



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

### 1 Назва речовини/суміші і підприємства

· Ідентифікатор продукту

· Торгова назва:

**MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

· Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і nereкомендовані застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· Застосування речовини/ суміші

Будівельна хімія  
Смола

· 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](http://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](mailto:info@mc-bauchemie.de)

· Відділ, який надає довідкову інформацію:

[msds@mc-bauchemie.de](mailto:msds@mc-bauchemie.de)

· Телефон екстреного зв'язку:

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

### 2 Можлива небезпека

· Класифікація речовини або суміші

Займ. рід. 4 H227 Горюча рідина.

· Елементи маркування

· Елементи маркування GHS

Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).  
відсутній

· Піктограми загрози

· Сигнальне слово

Увага

· Вказівки щодо небезпеки

Горюча рідина.

· Вказівки щодо безпеки

Тримати подалі від відкритого полум'я і гарячих поверхонь. Не палити.

Носити захисні рукавиці/захисний одяг/засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.

При пожежі: Використати для пожежогасіння: CO<sub>2</sub>, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води.

Зберігати у добре провітрюваному, прохолодному місці.

Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/ регіональними/національними/міжнародними приписами.

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2

(продовження сторінки 1)

- 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.

### 3 Склад/ інформація про складники

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

#### · Небезпечні складники:

102-71-6	2,2',2"-nitrotriethanol	Гост. токс. 5, H313	25-50%
----------	-------------------------	---------------------	--------

### 4 Заходи першої допомоги

- Опис заходів першої допомоги
- Загальні вказівки: негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.
- При вдиханні: Забезпечити доступ свіжого повітря.
- При контакті з очима: Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. Звернутись за медичною допомогою.
- При потрапленні у шлунково-кишковий тракт: Звернутись за медичною допомогою.
- Вказівки для лікаря:
- Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 5 Заходи з пожежогасіння

- Засоби пожежогасіння
- Відповідні засоби пожежогасіння: Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

Торгова назва: **MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 2)

- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**
- **Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Особливі заходи не потрібні.

### 6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- **Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**
- **Заходи з захисту навколишнього середовища:**
- **Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**

Не потрібний.

Розвести у великій кількості води.

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

- **Посилання на інші розділи**

Небезпечні речовини не вивільнюються.

### 7 Використання і зберігання

- **Використання:**
- **Застереження для безпечного використання**
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:**
- **Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:**
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:**
- **Інші дані щодо умов зберігання:**
- **Специфічне кінцеве застосування**

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.

Особливі заходи не потрібні.

Особливих вимог немає.

Не потрібний.

Відсутні.

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

UA

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2

(продовження сторінки 3)

### 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** *Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.*
- **Додаткові вказівки:** *Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.*
- **Обмеження і контроль впливу**
- **Засоби індивідуального захисту:**
- **Загальні заходи з захисту і гігієни:** *Уникати контакту з очима.*
- **Захист органів дихання:** *При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.*
- **Захист рук:** *Захисні рукавиці  
Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу.  
Після зняття рукавиць застосувати засоби для чищення шкіри і догляду за шкірою.*
- **Матеріал захисних рукавиць** *Нітрильний каучук  
Бутилкаучук  
Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт призначений з кількох речовин, то неможливо прорахувати наперед стійкість матеріалу рукавиць, на основі чого перед застосуванням необхідно провести відповідні випробування.*
- **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць** *Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.*
- **Захист очей:** *Захисні окуляри*
- **Захист тіла:** *Робочий захисний одяг*

UA

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

Торгова назва: **MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 4)

### 9 Фізичні та хімічні властивості

<i>· Інформація про основні фізичні та хімічні властивості</i>	
<i>· Загальна інформація</i>	
<i>· Зовнішній вигляд:</i>	
<i>· Форма:</i>	<i>Рідкий</i>
<i>· Колір:</i>	<i>Світло-жовтий</i>
<i>· Запах</i>	<i>Характерний</i>
<i>· Зміна стану</i>	
<i>Температура плавлення/область плавлення:</i>	<i>Не визначено.</i>
<i>Температура кипіння/область кипіння:</i>	<i>100 °C</i>
<i>· Точка займання:</i>	<i>Не застосовується.</i>
<i>· Температура займання:</i>	<i>305 °C</i>
<i>· Самозаймистість:</i>	<i>Продукт не є самозаймистим.</i>
<i>· Вибухонебезпечність:</i>	<i>Продукт не є вибухонебезпечним.</i>
<i>· Тиск пари при 20 °C:</i>	<i>23 hPa</i>
<i>· Щільність при 20 °C:</i>	<i>1,06 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>· Розчинність у/ змішуваність з вода при 20 °C:</i>	<i>106 g/l</i>
<i>· В'язкість:</i>	
<i>динамічна при 20 °C:</i>	<i>2 mPas</i>
<i>· Інша інформація</i>	<i>Ми не володіємо іншою важливою інформацією.</i>

### 10 Стабільність та реактивність

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

UA

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

**Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 5)

**11 Інформація про токсичність**

- **Інформація про токсичний вплив**
- **Гостра токсичність:**
- **Первинна подразнююча дія:**
  - **на очі:** Не спричиняє подразнення.
- **Сенсибілізація:** Даних за сенсибілізуючу дію немає.
- **Додаткова токсикологічна інформація:** Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції:  
Подразнюючий

**12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

- **Токсичність**
- **Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Стійкість і здатність до розкладання**
  - **Elimination information:**  
*Biodegradability (main ingredient triethanolamine): 96% (DOC reduction - OECD 301 E (modified OECD Screening test)/ EEC84-449, C3)*  
*readily biodegradable*
  - **Toxicity in organisms which live in the soil:**  
*IC50 >1000 mg/l (OECD 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)*
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Екотоксична дія:**
  - **Toxicity to fish:**  
*LC50 >1000 mg/l (literature)*
  - **Toxicity to daphnia:**  
*EC50 >200 mg/l (literature)*
  - **Toxicity to algae**  
*IC50 = 20-200 mg/l (literature)*
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:** Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**

(продовження на сторінці 7)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

**Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 6)

- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):** 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.
- **Рекомендований засіб для чищення:** Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.

### 14 Інформація щодо транспортування

- **Номер ООН**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** відсутній
- **Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** відсутній
- **Клас небезпеки вантажу**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Клас** відсутній
- **Група упаковки**
- **ADR, IMDG, IATA** відсутній
- **Небезпека для навколишнього середовища:**
- **Речовина, яке забруднює морське середовище:** Ні

(продовження на сторінці 8)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

**Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 7)

- **Спеціальні запобіжні заходи для користувача** *Не застосовується.*
- **Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)** *Не застосовується.*
- **Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):** *відсутній*

**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** *Жоден зі складників не міститься.*
- **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** *H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.*
- **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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

(продовження на сторінці 9)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/9

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

дата друку: 14.10.2021

версія № 3

змінена версія від: 14.10.2021

**Торгова назва: MC-Injekt GL-95 TR - Komponente A 2**

(продовження сторінки 8)

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Займ. рід. 4: Flammable liquids – Category 4*  
*Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5*

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

UA