



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства**

· 1.1 Ідентифікатор продукту

· Торгова назва: **MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

· Артикул № 2854

· 1.2 Важливе

ідентифіковане

застосування речовини/  
суміші і нерекомендовані  
застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· Застосування речовини/  
суміші

Поліуретанова смола  
Смола

· 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

Eye Irrit. 2 H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

· 2.2 Елементи маркування

· Маркування згідно з  
Розпорядженням (ЄС) №  
1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з  
Розпорядженням CLP.

· Піктограми загроз



GHS07

· Сигнальне слово

Увага

· Вказівки щодо небезпеки

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

- (продовження сторінки 1)
- **Вказівки щодо безпеки**
    - P264 Після використання ретельно помити.
    - P280 Надягнути засоби захисту очей / обличчя.
    - 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.
    - P337+P313 Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд.
  - **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 полімерів  
Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

CAS: 25322-69-4	Поліпропіленгліколь Acute Tox. 4, H302	10-30%
CAS: 770-35-4	Феніловий ефір пропіленгліколю Eye Irrit. 2, H319	10-30%
CAS: 107-21-1	Етандіол STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	<5%

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- **4.1 Опис заходів першої допомоги**
- **Загальні вказівки:** Негайно зніміть, знезаразьте та утилізуйте забруднений, промоклий одяг та взуття.
- **При вдиханні:** Винесіть людину на свіже повітря, зігрійте, дайте відпочити; якщо дихання утруднене, зверніться за медичною допомогою.
- **При контакті зі шкірою:** У разі потраплення на шкіру бажано промити очищувачем на основі поліетиленгліколю або великою кількістю теплої води з милом. У разі виникнення шкірних реакцій зверніться до лікаря.

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: **MS-Injekt 2300 top - Komponente A**

- (продовження сторінки 2)
- **При контакті з очима:** Промивати очі з відкритими повіками протягом досить тривалого часу (не менше 10 хвилин) якомога теплішою водою. Звернутися до лікаря-офтальмолога.
  - **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:** НЕ викликати блювоту. Прополоскати рот водою. Необхідна медична допомога.
  - **4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії** Інформація для лікаря: Продукт подразнює дихальні шляхи і є потенційним тригером шкірної та респіраторної сенсibilізації. Лікування гострого подразнення або звуження бронхів є насамперед симптоматичним. Залежно від ступеня впливу та симптомів може знадобитися тривале медикаментозне лікування.
  - **4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні** Інформації немає.

### 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 непотрібні.

### РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні 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 непотрібні.
- **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).

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A

### · 6.4 Посилання на інші розділи

(продовження сторінки 3)

Небезпечні речовини не вивільняються.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### · 7.1 Застереження для безпечного використання

Забезпечити достатній повітрообмін та/або витяжку в робочих зонах. Для розпилення необхідна витяжка повітря. Для твердих продуктів: Уникати утворення пилу та пилових відкладень.

Необхідно контролювати граничні значення повітря, зазначені в розділі 8.

На робочих місцях, де аерозолі та/або пари ізоціанатів можуть утворюватися у високих концентраціях, необхідно використовувати цілеспрямовану витяжку повітря, щоб запобігти перевищенню гігієнічних граничних значень. Повітря повинно відводитися подалі від людей.

Для продуктів, що містять розчинники: Необхідний вибухозахист.

Необхідно дотримуватися заходів особистого захисту, описаних у розділі 8. Необхідно дотримуватися захисних заходів, необхідних при роботі з ізоціанатами. Уникати контакту зі шкірою та очима і вдихання парів.

Тримати подалі від їжі та напоїв. Мити руки перед перервами і в кінці роботи та наносити мазь для захисту шкіри. Зберігайте робочий одяг окремо. Забруднений, промоклий одяг негайно зняти.

### · 7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів

Зберігати контейнер сухим і щільно закритим. Більш детальну інформацію про умови зберігання, яких необхідно дотримуватися для забезпечення якості, можна знайти в нашому технічному паспорті.

#### · Зберігання:

#### · Вимоги до складських приміщень та ємностей:

Зберігати лише у оригінальній бочкотарі.

#### · Інші дані щодо умов зберігання:

Відсутні.

#### · Клас складського приміщення:

10

### · 7.3 Специфічне кінцеве застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

UA

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

(продовження сторінки 4)

**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: 107-21-1 Етандіол**

GDK (UA)	довготривале значення: 5 mg/m <sup>3</sup>
PDK (RU)	довготривале значення: 5 mg/m <sup>3</sup> пікове обмеження: 10 mg/m <sup>3</sup> п+а;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm довготривале значення: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Skin

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

**CAS: 770-35-4 Феніловий ефір пропіленгліколю**

дермально	DNEL	42 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	25,7 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 107-21-1 Етандіол**

дермально	DNEL	106 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	35 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

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

**CAS: 770-35-4 Феніловий ефір пропіленгліколю**

PNEC	0,01 mg/l (Mew) 0,1 mg/l (Прісна вода)
PNEC	0,02 mg/kg dwt (Bod) 0,038 mg/kg dwt (Mee) 0,38 mg/kg dwt (Sue)

**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:**

Тримати подалі від їжі, напоїв та кормів для тварин.  
Негайно знімайте забруднений, промоклий одяг.  
Мийте руки перед перервами та в кінці роботи.  
Уникати контакту з очима та шкірою.

**Захист органів дихання:**

Захист органів дихання необхідний на недостатньо вентильованих робочих місцях і при роботі з бризками. Для короткочасних робіт рекомендується використовувати маски зі свіжим повітрям або комбіновані фільтри A2-P2 (EN529).

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A

### · **Захист рук:**

(продовження сторінки 5)  
За необхідності, додаткові рекомендації щодо захисту органів дихання можна знайти в додатку.

При підвищеній чутливості дихальних шляхів (астма, хронічний бронхіт) робота з продуктом не рекомендується.

Відповідні матеріали для захисних рукавичок; EN 374:

Бутилкаучук, нітрильний каучук, хлоропреновий каучук (неопрен).

Примітка: Придатні матеріали, які забезпечують достатній захист для промислового очищення апроtonними полярними розчинниками (згідно з визначенням IUPAC): бутилкаучук.

У разі тривалого або часто повторюваного контакту рекомендується використовувати рукавички з класом захисту 5 або вище (час прориву більше 240 хвилин згідно з EN374). Для короткочасного контакту рекомендується використовувати рукавички з класом захисту 3 або вище (час прориву більше 60 хвилин відповідно до EN374).

Товщина матеріалу не є єдиним критерієм рівня захисту рукавичок від хімічної речовини. Захисний ефект також значною мірою залежить від типу матеріалу рукавичок. Залежно від типу і матеріалу, товщина повинна бути більше 0,35 мм, щоб забезпечити адекватний захист у разі тривалого і частого контакту. Винятком з цього правила є багат шарові рукавички, які гарантують достатній захист навіть при товщині менше 0,35 мм при тривалому носінні. Інші матеріали рукавичок товщиною менше 0,35 мм забезпечують достатній захист лише під час коротких періодів носіння.

Для продуктів, що не містять розчинників:

Приклад:

Поліхлоропрен - CR: товщина  $\geq 0,5$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Нітрильний каучук - NBR: товщина  $\geq 0,35$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Бутилкаучук - IIR: товщина  $\geq 0,5$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Фторкаучук - FKM: товщина  $\geq 0,4$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Рекомендація: Утилізуйте забруднені рукавички.

### · **Матеріал захисних рукавиць**

Поліхлоропрен - CR

Нітрильний каучук - NBR

Бутилкаучук - IIR

Фторкаучук - FKM

### · **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць**

Поліхлоропрен - CR: товщина  $\geq 0,5$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Нітрильний каучук - NBR: товщина  $\geq 0,35$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Бутилкаучук - IIR: товщина  $\geq 0,5$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

Фторкаучук - FKM: товщина  $\geq 0,4$  мм; час розриву  $\geq 480$  хв.

### · **Захист очей:**

Захисні окуляри з бічним захистом відповідно до EN 166.

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: **MS-Injekt 2300 top - Komponente A**

· **Захист тіла:**

Використовувати хімічно стійкий захисний одяг.  
У разі підвищеної чутливості шкіри працювати з продуктом не рекомендується.

(продовження сторінки 6)

### РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

· **9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**

· **Загальна інформація**

· **Зовнішній вигляд:**

· **Форма:**

Рідкий

· **Колір:**

Жовтуватий

· **Запах**

Характерний

· **Рівень pH:**

Не застосовується.  
Не визначено.

· **Зміна стану**

· **Температура плавлення/область**

· **плавлення:**

Не визначено.

· **Температура кипіння/область кипіння:** >200 °C

· **Точка займання:**

127 °C

· **Самозаймистість:**

135 °C

· **Температура займання:**

Продукт не є самозаймистим.

· **Вибухонебезпечність:**

Продукт не є вибухонебезпечним.

· **Тиск пари при 20 °C:**

0 hPa

· **Щільність при 20 °C:**

0,98 g/cm<sup>3</sup>

· **Розчинність у/ змішуваність з**

· **вода:**

Не змішується або мало змішується.

· **В'язкість:**

· **динамічна:**

Не визначено.

· **кінематична при 20 °C:**

80 s (DIN 53211/4)

· **9.2 Інша інформація**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 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**

Даних за небезпечні реакції немає.

· **10.4 Умови, яких необхідно уникати**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

(продовження сторінки 7)

- **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:**

**CAS: 25322-69-4 Поліпропіленгліколь**

орально LD50 1000-<2000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

**CAS: 770-35-4 Феніловий ефір пропіленгліколю**

орально LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

**CAS: 107-21-1 Етандіол**

орально LD50 4000 mg/kg (Ratte)

LDL0 1600 mg/kg (Arb)

дермально LD50 >3500 mg/kg (Maus, mouse)

10600 mg/kg (rbt)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **на очі:** Спричиняє сильне подразнення очей.
- **Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **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.
- **Канцерогенність** 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)** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

(продовження на сторінці 9)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

(продовження сторінки 8)

· **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)**

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

· **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: 25322-69-4 Поліпропіленгліколь**

LC50/48h	>100 mg/l (Leucidus idus)
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC0	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

**CAS: 770-35-4 Феніловий ефір пропіленгліколю**

EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	280 mg/l (Pimephales promelas)
LC50/48h	370 mg/l (Daphnia magna)

**CAS: 107-21-1 Етандіол**

LC50/96h	72860 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/96h	6500-13000 mg/l (Selenastrum capricornutum)
NOEC	8590 mg/l (Ceriodaphnia dubia) 15380 mg/l (Pimephales promelas)

· **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:**

Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.

· **12.5 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.

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: **MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

· **12.6 Інша шкідлива дія**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження сторінки 9)

**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**

HP6

· **Неочищені упаковки:**

· **Рекомендація:** Упаковку необхідно утилізувати згідно з Розпорядженням про упаковку.

Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

· **14.1 Номер ООН**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

відсутній

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

відсутній

· **14.3 Клас небезпеки вантажу**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Клас**

відсутній

· **14.4 Група упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA**

відсутній

· **14.5 Небезпека для навколишнього середовища:**

· **Речовина, яке забруднює морське середовище:**

Ні

· **14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача**

Не застосовується.

· **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 будівництва та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насапом)**

Не застосовується.

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: **MS-Injekt 2300 top - Komponente A**

(продовження сторінки 10)

· **Транспортування/додаткова інформація:** Не є небезпечним вантажем згідно з вищеописаними розпорядженнями.

· **Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):** відсутній

### 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.

· **Регламент (ЄС) №**

**1907/2006 Додаток XVII**

Conditions of restriction: 3

· **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**

H302 Шкідливо при проковтуванні.

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

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

Технічний відділ

· **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

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

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

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

(продовження на сторінці 12)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/12

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

дата друку: 14.04.2025

версія № 40

змінена версія від: 14.04.2025

**Торгова назва: MC-Injekt 2300 top - Komponente A**

(продовження сторінки 11)

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

· \* Дані, змінені порівняно з  
попередньою версією

UA