



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

## 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **Mycoflex 251**
- Артикул № 2448
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і нерекомендовані застосування Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Застосування речовини/ суміші Спеціальна ґрунтовка
- Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
- Виробник/постачальник: ТОВ «МЦ Баухемі»  
07541, м. Березань, вул. Маяковського, 38,  
Тел/факс +38 04576-65453  
Моб. +38 067-657-20-31  
www.mc-bauchemie.ua  
  
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-64017  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- Відділ, який надає довідкову інформацію: msds@mc-bauchemie.de
- Телефон екстреного зв'язку: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

## 2 Можлива небезпека

- Класифікація речовини або суміші
- Займ. рід. 3 H226 Рідина і пар займисті.
- Гост. токс. 5 H333 Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.
- Хім. опік шкіри 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.
- Eye Irrit. 2A H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
- Сенс. дихальн. шляхів 1 H334 При вдиханні може спричинити алергію, подібні до астми симптоми або ядуху.
- STOT однораз. 3 H335-H336 Може подразнювати дихальні шляхи. Може спричинити сонливість і помутніння свідомості.
- STOT повт. 2 H373 Може завдати шкоди органам при тривалих або повторних впливах.
- Асп. 1 H304 Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.
- Водн. хрон. 2 H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

(продовження сторінки 1)

· **Елементи маркування**

· **Елементи маркування GHS** Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

· **Піктограми загроз**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Сигнальне слово**

Небезпека

· **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:**

Reaction mass of ethylbenzene and xylene  
*p*-toluenesulphonyl isocyanate  
Solvent naphtha  
*m*-tolylidene diisocyanate

· **Вказівки щодо небезпеки**

Рідина і пар займисті.  
Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.  
Спричиняє подразнення шкіри.  
Спричиняє важкі подразнення очей.  
При вдиханні може спричинити алергію, подібні до астми симптоми або ядуху.  
Може подразнювати дихальні шляхи. Може спричинити сонливість і помутніння свідомості.  
Може завдати шкоди органам при тривалих або повторних впливах.  
Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.

· **Вказівки щодо безпеки**

Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.  
Не вдихати пил/дим/газ/туман/пар/аерозоль.  
**ПРИ ПРОКОВТУВАННІ:** Негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікарю.  
Особливе лікування (див. на цій етикетці).  
**НЕ** викликати блювання.  
**ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ** (або волоссям): Негайно зняти усі забруднені і просочені продуктом частини одягу. Змити шкіру водою/прийняти душ.  
**ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА:** Впродовж кількох хвилин обережно промити водою. По можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.  
Зняти забруднений одяг і попрати перед повторним використанням.  
Зберігати ємності щільно закритими у добре провітрюваному місці.

· **Інші небезпеки**

· **Результати оцінювання PBT і vPvB**

(продовження на сторінці 3)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/14

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

Торгова назва: *Mucoflex 251*

(продовження сторінки 2)

- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** Не застосовується.

### 3 Склад/ інформація про складники

- **Хімічна характеристика:** суміші
- **Опис:** Суміш: складається з нижченаведених речовин.

#### · Небезпечні складники:

64742-95-6	Solvent naphtha Займ. рід. 3, H226; Асп. 1, H304; Водн. хрон. 2, H411; STOT однораз. 3, H335-H336	25-50%
	Reaction mass of ethylbenzene and xylene Займ. рід. 3, H226; STOT повт. 2, H373; Асп. 1, H304; Гост. токс. 4, H312; Гост. токс. 4, H332; Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT однораз. 3, H335; Гост. токс. 5, H303	25-50%
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate Займ. рід. 3, H226; Гост. токс. 5, H313	<25%
4083-64-1	p-toluenesulphonyl isocyanate Сенс. дихальн. шляхів 1, H334; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; STOT однораз. 3, H335; Гост. токс. 5, H303	≥1-<1,5%
26471-62-5	m-tolylidene diisocyanate Гост. токс. 2, H330; Сенс. дихальн. шляхів 1, H334; Канц. 2, H351; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; Сенс. шкіри 1, H317; STOT однораз. 3, H335; Водн. хрон. 3, H412	≥0,1-<0,5%
101-02-0	triphenyl phosphite Водн. гостр. 1, H400; Водн. хрон. 1, H410; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319	≥0,025-<0,25%

- **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

### 4 Заходи першої допомоги

- **Опис заходів першої допомоги**
- **Загальні вказівки:** Постраждалого вивести/винести на свіже повітря.
- **При вдиханні:** Забезпечити доступ свіжого повітря в достатній кількості і звернутись до лікаря для цілковитої впевненості.
- **При контакті зі шкірою:** Негайно змити водою з милом і добре сполоснути.
- **При контакті з очима:** Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими.

