



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

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

· **1.1 Ідентифікатор продукту**

· Торгова назва: intaktin 72

· Артикул № 758

· **1.2 Важливе**

**ідентифіковане**

**застосування речовини/  
суміші і нерекомендовані  
застосування**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Застосування речовини/  
суміші**

Розділювальний засіб

· **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**

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

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

· **2.2 Елементи маркування**

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

Продукт класифікований і позначений згідно з  
Розпорядженням CLP.

· **Піктограми загроз**



GHS07 GHS08

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(продовження сторінки 1)

- **Сигнальне слово** *Небезпека*
- **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:** *Вуглеводні C14-C18, н-алкани, ізо-алкани, циклічні сполуки, ароматичні речовини (2-30%)  
ethoxylierter Fettalkohol  
Біле мінеральне масло (нафта)  
1Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-МЕТАНАМІН, N, NБІС(2-ЕТИЛГЕКСИЛ)-МЕТИЛ*
- **Вказівки щодо небезпеки** *H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.*
- **Вказівки щодо безпеки** *P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.  
P280 Надягнути захисні рукавички.  
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.  
P362+P364 Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.*
- **2.3 Інші небезпеки**
- **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.*

### РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

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

· **Небезпечні складники:**

	<i>Вуглеводні C14-C18, н-алкани, ізо-алкани, циклічні сполуки, ароматичні речовини (2-30%) Asp. Тох. 1, H304</i>	<i>30-60%</i>
<i>CAS: 8042-47-5</i>	<i>Біле мінеральне масло (нафта) Asp. Тох. 1, H304</i>	<i>30-60%</i>

(продовження на сторінці 3)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

**Торгова назва: intaktin 72**

(продовження сторінки 2)

CAS: 68920-66-1	ethoxylierter Fettalkohol Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥1-<1,5%
CAS: 39464-69-2	Пої(окси)-1,2-етанедііл), альфа-9-октадеценіл-омега-гідрокси(Z), фосфат Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,25-<1%
CAS: 128-37-0	2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25%
	1Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-МЕТАНАМІН, N, NБІС(2-ЕТИЛГЕКСИЛ)-МЕТИЛ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,25%

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

#### **РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

· **4.1 Опис заходів першої допомоги**

- **Загальні вказівки:** Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.
- **При вдиханні:** Виведіть людину на свіже повітря.
- **При контакті зі шкірою:** Негайно зняти забруднений одяг. Очистіть великою кількістю води з милом. Не використовуйте розчинник або подібні засоби.
- **При контакті з очима:** Промийте протягом 10 хвилин під проточною водою з відкритими повіками або використовуйте розчин для промивання очей. Обов'язково проконсультуйтеся з офтальмологом!
- **При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:** При ковтанні існує ризик серйозного пошкодження легенів: необхідна госпіталізація!
- **Вказівки для лікаря:** Не викликати блювання, не давати пити. Ризик набряку легенів або пневмоніту у разі аспірації

#### **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.

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(продовження сторінки 3)

- **5.3 Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** *Особливі заходи не потрібні.*

### 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:** *Розвести у великій кількості води.*
- **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 вивільняються.*

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання** *Особливі заходи не потрібні.  
При належному застосуванні особливі заходи не потрібні.*
- **7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** *Зберігати контейнери щільно закритими в добре провітрюваному та освітленому приміщенні. Доступ тільки для уповноваженого персоналу.  
Не зберігати в кімнатах відпочинку, кімнатах для відпочинку або санітарних приміщеннях, а також на сходових клітинах, коридорах, шляхах евакуації, проходах, проїздах і в замкнутих просторах.*
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** *Комбіновані заборони на зберігання застосовуються від загальної кількості зберігання 200 кг.*
- **Інші дані щодо умов зберігання:** *Відсутні.*

(продовження на сторінці 5)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(продовження сторінки 4)

· 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: 8042-47-5 Біле мінеральне масло (нафта)	
GDK (UA)	довготривале значення: 5 mg/m <sup>3</sup>
+	
PDK (RU)	пікове обмеження: 5 mg/m <sup>3</sup>
а; +;	

· Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)	
CAS: 128-37-0 2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол	
дермально	DNEL 8,3 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL 5,8 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

· Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)	
CAS: 128-37-0 2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол	
PNEC aqua	0,4 µg/l (Mew)
	4 µg/l (Прісна вода)
PNEC	100 mg/l (Abw)
PNEC	1,04 mg/kg dwt (Bod)
	1,29 mg/kg dwt (Sed)

· 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: Не зберігайте продукти харчування, не їжте, не пийте, не паліть і не куріть у робочій зоні!  
Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом!  
Ретельно мийте руки після роботи та перед прибиранням!  
Використовуйте засоби для догляду за шкірою після роботи (зволожуючий крем).  
Не кладіть просочені маслом ганчірки для чищення в кишені робочого одягу!  
Сильно забруднений одяг змінювати та чистити!  
· Захист органів дихання: Протипилові фільтри A1/P2 або A2/P2 рекомендуються для використання в процесі розпилення (при сильному аерозольному утворенні). У разі перевищення граничного

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

- (продовження сторінки 5)
- **Захист рук:** значення, наприклад, на повній масці: комбінований фільтр A2/P2 (коричневий/білий)  
Рукавички зроблені з Нітриловий каучук.  
(Хімічні захисні рукавички категорії 3, які можна розпізнати за маркуванням SE з чотиризначним номером випробування).  
Під захисні рукавички рекомендується одягати бавовняні рукавички.
  - **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:** Закриті захисні окуляри. Для розпилення: Захисний екран
  - **Захист тіла:** Під час обприскування одягайте пластиковий фартух.

**РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**

- **9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**
- **Загальна інформація**
- **Зовнішній вигляд:**
  - **Форма:** Рідкий
  - **Колір:** Світло-жовтий
  - **Запах:** Специфічний для продукту
- **Рівень рН:** Не визначено.
- **Зміна стану**
  - **Температура плавлення/область плавлення:** Не визначено.
  - **Температура кипіння/область кипіння:** Не визначено.
- **Точка займання:** 141 °C
- **Температура займання:** Продукт не є самозаймистим.
- **Вибухонебезпечність:** Продукт не є вибухонебезпечним.
- **Тиск пари при 20 °C:** 0 hPa
- **Щільність при 20 °C:** 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- **Розчинність у/ змішуваність з вода:** Емульгується.
- **В'язкість:**
  - **динамічна:** Не визначено.
  - **кінематична при 20 °C:** 15 s (DIN 53211/4)
- **9.2 Інша інформація** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

UA

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(продовження сторінки 6)

### 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.
- **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:**

**Вуглеводні C14-C18, n-алкани, ізо-алкани, циклічні сполуки, ароматичні речовини (2-30%)**

орально	LD50	>4150 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
інгалятивно	LC50/4 h	>5,28 mg/l (Ratte) (Staub/Nebel)

**CAS: 128-37-0 2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол**

орально	LD50	>2930 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	100 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>5000 mg/kg (Kaninchen)
		>2000 mg/kg (Ratte)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **на очі:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Сенсibiliзація:** Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- **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.

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

**Торгова назва: intaktin 72**

(продовження сторінки 7)

- **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.
- **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Небезпека для функції дихання** Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

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

· **12.1 Токсичність**

· **Токсичність для водних організмів:**

**CAS: 128-37-0 2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол**

EC50/72h 0,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC50 >10000 mg/l (BEL)

LC50/48h 0,61 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 0,07 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:**

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

· **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.

UA

(продовження на сторінці 9)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(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** HP5
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| · <b>14.1 Номер ООН</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | відсутній          |
| · <b>14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | відсутній          |
| · <b>14.3 Клас небезпеки вантажу</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Клас</b>   | відсутній          |
| · <b>14.4 Група упаковки</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | відсутній          |
| · <b>14.5 Небезпека для навколишнього середовища:</b><br>· <b>Речовина, яке забруднює морське середовище:</b>  | Ні                 |
| · <b>14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>  | Не застосовується. |
| · <b>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 насипом)</b> | Не застосовується. |
| · <b>Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):</b>   | відсутній          |

UA

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

Торгова назва: *intaktin 72*

(продовження сторінки 9)

### 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
- Національні приписи: 0,00 %
- 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**
  - H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
  - H315 Спричиняє подразнення шкіри.
  - H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
  - H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.
  - 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:**

Technische Abteilung

- **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

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/11

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

дата друку: 10.12.2024

версія № 36

змінена версія від: 07.12.2024

**Торгова назва: intaktin 72**

(продовження сторінки 10)

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

*Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1*

*Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1*

*Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B*

*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*

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

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

UA