



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

· **1.1 Ідентифікатор продукту**

· **Торгова назва:** **Mycoflex 4000 SP - Komponente B**

· **1.2 Важливе**

ідентифіковане

**застосування речовини/
суміші і нерекомендовані
застосування**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Застосування речовини/
суміші**

*Полісульфідний ущільнювач
Затверджувач*

· **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**

Acute Tox. 4 H302 Шкідливо при проковтуванні.

Acute Tox. 4 H332 Шкідливо при вдиханні.

Skin Sens. 1 H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

Lact. H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.

*STOT RE 2 H373 Може зашкодити мозок при тривалому або повторному впливі.
Шлях впливу: Вдихання/інгаляція.*

Aquatic Acute 1 H400 Дуже токсично для організмів водного середовища.

Aquatic Chronic 1 H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Myscoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 1)

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

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

- **Піктограми загроз**



GHS07 GHS08 GHS09

- **Сигнальне слово**
- **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:**

Увага

- **Вказівки щодо небезпеки**

Діоксид марганцю
Тетраметилтіурам дисульфід
N,N'-дифенілгуанідин

H302+H332 Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні.
H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.
H373 Може зашкодити мозок при тривалому або повторному впливі. Шлях впливу: Вдихання/інгаляція.
H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

P260 Не вдихати пил або туман.
P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.
P263 Уникати контакту під час вагітності та грудного вигодовування.
P280 Надягнути захисні рукавички.
P301+P312 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: При поганому самопочутті зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.
P304+P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.

- **Додаткові дані:**

EUN066 Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

- **2.3 Інші небезпеки**
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**

- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулябельних і токсичних):**

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

(продовження на сторінці 3)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 2)

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

· **3.2 Хімічна характеристика: суміші**

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

· **Небезпечні складники:**

CAS: 85535-85-9	алкани, C14-17, хлоро Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362 PBT; vPvB	50-70%
CAS: 1313-13-9	Діоксид марганцю STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	10-30%
CAS: 112945-52-5	Діоксид кремнію речовина, до якої застосовується загальне граничне значення, яке потребує контролю на робочому місці	<10%
CAS: 137-26-8	Тетраметилтіурам дисульфід STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1-<1,5%
CAS: 102-06-7	N,N'-дифенілгуанідин Acute Tox. 3, H301; Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥0,25-<1%

· **Речовини, що викликають найбільшу занепокоєність (SVHC)**

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

· **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо безпеки див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

· **4.1 Опис заходів першої допомоги**

· **Загальні вказівки:** Особливі заходи не потрібні.

· **При вдиханні:** відсутній

· **При контакті зі шкірою:** Загалом, продукт не подразнює шкіру.

· **При контакті з очима:** Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

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

Промити ротову порожнину і випити багато води.
Звернутись за медичною допомогою.

UA

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 3)

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

- **5.1 Засоби пожежогасіння**
 - **Відповідні засоби пожежогасіння:** Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.
- **5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **5.3 Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Особливі заходи не потрібні.

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** Не потрібний.
- **6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:** Особливі заходи не потрібні.
- **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).
- **6.4 Посилання на інші розділи** Небезпечні речовини не вивільнюються.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання** Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.
Уникати утворення аерозолі.
Відкривайте та поводьтеся з контейнером обережно.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.
- **7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.

(продовження на сторінці 5)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 4)

- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.
- **Інші дані щодо умов зберігання:** Відсутні.
- **Клас складського приміщення:** 10

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: 1313-13-9 Діоксид марганцю

GDK (UA) довготривале значення: 0,3* 0,05** mg/m³
*дезінтег.; **конд.

PDK (RU) довготривале значення: 0,3 0,05* mg/m³
на MnO₂ *конденсації

IOELV (EU) довготривале значення: 0,2* 0,05** mg/m³
as Mn; *inhalable, **respirable fraction

CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію

GDK (UA) довготривале значення: 1 mg/m³
Ф

CAS: 102-06-7 N,N'-дифенілгуанідин

PDK (RU) довготривале значення: 0,1 mg/m³
пікове обмеження: 0,3 mg/m³
а; А;

· **Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)**

CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію

інгальтивно	DNEL	4 mg/m ³ (ArL)
-------------	------	---------------------------

· **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:**

Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.

· **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.

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 5)

In case of hypersensitivity of the respiratory tract and skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin conditions) handling the product is not recommended.

Захисні рукавиці

- **Захист рук:**
- **Матеріал захисних рукавиць**
- **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць**

Нітрильний каучук

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

- **Захист очей:**
- **Захист тіла:**

Не потрібний.

