



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Търговско наименование: Mycoflex 4100 TS - Komponente A
- Номер на артикула: 966
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват Няма налични други важни сведения.
- Приложение на веществото / на приготвянето предварително боядисване
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- Даващо информация направление: msds@mc-bauchemie.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 3	H226	Запалими течност и пари.
Skin Irrit. 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Irrit. 2	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Skin Sens. 1	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
STOT SE 3	H335-H336	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
STOT RE 2	H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Aquatic Chronic 3	H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикуван според регламента относно класифицирането, етикуването и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**



GHS02 GHS07 GHS08

· **Сигнална дума**

Внимание

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

ксилен

Пропил-2,2-дифенил-4,4'-дипропилоксиран полимери и хомолози

1-метокси-2-пропанол

· **Предупреждения за опасност**

H226 Запазими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H335-H336 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Препоръки за безопасност**

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, безопасно срещу експлозия.  
P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

· **Допълнителни данни:**

Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

· **2.3 Други опасности**

· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

(продължение на стр.3)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

· vPvB:

неприложимо

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Химическа характеристика: **Смеси**

· **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	ксилен Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 107-98-2 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-метокси-2-пропанол Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 1675-54-3	бисфенол-А-диглицидилов етер Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥5-<25%
CAS: 2530-83-8	[3-(2,3-епохупропоху)пропил]trimethoxysilane Eye Dam. 1, H318	≥1-<1,5%
CAS: 1589-47-5	2-метоксипропанол Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360D; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<0,3%

· **Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

· 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно. Засегнатите да се изведат на чист въздух.
- **След вдишване:** Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:** Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. Превеждане за лечение от лекар.
- **След поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

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

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.4)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.3)

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

При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**

- **Подходящи гасещи средства:**

CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пена.

- **Неподходящи по причини на сигурността гасещи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя

- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налични други важни сведения.

- **5.3 Съвети за пожарникарите**

- **Специални защитни средства:**

Постяване на респиратор.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.

- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

- **6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.4)

За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
  - Да се съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.
  - Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**
  - Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.
  - Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Параметри на контрол**
- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:** Няма други данни, виж точка 7.

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

#### 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

ГС Гранични стойности 15 min: 568,0 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppm  
Гранични стойности 8 часа: 375,0 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Кожа

- **DNEL-стойности**

#### ксилен

Орално	DNEL	1,6 мг/кг bw/Tag (ArL) мг/кг bw/Tag (Arb)
Дермално	DNEL	180 мг/кг bw/day (ArL)
Инхалативно	DNEL	211 мг/м <sup>3</sup> (ArL)

(продължение на стр.6)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

**Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.5)

### 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

Орално	DNEL	3,3 мг/кг bw/Tag (ArL)
Дермално	DNEL	50,6 мг/кг bw/day (ArL)
Инхалативно	DNEL	369 мг/м <sup>3</sup> (ArL)

**· Допълнителни гранични стойности на експозицията при възможни опасности при преработването/употребата:**

### 1330-20-7 ксилен

ГС	Гранични стойности 15 min: 442,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm
	Гранични стойности 8 часа: 221,0 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm
	Кожа

### 100-41-4 етилбензен

ГС	Гранични стойности 15 min: 545 мг/м <sup>3</sup>
	Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup>
	Кожа

**· Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

**· 8.2 Контрол на експозицията**

**· Лични предпазни средства:**

**· Общи предпазни и**

**хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

**· Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

След употребата на ръкавици да се използват средства за почистване и грижи за кожата.

**· Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**· Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**· Защита на очите:**

Защитни очила

Плътни прилепващи защитни очила

**· Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

BG

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: *Mycoflex 4100 TS - Komponente A*

(продължение от стр.6)

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### · 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

##### · Общи данни

##### · Външен вид:

· Форма:	течно
· Цвят:	жълто
· Мирис:	характерно

##### · Промяна на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване: не е определено

Точка на кипене и интервал на кипене: 120 °C

· Точка на възпламеняване: 30 °C

· Температура на възпламеняване: 184 °C

· Температура на самозапалване: Продуктът не е самозапалим.

· Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

##### · Граници на взривоопасност:

· Долна:	1,1 пол. %
· Горна:	13,7 пол. %

· Налягане на парите при 20 °C: 13 гаПа

· Плътност при 20 °C: 0,924 г/см<sup>3</sup>

##### · Разтворимост в / Смесимост с

· Вода: несмесимо, респ. слабо смесимо

##### · Вискозитет:

· динамичен при 23 °C: 22 s

· 9.2 Друга информация Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

· 10.1 Реактивност Няма налични други важни сведения.

