



Страница:

Продукт:

Създаден на:

Отпечатан на:

Съгласно

1 от 9

TERAFLEX® SANITARY

SILVER SELECTION

28.12.2016

07.08.2018

Регламент (ЕС) 2015/830

# TERAFLEX® SANITARY SILVER SELECTION

## ЦВЕТЕН САНИТАРЕН СИЛИКОН

цветен 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 : TERAFLEX® SANITARY SILVER SELECTION

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

TERAFLEX® SANITARY SILVER SELECTION е висококачествен цветен, 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](mailto: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

#### EUH фрази

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

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация.

Резултати от PBT или vPvB опасности

- PBT – 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  
TERAFLEX® SANITARY  
SILVER SELECTION  
28.12.2016  
07.08.2018  
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 поие 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, етикетиране 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 предохранителни мерки при работа с химикали.

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем 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



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:  
Съгласно

6 от 9  
TERAFLEX® SANITARY  
SILVER SELECTION  
28.12.2016  
07.08.2018  
Регламент (ЕС) 2015/830

Разтворимост  
Смесваемост с вода

не е определена  
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 препарата 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 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.





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:  
Съгласно

7 от 9  
TERAFLEX® SANITARY  
SILVER SELECTION  
28.12.2016  
07.08.2018  
Регламент (ЕС) 2015/830

## 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 РВТ и vPvB

Продуктът не отговаря на РВТ 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





Страница:

Продукт:

Създаден на:

Отпечатан на:

Съгласно

8 от 9

TERAFLEX® SANITARY

SILVER SELECTION

28.12.2016

07.08.2018

Регламент (ЕС) 2015/830

## 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 (IMDG)

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.