожна сензибилизация

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

Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са известни данни за поведението на материала при разграждането и елиминирането.

12.3. Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда.

12.4. Преносимост в почвата

Почва: Липсва налична допълнителна информация.

Вода: Липсва налична допълнителна информация.

Въздух: Липсва 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).

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

Остатъци от продукта да се събират и съхраняват на определените за целта места. 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, неупоменати 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)

Номер по списъка на ООН (IMDG)

ООН - № (IATA)

Номер по списъка на ООН (AND)

Номер по списъка на ООН (RID)

Не е приложимо

Не е приложимо

Не е приложимо

Не е приложимо

Не е приложимо





Страница: 8 от 9
 Продукт: ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
 Създаден на: 28.12.2016
 Отпечатан на: 09.08.2018
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

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
Опаковъчна група (RID)	Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда	Не са известни
Морски замърсител	Не са известни
Друга информация	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
Лимитирано количество течност	-
Максимално нетно количество за единична опаковка	-
Максимално нетно количество за вторична опаковка	-
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

Пълен списък на H- и EUN- фразите, използвани в Раздел 3:

Skin Irrit. 2	Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Irrit. 2	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H 315	Предизвиква дразнене на кожата.
H 319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H 335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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.