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/14

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 3)

· При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

Звернутись за медичною допомогою.

· Вказівки для лікаря:  
· Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії  
· Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

При потрапленні в кишково-шлунковий тракт та при блюванні небезпека потраплення у легені.

### 5 Заходи з пожежогасіння

· Засоби пожежогасіння  
· Відповідні засоби пожежогасіння:  
· Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки  
· Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш  
· Поради для пожежників  
· Спеціальне захисне спорядження:

CO<sub>2</sub>, пісок, вогнегасний порошок. Не використовувати воду.

Вода

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Одягнути респіратор.

### 6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

· Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.

· Заходи з захисту навколишнього середовища:

Запобігати потрапленню в каналізацію, ями і підвали.

· Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

Забезпечити достатню вентиляцію.

Не змивати водою або водяними миючими засобами.

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/14

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

Торгова назва: *Mycoflex 251*

- (продовження сторінки 4)
- **Посилання на інші розділи** Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.  
Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.  
Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

### 7 Використання і зберігання

- **Використання:**
- **Застереження для безпечного використання** Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.  
Уникати утворення аерозолію.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Зберігати подалі від джерел займання – не палити.  
Вжити заходів від утворення електростатичного заряду.
- **Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.
- **Інші дані щодо умов зберігання:** Зберігати ємності щільно закритими.
- **Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

- **Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:** Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.
- **Контрольні параметри**

· **Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**

#### 108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK (RU) довготривале значення: 10 mg/m<sup>3</sup>  
п;

IOELV (EU) короткочасне значення: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
довготривале значення: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Skin

#### 101-02-0 triphenyl phosphite

PDK (RU) довготривале значення: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
п+a; +;

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

(продовження сторінки 5)

**Показники DNEL (визначений рівень відсутності впливу)**

**Reaction mass of ethylbenzene and xylene**

орально	DNEL	1,6 mg/kg bw/Tag (ArL) mg/kg bw/Tag (Arb)
дермально	DNEL	180 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	211 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

дермально	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	275 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

**26471-62-5 m-tolylidene diisocyanate**

інгалятивно	DNEL	0,035 mg/m <sup>3</sup> (ArL)
-------------	------	-------------------------------

**Показники PNEC (визначений рівень мінімального впливу)**

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

PNEC	0,635 mg/l (Fri) 100 mg/l (Kla) 0,0635 mg/l (Mew)
PNEC	0,29 mg/kg dwt (Bod) 0,329 mg/kg dwt (Mee) 3,29 mg/kg dwt (Sue)

**26471-62-5 m-tolylidene diisocyanate**

PNEC	0,0125 mg/l (Fri) 1 mg/l (Kla) 0,00125 mg/l (Mew)
PNEC	1 mg/kg dwt (Bod)

**Додаткові граничні значення впливу при можливих небезпеках під час переробки продукту:**

**1330-20-7 xylene**

PDK (RU)	довготривале значення: 50 mg/m <sup>3</sup> пікове обмеження: 150 mg/m <sup>3</sup> п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm довготривале значення: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin

**100-41-4 ethylbenzene**

PDK (RU)	довготривале значення: 50 mg/m <sup>3</sup> пікове обмеження: 150 mg/m <sup>3</sup> п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm довготривале значення: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Skin

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

- (продовження сторінки 6)
- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.
  - **Обмеження і контроль впливу**
  - **Засоби індивідуального захисту:**
  - **Загальні заходи з захисту і гігієни:** Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.  
Негайно зняти забруднений, просочений одяг.  
Помити руки перед перервами або в кінці роботи.  
Уникати контакту з очима і шкірою.
  - **Захист органів дихання:** Respiratory protection is required at inadequately ventilated workplaces and during spray processing. Fresh air masks or combination filters A2-P2 are recommended for short-term work.
  - **Захист рук:** Conditionally suitable materials for protective gloves; EN 374-3: Nitrile rubber - NBR: Thickness  $\geq 0.35\text{mm}$ .  
Only suitable for splash protection. Only suitable for short-term exposure. In case of contamination, the protective gloves must be changed immediately.
  - **Матеріал захисних рукавиць** Нітрильний каучук
  - **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць** Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.
  - **Захист очей:** Захисні окуляри  
Захисні окуляри, які щільно прилягають
  - **Захист тіла:** Робочий захисний одяг

