



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

· **1.1 Ідентифікатор продукту**

· **Торгова назва:** Mycoflex 251

· **Артикул №** 2448

· **1.2 Важливе**

ідентифіковане

**застосування речовини/
суміші і нерекомендовані
застосування**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Застосування речовини/
суміші**

Спеціальна ґрунтовка

· **1.3 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

· **1.4 Телефон екстреного
зв'язку:**

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

· **2.1 Класифікація речовини або суміші**

· **Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Легкозаймиста рідина та її пара.

Skin Irrit. 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.

Eye Irrit. 2 H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

Resp. Sens. 1 H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

STOT SE 3 H335-H336 Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може спричинити сонливість або запаморочення.

STOT RE 2 H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Asp. Tox. 1 H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

(продовження сторінки 1)

Aquatic Chronic 2 H411

Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

- 2.2 Елементи маркування
- Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

- Піктограми загроз



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- Сигнальне слово

Небезпека

- Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу
4-ізоціанатосульфонілтолуен
Сольвент-нафта(нафтовий)
m-толуліден діізоціанат
трифенілфосфіт

- Вказівки щодо небезпеки

H226 Легкозаймиста рідина та її пара.
H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H319 Спричиняє сильне подразнення очей.
H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.
H335-H336 Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може спричинити сонливість або запаморочення.
H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

- Вказівки щодо безпеки

P260 Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі.
P301+P310 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.
P321 Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див на цій етикетці).
P331 НЕ викликати блювоту.

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

(продовження сторінки 2)

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою [або під душем].

P305+P351+P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P362+P364 Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

P403+P233 Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у щільно закритій ємності.

EUN204 Містить ізоціанати. Може спричинити алергічну реакцію.

· **Додаткові дані:**

· **2.3 Інші небезпеки**

· **Результати оцінювання PBT і vPvB**

· **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):**

Не застосовується.

· **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):**

Не застосовується.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

· **3.2 Хімічна характеристика: суміші**

· **Опис:** Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

CAS: 64742-95-6	Сольвент-нафта(нафтовий) Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	≥25-≤30%
	Реакційна маса етилбензолу та ксилолу 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	≥20-≤30%
CAS: 108-65-6	2-метокси-1-метилетилацетат Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	≥10-<20%
CAS: 4083-64-1	4-ізоціанатосульфонілтолуен Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥1-<1,5%
CAS: 26471-62-5	m-толуліден диізоціанат Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,5%

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mucoflex 251*

(продовження сторінки 3)

CAS: 101-02-0

трифенілфосфіт

≥0,1-<0,25%

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

· **Додаткові вказівки:**

Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

· 4.1 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.

Звернутись за медичною допомогою.

· **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:**

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

· **4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**

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

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

· 5.1 Засоби пожежогасіння

· **Відповідні засоби**

пожежогасіння:

CO₂, пісок, вогнегасний порошок. Не використовувати воду.

· **Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки**

Вода

· **5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **5.3 Поради для пожежників**

· **Спеціальне захисне спорядження:**

Одягнути респіратор.

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище

(продовження на сторінці 5)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 4)

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.
- **6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:** Запобігати потраплянню в каналізацію, ями і підвали.
- **6.3 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.
- **6.4 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.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання** Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці. Уникати утворення аерозолі.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Зберігати подалі від джерел займання – не палити. Вжити заходів від утворення електростатичного заряду.
- **7.2 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.

(продовження на сторінці 6)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

· Клас складського приміщення:

3

(продовження сторінки 5)

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

· 8.1 Контрольні параметри

· Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

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

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

PDK (RU)	довготривале значення: 10 mg/m ³ п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 550 mg/m ³ , 100 ppm довготривале значення: 275 mg/m ³ , 50 ppm Skin

CAS: 101-02-0 трифенілфосфіт

GDK (UA)	довготривале значення: 0,1 mg/m ³ +
PDK (RU)	довготривале значення: 0,1 mg/m ³ п+а; +;

· Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

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 ³ (ArL)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

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

CAS: 26471-62-5 м-толуліден диізоціанат

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

· Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

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)

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

(продовження сторінки 6)

CAS: 26471-62-5 м-толуліден диізоціанат

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:

CAS: 1330-20-7 ксилен

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

CAS: 100-41-4 Етилбензол

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

Додаткові вказівки: Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

8.2 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 ≥ 0.35 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

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 7)

· Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

· Захист очей:

Не потрібний.

· Захист тіла:

Робочий захисний одяг

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

· 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

· Загальна інформація

· Зовнішній вигляд:

· Форма:

Рідкий

· Колір:

Прозорий

· Запах

Характерний

· Рівень pH:

Не визначено.

· Зміна стану

· Температура плавлення/область

плавлення:

Не визначено.

· Температура кипіння/область кипіння: 36 °C

· Точка займання:

25 °C

· Самозаймистість:

315 °C

· Температура займання:

Продукт не є самозаймистим.

· Вибухонебезпечність:

Продукт не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечних сумішей пари/повітря.

· Межі вибухонебезпечності:

· Нижня:

1 Vol %

· Верхня:

8 Vol %

· Тиск пари при 20 °C:

8 hPa

· Тиск пари при 50 °C:

45 hPa

· Щільність при 20 °C:

0,97 g/cm³

· Розчинність у/ змішуваність з

вода:

Не змішується або мало змішується.