· 10.2 Химична стабилност

· Термично разлагане /

· условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

· 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

· 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налични други важни сведения.

· 10.5 Несъвместими материали:

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.8)





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.7)

· **10.6 Опасни продукти на разпадане:**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

· **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

· **Остра токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**ксилен**

Орално	LD50	3523-4000 мг/кг (Ratte)
--------	------	-------------------------

Дермално	LD50	12126 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	-------------------------

Инхалативно	LC50/4 ч.	6350-6700 мг/л (Ratte)
-------------	-----------	------------------------

**107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

Орално	LD50	4016 мг/кг (Ratte)
--------	------	--------------------

Дермално	LD50	13000 мг/кг (rbt)
----------	------	-------------------

Инхалативно	LC50/4 ч.	54,6 мг/л (Ratte)
-------------	-----------	-------------------

**1675-54-3 бисфенол-А-диглицидилов етер**

Дермално	LD50	23000 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	-------------------------

**2530-83-8 [3-(2,3-ерохурпроху)propyl]trimethoxysilane**

Орално	LD50	8030 мг/кг (Ratte)
--------	------	--------------------

Дермално	LD50	4248 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	------------------------

· **Първично дразнене:**

· **Корозивност/дразнене на кожата**

Предизвиква дразнене на кожата.

· **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

· **Сенсибилизация на**

**дихателните пътища или кожата**

Може да причини алергична кожна реакция.

· **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

· **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**

· **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.

(продължение на стр.9)





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/13

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

**Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.8)

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

- **Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**· **12.1 Токсичност**· **Акватична токсичност:****ксилен**

EC50/72ч.	2,2 мг/л ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
LC50/96ч.	2,6 мг/л ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
NOEC	16 мг/л (BEL)

**107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

IC50	1000 мг/л (BEL)
LC50/96ч.	6812 мг/л ( <i>Leucidus idus</i> )
LC50/48ч.	23300 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/48ч.	23300 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )

**1675-54-3 бисфенол-А-диглицидилов етер**

IC50	>42,6 мг/л (Bak)
LC50/96ч.	2 мг/л ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48ч.	1,8 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50/72ч.	11 мг/л ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )

**2530-83-8 [3-(2,3-ерохупропоху)пропил]trimethoxysilane**

LC50/96ч.	55 мг/л (Сур)
EC50/48ч.	473 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50/72ч.	255 мг/л ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )

- **12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични други важни сведения.

- **12.3 Биоакумулираща способност**

Няма налични други важни сведения.

- **12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.10)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.9)

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

· **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

· **РВТ:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1866

· **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR**

РАЗТВОР ЗА СМОЛА

· **IMDG, IATA**

RESIN SOLUTION

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR**

· **клас**

3 (F1) Запалителни течни вещества

· **Лист за опасности**

3

· **IMDG, IATA**

· **Class**

3 Запалителни течни вещества

· **Label**

3

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:**

Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Запалителни течни вещества

(продължение на стр.11)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Mycoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.10)

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):	30
· EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:	F-E, S-E
· Stowage Category	A
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR	E1
· Изключени количества (EQ)	5L
· Ограничени количества (LQ)	Код: E1
· Изключени количества (EQ)	Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	D/E
· Забележки:	Begrenzte Mengen (LQ)
· IMDG	5L
· Limited quantities (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· Забележки:	Begrenzte Mengen
· UN "Model regulation":	UN 1866 PAЗTBOP 3A CMOЛA, 3, III

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Директива 2012/18/ЕС
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:  
Изисквания при нисък рисков потенциал 5000 t

(продължение на стр.12)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

**Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.11)

- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:**

**Изисквания при висок рисков потенциал** 50000 t

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII**

Условия на ограничение: 3

- **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

- **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **15.80 MS-CODE** -

- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Издаващо листа с данни направление:**

Technische Abteilung

- **Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(продължение на стр.13)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/13

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 15

преработено на: 25.03.2022

**Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente A**

(продължение от стр.12)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3*

*Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4*

*Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2*

*Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1*

*Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2*

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1*

*Repr. 1B: Токсичност за репродукцията – Категория 1B*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*

*STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2*

*Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1*

*Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3*

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG