



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

## 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**
- Артикул № 3041
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і нерекомендовані застосування  
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Застосування речовини/ суміші  
Поліуретанова смола  
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  
  
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
  - Гост. токс. 5 H333 Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.
  - Хім. опік шкіри 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.
  - Eye Irritation 2A H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
  - Сенс. дихальн. шляхів 1 H334 При вдиханні може спричинити алергію, подібні до астми симптоми або ядуху.
  - Сенс. шкіри 1 H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри.
  - Канц. 2 H351 Ймовірно, може викликати рак.
  - STOT однораз. 3 H335 Може подразнювати дихальні шляхи.
  - STOT повт. 2 H373 Може завдати шкоди органам при тривалих або повторних впливах.
- Елементи маркування
- Елементи маркування GHS Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 1)

· **Піктограми загроз**



GHS07 GHS08

· **Сигнальне слово**

Небезпека

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

*diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues*

*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 спричинити алергічні реакції шкіри.*

*Ймовірно, може викликати рак.*

*Може подразнювати дихальні шляхи.*

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

· **Вказівки щодо безпеки**

*Не вдихати пил/дим/газ/туман/пар/аерозоль.*

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

*Носити респіратор.*

*ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА: Впродовж кількох хвилин обережно промити водою. По можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.*

*При симптомах ураження дихальних шляхів: Зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН / лікарю.*

*Зберігати ємності щільно закритими у добре провітрюваному місці.*

· **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 діючих речовин з робочим газом*

*Суміш: складається з нижченаведених речовин.*

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

Торгова назва: **MS-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 2)

· **Небезпечні складники:**

9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues Сенс. дихальн. шляхів 1, H334; Канц. 2, H351; STOT повт. 2, H373; Гост. токс. 4, H332; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; Сенс. шкіри 1, H317; STOT однораз. 3, H335	25-50%
108-32-7	propylene carbonate Подразн. очей 2, H319; Гост. токс. 5, H313	≥10-<25%

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

### 4 Заходи першої допомоги

· **Опис заходів першої допомоги**

· **Загальні вказівки:**

Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.  
Постраждалого вивести/винести на свіже повітря.  
Звернутись за медичною допомогою.

· **При вдиханні:**

Забезпечити доступ свіжого повітря.  
Негайно викликати лікаря.

· **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:**

Негайно викликати лікаря.

· **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:**

CO<sub>2</sub>, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води.  
Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.

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

Під час пожежі може вивільнитись:  
Окис вуглецю (CO)  
Окиси азоту (NO<sub>x</sub>)

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

Торгова назва: **MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 3)

За певних умов протікання пожежі не слід виключати сліди таких отруйних речовин як:  
Ціаністий водень (HCN)

- Поради для пожежників
- Спеціальне захисне спорядження:

Носити респіратор з автономною системою подачі повітря.

### 6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

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

Забезпечити достатню вентиляцію.  
При утворенні парів/пилу/аерозолю використовувати засоби для захисту органів дихання.

- Заходи з захисту навколишнього середовища:
- Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Запобігати потрапленню в каналізацію, ями і підвали.

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.

- Посилання на інші розділи

Забезпечити достатню вентиляцію.  
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 аерозолю.

- Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:

Особливі заходи не потрібні.

- Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів
- Зберігання:

- Вимоги до складських приміщень та ємностей:
- Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:

Зберігати лише у оригінальній бочкотарі.

Зберігати окремо від продуктів харчування.

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 4)

- **Інші дані щодо умов зберігання:**
- **Специфічне кінцеве застосування**

Зберігати ємності щільно закритими.

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**  
**108-32-7 propylene carbonate**

PDK (RU)	довготривале значення: 7 mg/m <sup>3</sup>
	п;

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

**9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**

інгалятивно	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup> (ArL)
-------------	------	------------------------------

- **Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)**

**9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**

PNEC	1 mg/l (Abw)
	0,1 mg/l (Mew)
	1 mg/l (Suw)
PNEC	1 mg/kg dwt (Bod)

- **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.

Під час роботи не їсти, не пити, не палити, не сікати.

- **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  $\geq 0.35$ mm.

Only suitable for splash protection. Only suitable for short-term exposure. In case of contamination, the protective gloves must be changed immediately.

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B

(продовження сторінки 5)

- **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
- **Захист тіла:** Захисні окуляри, які щільно прилягають  
Робочий захисний одяг

### 9 Фізичні та хімічні властивості

- Інформація про основні фізичні та хімічні властивості
- Загальна інформація
- Зовнішній вигляд:
  - Форма: Рідкий
  - Колір: Темно-коричневий
  - Запах: Характерний
- Зміна стану
  - Температура плавлення/область плавлення: Не визначено.
  - Температура кипіння/область кипіння: 190 °C
- Точка займання: Не застосовується.
- Температура займання: 430 °C
- Самозаймистість: Продукт не є самозаймистим.
- Вибухонебезпечність: Продукт не є вибухонебезпечним.
- Щільність при 20 °C: 1,08 g/cm<sup>3</sup>
- Розчинність у/ змішуваність з вода: Гідролізований.
- В'язкість:
  - динамічна при 25 °C: 58 mPas
  - кінематична: Не визначено.
- Інша інформація: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 10 Стабільність та реактивність

- Реактивність: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
  - Хімічна стабільність
  - Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати: Не розпадається при належному застосуванні.
- (продовження на сторінці 7)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 6)

- **Можливість небезпечних реакцій** Реагує з амінами.
- **Умови, яких необхідно уникати** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Несумісні матеріали:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Небезпечні продукти розпаду:** Дані 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:**

**9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**

орально	LD50	>10000 mg/kg (Rat)
дермально	LD50	>5000 mg/kg (Rab)
інгалятивно	LC50/4 h	~450 mg/l (Rat)

**108-32-7 propylene carbonate**

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

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Подразнює шкіру і слизову оболонку.
- **на очі:** Спричиняє подразнення.
- **Сенсибілізація:** Можлива сенсибілізація при вдиханні.  
Можлива сенсибілізація через контакт зі шкірою.
- **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
- **CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)** Канц. 2

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

- **Токсичність**
- **Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 8)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MS-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 7)

- **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 в нерозведеному стані або у великих кількостях.
- **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, 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

(продовження на сторінці 9)

UA





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 8)

- **Небезпека для навколишнього середовища:**
- **Речовина, яке забруднює морське середовище:** Ні
- **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 IBC (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.
- **Категорія "Севезо"** H2
- **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.
  - H315 Спричиняє подразнення шкіри.
  - H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.
  - H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
  - H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.
  - H334 При вдиханні може спричиняти алергію, подібні до астми симптоми або ядуху.
  - H335 Може подразнювати дихальні шляхи.
  - H351 Ймовірно, може викликати рак.

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/10

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

дата друку: 21.04.2022

версія № 14

змінена версія від: 21.04.2022

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 flow - Komponente B**

(продовження сторінки 9)

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

· **Відділ, який видав 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*

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

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

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

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

*Eye Irritation 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 однораз. 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

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

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

UA