



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

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 B
- Номер на артикула: 967
- 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 подготовлението 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 Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане 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 увреди слуховите органи при по-дълга или повтаряща се експозиция.
-
- 2.2 Елементи на етикета
 - Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
 - Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· **Сигнална дума**

Опасно

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Polymer Epoxidharz-Addukt
2-метилпропан-1-ол
ксилен
3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

· **Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане 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 увреди слуховите органи при по-дълга или повтаряща се експозиция.

· **Препоръки за безопасност**

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.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

· **2.3 Други опасности**

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

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

BG

(продължение на стр.3)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022 Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(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:**

CAS: 260549-92-6	Polymer Epoxidharz-Addukt Eye Dam. 1, H318	25-50%
CAS: 78-83-1	2-метилпропан-1-ол Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	≥20-<25%
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	≥10-<20%
CAS: 107-98-2 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-метокси-2-пропанол Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 100-41-4	етилбензен Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	<5%
CAS: 25513-64-8 Reg.nr.: 01-2119560598-25	3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine Skin Corr. 1C, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<3%
CAS: 919-30-2	3-триетоксисилпропиламин Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	≥1-<1,5%

· **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:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане 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.

(продължение на стр.4)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.3)

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

Няма налични други важни сведения.

· **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:**

CO₂, огнегасещ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

· **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.

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.4)

· 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
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/м³, 150 ррт
Гранични стойности 8 часа: 375,0 мг/м³, 100 ррт
Кожа

100-41-4 етилбензен

ГС Гранични стойности 15 min: 545 мг/м³
Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м³
Кожа

(продължение на стр.6)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022 Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente B

(продължение от стр.5)

· **DNEL-стойности**

78-83-1 2-метилпропан-1-ол

Орално DNEL 25 мг/кг bw/Tag (ArL)

Инхалативно DNEL 310 мг/м³ (ArL)

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/м³ (ArL)

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/м³ (ArL)

· **PNEC-стойности**

78-83-1 2-метилпропан-1-ол

PNEC 0,4 мг/л (Fri)

0,04 мг/л (Mew)

PNEC 0,0699 мг/кг dwt (Bod)

0,125 мг/кг dwt (Sed)

1,52 мг/кг dwt (Sue)

25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

PNEC 72 мг/л (Abw)

0,102 мг/л (Fri)

0,01 мг/л (Mew)

PNEC 10 мг/кг dwt (Bod)

0,062 мг/кг dwt (Sed)

0,622 мг/кг dwt (Sue)

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

1330-20-7 ксилен

ГС Гранични стойности 15 min: 442,0 мг/м³, 100 ppm

Гранични стойности 8 часа: 221,0 мг/м³, 50 ppm

Кожа

100-41-4 етилбензен

ГС Гранични стойности 15 min: 545 мг/м³

Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м³

Кожа

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

(продължение на стр.7)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.6)

· **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 измиват.

Да се избягва допир с кожата.

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

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

· **Форма:**

течно

· **Цвят:**

светложълто

· **Мирис:**

характерно

· **Промяна на състоянието**

· **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено

· **Точка на кипене и интервал на кипене:** 116 °C

· **Точка на възпламеняване:**

24 °C

· **Температура на възпламеняване:**

270 °C

(продължение на стр.8)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.7)

· 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: Горна:	1,1 пол. % 13,7 пол. %
· Налягане на парите при 20 °C:	13 гаПа
· Плътност при 20 °C:	0,980 г/см ³
· Разтворимост в / Смесимост с Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
· Вискозитет: динамичен при 23 °C:	3300 mPas
· 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.
· 10.6 Опасни продукти на разпадане:	Не са известни опасни продукти на разпадането.

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)

78-83-1 2-метилпропан-1-ол

Орално	LD50	2460 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	3400 мг/кг (Kaninchen)

(продължение на стр.9)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022 Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: Мусофлекс 4100 TS - Komponente B

(продължение от стр.8)

Инхалативно	LC50/4 ч.	19,2 мг/л (Ratte)
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)
100-41-4 етилбензен		
Орално	LD50	3500 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	17800 мг/кг (rbt)
Инхалативно	LC50/4 ч.	17,2 мг/л (Ratte)
25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine		
Орално	LD50	910 мг/кг (Ratte)
	NOAEL	10 мг/кг (Ratte)
919-30-2 3-триетоксисилпропиламин		
Орално	LD50	1780 мг/кг (Ratte)

· **Първично дразнене:**· **Корозивност/дразнене на кожата**

Предизвиква дразнене на кожата.

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

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

· **Сенсibiliзация 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.

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

(продължение на стр.10)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022 Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.9)

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

Може да увреди слуховите органи при по-дълга 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:**

78-83-1 2-метилпропан-1-ол

LC50/96ч.	1430 мг/л (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50/48ч.	1250 мг/л (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
	1030 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)

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>)

100-41-4 етилбензен

LC50/96ч.	4,2 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/48ч.	2,97 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)

25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

EC50/24ч.	31,5 мг/л (<i>Daphnien</i>)
EC50	89 мг/л (<i>Pseudomonas putida</i>)
LC50/48ч.	174 мг/л (<i>Leucidus idus</i>)
NOEC	10,9 мг/л (<i>Danio rerio</i>)
	16 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
	1,02 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50/72ч.	43,5 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

919-30-2 3-триетоксисилпропиламин

LC0/96ч.	934 мг/л (<i>Brachydanio rerio</i>)
EC50/72ч.	603 мг/л (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50/48ч.	331 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)

(продължение на стр.11)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: **Мусoflex 4100 TS - Компоненте В**

(продължение от стр.10)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:** Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.
- **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** ПАЗТВОР 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** II

(продължение на стр.12)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.11)

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

· **Идентификационен № за опасност** Внимание: Запалителни течни вещества

(Число на Кемлер): 30

· **EMS(мерки при злополуки в моретата)-**

номер: F-E, S-E

· **Stowage Category** B

· **14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

неприложимо

· **Транспорт / други данни:**

· **ADR**

· **Изключени количества (EQ)** E1

· **Ограничени количества (LQ)** 5L

· **Изключени количества (EQ)** Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл

· **Транспортна категория** 2

· **Код за тунелни ограничения** D/E

· **Забележки:** Begrenzte Mengen (LQ)

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 5L

· **Excepted quantities (EQ)** Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· **Забележки:** Begrenzte Mengen

· **UN "Model regulation":** UN 1866 ПАЗТВОР ЗА СМОЛА, 3, II

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**

(продължение на стр.13)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

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

(продължение от стр.12)

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:**
Изисквания при нисък рисков потенциал 5000 t

· **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 МС-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)

(продължение на стр.14)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 14/14

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

дата на отпечатване: 25.03.2022

Номер на версията 13

преработено на: 25.03.2022

Търговско наименование: Mucoflex 4100 TS - Komponente B

(продължение от стр.13)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

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 сенсibiliзация – Категория 1

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