## 9 Фізичні та хімічні властивості

- **Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**
- **Загальна інформація**
- **Зовнішній вигляд:**
  - **Форма:** Рідкий
  - **Колір:** Прозорий
  - **Запах:** Характерний
- **Зміна стану**
  - **Температура плавлення/область плавлення:** Не визначено.
  - **Температура кипіння/область кипіння:** 137 °C
- **Точка займання:** 25 °C
- **Температура займання:** 465 °C

(продовження на сторінці 8)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mysoflex 251**

(продовження сторінки 7)

· <b>Самозаймистість:</b>	Продукт не є самозаймистим.
· <b>Вибухонебезпечність:</b>	Продукт не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечних сумішей пари/повітря.
· <b>Межі вибухонебезпечності:</b> Нижня: Верхня:	1,1 Vol % 13,0 Vol %
· <b>Тиск пари при 20 °C:</b>	247 hPa
· <b>Щільність:</b>	Не визначено.
· <b>Розчинність у/ змішуваність з вода:</b>	Не змішується або мало змішується.
· <b>Інша інформація</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 10 Стабільність та реактивність

· <b>Реактивність</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· <b>Хімічна стабільність</b>	
· <b>Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:</b>	Не розпадається при належному застосуванні.
· <b>Можливість небезпечних реакцій</b>	Реагує з амінами.
· <b>Умови, яких необхідно уникати</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· <b>Несумісні матеріали:</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· <b>Небезпечні продукти розпаду:</b>	Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

### 11 Інформація про токсичність

- **Інформація про токсичний вплив**
- **Гостра токсичність:**

· **Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:**

#### Reaction mass of ethylbenzene and xylene

орально	LD50	3523-4000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	12126 mg/kg (Kaninchen)
інгалятивно	LC50/4 h	6350-6700 mg/l (Ratte)

#### 108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

орально	LD50	8500 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/14

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 8)

**4083-64-1 p-toluenesulphonyl isocyanate**

орально LD50 2600 mg/kg (Ratte)

**26471-62-5 m-tolylidene diisocyanate**

орально LD50 4130 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 &gt;9400 mg/kg (Kaninchen)

інгалятивно LC50/4 h 0,48 mg/l (Ratte) (OECD 403)

· **Первинна подразнююча дія:**· **на шкіру:**

Подразнює шкіру і слизову оболонку.

· **на очі:**

Спричиняє подразнення.

· **Сенсибілізація:**

Можлива сенсибілізація при вдиханні.

· **Додаткова токсикологічна інформація:**

Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції:

Шкідливий для здоров'я

Подразнюючий

**12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**· **Токсичність**· **Токсичність для водних організмів:****Reaction mass of ethylbenzene and xylene**

EC50/72h 2,2 mg/l (Selenastrum capricornutum)

LC50/96h 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

NOEC 16 mg/l (BEL)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

LC50/96h 134 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

161 mg/l (Pimephales promelas)

EC50 &gt;1000 mg/l (BEL)

EC50/48h &gt;500 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 47,5 mg/l (Ory)

EC50/3d &gt;1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

**26471-62-5 m-tolylidene diisocyanate**

LC50/14d &gt;1000 mg/kg (Eisenia foetida)

LC50/96h 133 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 &gt;100 mg/l (BEL)

EC50/48h 12,5 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96h 4300 mg/l (Chlorella vulgaris)

3230 mg/l (Ske)

NOEC 1,1 mg/l (Daphnia magna)

(продовження на сторінці 10)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/14

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 9)

- **Стійкість і здатність до розкладання** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біонакопичення** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **Рухливість у ґрунті** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:** *Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію. Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у невеликій кількості.*
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** *Не застосовується.*
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** *Не застосовується.*
- **Інша шкідлива дія** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

### 13 Вказівки щодо утилізації

- **Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** *Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.*
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** *Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.*