Робочий захисний одяг

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

· 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

· Загальна інформація

· Зовнішній вигляд:

· Форма:	<i>В'язкий</i>
· Колір:	<i>Темно-коричневий</i>
· Запах	<i>Характерний</i>

· **Рівень рН:** *Не визначено.*

· **Зміна стану**

Температура плавлення/область плавлення:	<i>Не визначено.</i>
Температура кипіння/область кипіння:	<i>Не визначено.</i>

· **Точка займання:** *201 °C*

· **Температура займання:** *Продукт не є самозаймистим.*

· **Вибухонебезпечність:** *Продукт не є вибухонебезпечним.*

· **Тиск пари:** *Не визначено.*

· **Щільність при 20 °C:** *1,59 g/cm³*

· **Розчинність у/ змішуваність з вода:** *Не змішується або мало змішується.*

· **В'язкість:**

динамічна при 20 °C:	<i>3000000 mPas</i>
кінематична:	<i>Не визначено.</i>

· **9.2 Інша інформація** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

· **10.1 Реактивність** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Myscoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 6)

- **10.2 Хімічна стабільність**
- **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:** Не розпадається при належному застосуванні.
- **10.3 Можливість небезпечних реакцій** Даних за небезпечні реакції немає.
- **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:** Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні.

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

CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію

орально	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)

CAS: 137-26-8 Тетраметилтіурам дисульфід

орально	LD50	1800 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	3,5 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	2000 mg/kg (Kaninchen)
інгалятивно	LC50/4 h	3,464 mg/l (Ratte)

CAS: 102-06-7 N,N'-дифенілгуанідин

орально	LD50	107 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (kan)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **на очі:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Сенсибілізація:** Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- **Додаткова токсикологічна інформація:**
- **SMR-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.
- **Канцерогенність** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 7)

- **Токсична дія на репродуктивну функцію** Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.
- **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)** Може зашкодити мозок при тривалому або повторному впливі. Шлях впливу: Вдихання/інгаляція.
- **Небезпека для функції дихання** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

· **12.1 Токсичність**

· **Токсичність для водних організмів:**

CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію

Сенсибілізація	EL50	10000 mg/l (Daphnien)
	EC50/24h	>1000 mg/l (Daphnia magna)
	LC50/96h	>10000 mg/l (Danio rerio)
		>10000 mg/l (Brachydanio rerio)

CAS: 137-26-8 Тетраметилтіурам дисульфід

EC50/72h	0,065 mg/l (Algen)
LC50/96h	0,046 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	0,38 mg/l (Daphnia magna)

· **12.2 Стійкість і здатність**

до розкладання Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **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:** Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у найменшій кількості.

· **12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB**

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

· **12.6 Інша шкідлива дія**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження сторінки 8)

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**

08 00 00	Відходи виробництва, приготування, постачання та використання покриттів (фарб, лаків та склоемалей), клеїв, герметиків та друкарських чорнил
08 04 00	Відходи виробництва, приготування, постачання та використання клеїв і герметиків (включаючи водостійкі продукти)
08 04 09*	Відходи клеїв і герметиків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини
HP5	Вибіркова токсичність для окремих органів-мішеней (ВТОМ) /Токсичність при аспірації
HP6	Гостра токсичність
HP14	Екотоксичність

· **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**

UN3082

· **14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**

· **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))**

РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (алкани, C14-17, хлоро)

· **IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17), thiram), MARINE POLLUTANT

· **IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17))

(продовження на сторінці 10)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 9)

· 14.3 Клас небезпеки вантажу	
· ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))	
· Клас	9 (М6) Різні небезпечні речовини і предмети
· Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	9
· IMDG, IATA	
· Клас	9 Різні небезпечні речовини і предмети
· Етикетка	9
· 14.4 Група упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Небезпека для навколишнього середовища:	
· Речовина, яке забруднює морське середовище:	Так Символ (риба і дерево)
· Спеціальне маркування (ADR):	Символ (риба і дерево)
· Спеціальне маркування (IATA):	Символ (риба і дерево)
· 14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	
· Ідентифікаційний номер безпеки (Число Кемлера):	Увага: Різні небезпечні речовини і предмети 90
· Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):	F-A, S-F
· 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
· Обмежена кількість (LQ)	5L
· Категорія транспортування	3
· Код обмеження транспортування у тунелях	(-)
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 3082 РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА,

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 10)

H.3.K. (АЛКАНИ,С14-17, ХЛОРО), 9, III

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

Жоден зі складників не міститься.

· Категорія "Севезо"

E2

· Мінімальна кількість (у

тоннах) небезпечних

речовин - Вимог нижчого

рівня безпеки

100 t

· Мінімальна кількість (у

тоннах) небезпечних

речовин - Вимог вищого

рівня безпеки

200 t

· Регламент (ЄС) №

1907/2006 Додаток XVII

Conditions of restriction: 3

· Регламент 649/2012/ЄС

CAS: 137-26-8 Тетраметилтіурам дисульфід

Annex I Part 1

Annex I Part 2

· Національні приписи:

· Інші правила, обмеження та заборонні норми

· Речовини, що викликають особливе побоювання (SVHC) - REACH, Стаття 57

CAS: 85535-85-9 алкани,С14-17, хлоро

· 15.2 Оцінка безпечності

речовини:

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

H301 Токсично при проковтуванні.

H302 Шкідливо при проковтуванні.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H332 Шкідливо при вдиханні.

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

(продовження на сторінці 12)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/12

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

дата друку: 14.11.2025

версія № 45

змінена версія від: 14.11.2025

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 11)

H361f Імовірно негативно впливає на фертильність

H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.

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.

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

· **Скорочення і аббревіатури:**

Технічний відділ

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

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

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

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Lact.: Reproductive toxicity – effects on or via lactation

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

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

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

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

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

UA