· В'язкість:

· динамічна:

Не визначено.

· кінематична:

Не визначено.

· 9.2 Інша інформація

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

UA

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 8)

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

- **10.1 Реактивність** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **10.2 Хімічна стабільність**
- **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:** *Не розпадається при належному застосуванні.*
- **10.3 Можливість небезпечних реакцій** *Реагує з амінами.*
- **10.4 Умови, яких необхідно уникати** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **10.5 Несумісні матеріали:** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **10.6 Небезпечні продукти розпаду:** *Даних за небезпечні продукти розпаду немає.*

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

- **11.1 Інформація про токсичний вплив**
- **Гостра токсичність:** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

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

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

орально	LD50	3523-4000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	1100 mg/kg (Kaninchen)
інгалятивно	LC50/4 h	11 mg/l (Ratte)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

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

CAS: 4083-64-1 4-ізоціанатосульфонілтолуен

орально	LD50	2600 mg/kg (Ratte)
---------	------	--------------------

CAS: 26471-62-5 м-толуліден диізоціанат

орально	LD50	4130 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>9400 mg/kg (Kaninchen)
інгалятивно	LC50/4 h	0,48 mg/l (Ratte) (OECD 403)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** *Спричиняє подразнення шкіри.*
- **на очі:** *Спричиняє сильне подразнення очей.*
- **Сенсибілізація:** *Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.*
- **Додаткова токсикологічна інформація:**
- **CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)**
- **Мутагенність**
- **ембріональних клітин** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

- **Канцерогенність** (продовження сторінки 9)
Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Токсична дія на репродуктивну функцію**
Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)**
Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може спричинити сонливість або запаморочення.
- **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)**
Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
- **Небезпека для функції дихання**
Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

· **12.1 Токсичність**

· **Токсичність для водних організмів:**

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

EC50/72h	2,2 mg/l (Selenastrum capricornutum)
LC50/96h	2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC	16 mg/l (BEL)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

LC50/96h	134 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 161 mg/l (Pimephales promelas)
EC50	>1000 mg/l (BEL)
EC50/48h	>500 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	47,5 mg/l (Ory)
EC50/3d	>1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

CAS: 26471-62-5 м-толуліден диізоціанат

LC50/14d	>1000 mg/kg (Eisenia foetida)
LC50/96h	133 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50	>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)

· **12.2 Стійкість і здатність до розкладання**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 10)

- **12.3 Потенціал до біонакопичення** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **12.4 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.*
- **12.5 Результати оцінювання РВТ і vPvB**
- **РВТ (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** *Не застосовується.*
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** *Не застосовується.*
- **12.6 Інша шкідлива дія** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

- **13.1 Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** *Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.*
- **Європейський перелік відходів**
*HP3
HP4
HP5
HP6
HP14*
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** *Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.*

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

- **14.1 Номер ООН**
ADR, IMDG, IATA *UN1263*
- **14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**
ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) *МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS*

(продовження на сторінці 12)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mucoflex 251*

(продовження сторінки 11)

· IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)	PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT
· IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)	PAINT RELATED MATERIAL
· 14.3 Клас небезпеки вантажу	
· ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))	
· Клас	3 (F1) Займисті рідкі речовини
· Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	3
· IMDG, IATA	
· Клас	3 Займисті рідкі речовини
· Етикетка	3
· 14.4 Група упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Небезпека для навколишнього середовища:	Продукт містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища: трифенілфосфіт
· Речовина, яке забруднює морське середовище:	Символ (риба і дерево)
· Спеціальне маркування (ADR):	Символ (риба і дерево)
· 14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Увага: Займисті рідкі речовини
· Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):	30
· Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):	F-E, S-E
· Stowage Category	A
· 14.7 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)	Не застосовується.
· Транспортування/додаткова інформація:	
· ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))	
· Вивільнені кількості (EQ):	E1

(продовження на сторінці 13)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 13/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: *Mycoflex 251*

(продовження сторінки 12)

· Обмежена кількість (LQ)	5L
· Категорія транспортування	2
· 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, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

- 15.1 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"
 - Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня безпеки
 - Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки
 - Регламент (ЄС) № 1907/2006 Додаток XVII
 - 15.2 Оцінка безпечності речовини:
- Жоден зі складників не міститься.
E2
P5c
200 t
500 t
Conditions of restriction: 3, 74
Оцінка безпечності речовини не проводилась.

РОЗДІЛ 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 Легкозаймиста рідина та її пара.
H302 Шкідливо при проковтуванні.
H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
H312 Шкідливо при контакті зі шкірою.
H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

(продовження на сторінці 14)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 14/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

(продовження сторінки 13)

H330 Смертельно при вдиханні.

H332 Шкідливо при вдиханні.

H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.

H351 Імовірно спричиняє рак.

H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

H400 Дуже токсично для організмів водного середовища.

H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

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

· **Скорочення і абрєвіатури:**

Technische Abteilung

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)

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. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

(продовження на сторінці 15)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 15/15

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

дата друку: 16.09.2024

версія № 38

змінена версія від: 16.09.2024

Торгова назва: Mucoflex 251

(продовження сторінки 14)

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

*** Дані, змінені порівняно з
попередньою версією**

UA