### 14 Інформація щодо транспортування

- **Номер ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** *UN1263*
- **Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**
- **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))** *МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS*
- **IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)** *PAINT RELATED MATERIAL (Solvent naphtha, triphenyl phosphite), MARINE POLLUTANT*

(продовження на сторінці 11)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/14

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

(продовження сторінки 10)

· <b>IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)</b>	<b>PAINT RELATED MATERIAL</b>
· <b>Клас небезпеки вантажу</b>	
· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	
· <b>Клас</b>	<b>3 (F1) Займисті рідкі речовини</b>
· <b>Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж</b>	<b>3</b>
· <b>IMDG, IATA</b>	
· <b>Клас</b>	<b>3 Займисті рідкі речовини</b>
· <b>Етикетка</b>	<b>3</b>
· <b>Група упаковки</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	<b>III</b>
· <b>Небезпека для навколишнього середовища:</b>	<b>Продукт містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища: Solvent naphtha</b>
· <b>Речовина, яке забруднює морське середовище:</b>	<b>Так</b>
· <b>Спеціальне маркування (ADR):</b>	<b>Символ (риба і дерево)</b>
· <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	<b>Увага: Займисті рідкі речовини</b>
· <b>Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):</b>	<b>30</b>
· <b>Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):</b>	<b>F-E, S-E</b>
· <b>Stowage Category</b>	<b>A</b>
· <b>Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)</b>	<b>Не застосовується.</b>
· <b>Транспортування/додаткова інформація:</b>	
· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	
· <b>Вивільнені кількості (EQ):</b>	<b>E1</b>
· <b>Обмежена кількість (LQ)</b>	<b>5L</b>
· <b>Категорія транспортування</b>	<b>3</b>

(продовження на сторінці 12)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

(продовження сторінки 11)

· Код обмеження транспортування у тунелях	D/E
· Примітки:	1 L Gebinde: Begrenzte Menge
· IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)	
· Примітки:	1 L Gebinde: Begrenzte Menge
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 1263 МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**15 Нормативна інформація**

- Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші
- Директива 2012/18/ЄС
- Небезпечні речовини за назвами - Додаток I
- Категорія "Севезо"
 

Жоден зі складників не міститься.
E2
P5c
- Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня безпеки
 

200 t
-------
- Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки
 

500 t
-------
- Оцінка безпечності речовини:
 

Оцінка безпечності речовини не проводилась.
---

**16 Інші дані**

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

- **Важливі фрази**

H226 Рідина і пар займисті.
H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.
H304 Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.
H312 Шкідливий для здоров'я при контакті зі шкірою.
H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.
H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри.
H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
H330 Небезпека для життя при вдиханні.

(продовження на сторінці 13)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 13/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Myscoflex 251**

(продовження сторінки 12)

*H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.*

*H334 При вдиханні може спричиняти алергію, подібні до астми симптоми або ядуху.*

*H335 Може подразнювати дихальні шляхи.*

*H336 Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.*

*H351 Ймовірно, може викликати рак.*

*H373 Може завдати шкоди органам при тривалих або повторних впливах.*

*H400 Дуже отруйний для водних організмів.*

*H410 Дуже отруйний для водних організмів і спричиняє тривалу дію.*

*H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.*

*H412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.*

· **Відділ, який видає паспорт безпеки:**

*Technische Abteilung*

· **Контактна особа:**

· **Скорочення і аббревіатури:**

*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*

*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*

*Займ. рід. 3: Flammable liquids – Category 3*

*Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5*

*Гост. токс. 4: Acute toxicity – Category 4*

*Гост. токс. 2: Acute toxicity – Category 2*

*Хім. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation – Category 2*

*Подразн. очей 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2*

*Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A*

*Сенс. дихальн. шляхів 1: Respiratory sensitisation – Category 1*

*Сенс. шкіри 1: Skin sensitisation – Category 1*

*Канц. 2: Carcinogenicity – Category 2*

*STOT однокр. 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

*STOT повт. 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2*

*Асп. 1: Aspiration hazard – Category 1*

*Водн. гостр. 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1*

*Водн. хрон. 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1*

*Водн. хрон. 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2*

(продовження на сторінці 14)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 14/14

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 16.11.2021

версія № 14

змінена версія від: 16.11.2021

**Торгова назва: Mucoflex 251**

(продовження сторінки 13)

Водн. хрон. 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard –  
Category 3

· \* Дані, змінені порівняно з  
попередньою версією

UA