



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/9

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

дата друку: 27.05.2022


версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

### 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **Intaktin 74**
- Артикул № 4136
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і нерекомендовані застосування  
*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- Застосування речовини/ суміші  
*Антикорозійний засіб*
- 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  
*Асп. 1 H304 Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.*
- Елементи маркування
- Елементи маркування GHS *Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).*
- Піктограми загрози  
  
GHS08
- Сигнальне слово *Небезпека*
- Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці: *Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic*
- Вказівки щодо небезпеки *Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.*

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

- Вказівки щодо безпеки

(продовження сторінки 1)  
ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.  
НЕ викликати блювання.  
Зберігати під замком.  
Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.

- 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.

### 3 Склад/ інформація про складники

- Хімічна характеристика: суміші

- Опис: Суміш: складається з нижченаведених речовин.

- Небезпечні складники:

64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic Асп. 1, H304	70-100%
8002-26-4	Tallödestillat 5952, 25-30 % Harzsäure Госм. токс. 5, H303; Госм. токс. 5, H313	<1,5%
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxyliert (5-6 EO) Госм. токс. 5, H303; Госм. токс. 5, H313	<1,5%
1022990-65-3	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C11-15-sec-alkyl ethers Госм. токс. 4, H302; Eye Irritation 2A, H319; Госм. токс. 5, H313	<1,5%
9004-98-2	FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL ETHER Госм. токс. 3, H301; Ушкодж. очей 1, H318	<0,5%
90194-49-3	Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze Сенс. шкіри 1B, H317	≥0,1-<0,5%

### 4 Заходи першої допомоги

- Опис заходів першої допомоги

- Загальні вказівки:

Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.  
Постраждалого вивести/винести на свіже повітря.

- При вдиханні:

Забезпечити доступ свіжого повітря.

- 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. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

(продовження сторінки 2)

· При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

· Вказівки для лікаря:  
· Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії  
· Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

При потрапленні в кишково-шлунковий тракт та при блюванні небезпека потраплення у легені.

### 5 Заходи з пожежогасіння

· Засоби пожежогасіння  
· Відповідні засоби пожежогасіння:  
· Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки  
· Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш  
· Поради для пожежників  
· Спеціальне захисне спорядження:

CO<sub>2</sub>, пісок, вогнегасний порошок. Не використовувати воду.

Повнонапірний струмінь води

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:

Не потрібний.

Запобігати потрапленню в каналізацію, ями і підвали.  
У випадку потраплення у водойми або каналізацію повідомити компетентні органи.

· 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)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

· **Посилання на інші розділи** *Небезпечні речовини не вивільняються.*

(продовження сторінки 3)

### 7 Використання і зберігання

- **Використання:**
- **Застереження для безпечного використання** *Особливі заходи не потрібні.*
- **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:** *Особливих вимог немає.*
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** *Не потрібний.*
- **Інші дані щодо умов зберігання:** *Відсутні.*
- **Специфічне кінцеве застосування** *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** *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:** *Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.*
- **Захист органів дихання:** *Лише при розбризкуванні без достатнього відсмоктування. При короточасних впливах – фільтр респіратора: Фільтр A/P2*

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

· <b>Захист рук:</b>	Використовувати рукавиці зі стабільного матеріалу (наприклад, нітріл), при потребі, дати трикутну підкладку для покращення комфорту носіння.
· <b>Матеріал захисних рукавиць</b>	Нітрильний каучук
· <b>Час проникання для матеріалу захисних рукавиць</b>	-
· <b>Захист очей:</b>	Захисні окуляри Захисні окуляри, які щільно прилягають

### 9 Фізичні та хімічні властивості

· <b>Інформація про основні фізичні та хімічні властивості</b>	
· <b>Загальна інформація</b>	
· <b>Зовнішній вигляд:</b>	
<b>Форма:</b>	Рідина
<b>Колір:</b>	Прозорий
· <b>Запах</b>	Характерний
· <b>Зміна стану</b>	
<b>Температура плавлення/область плавлення:</b>	Не застосовується
<b>Температура кипіння/область кипіння:</b>	Не визначено.
· <b>Точка займання:</b>	170 °C
· <b>Самозаймистість:</b>	Продукт не є самозаймистим.
· <b>Вибухонебезпечність:</b>	Продукт не є вибухонебезпечним.
· <b>Щільність при 20 °C:</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Розчинність у/ змішуваність з вода:</b>	Не змішується або мало змішується.
· <b>В'язкість:</b>	
<b>кінематична:</b>	Не визначено.
· <b>Інша інформація</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 10 Стабільність та реактивність

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

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

- Несумісні матеріали:
- Небезпечні продукти розпаду:

(продовження сторінки 5)

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.  
Даних 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:

орально	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
---------	------	---------------------

#### 64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

дермально	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
-----------	------	---------------------

#### 8002-26-4 Tallödestillat 5952, 25-30 % Harzsäure

орально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
---------	------	---------------------

	NOAEL	>200 mg/kg (Ratte)
--	-------	--------------------

дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
-----------	------	---------------------

	NOAEL	>50 mg/kg (Ratte)
--	-------	-------------------

#### 9043-30-5 Isotridecanol, ethoxyliert (5-6 EO)

орально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
---------	------	---------------------

	NOAEL	>50 mg/kg (Ratte)
--	-------	-------------------

дермально	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)
-----------	------	-------------------------

#### 1022990-65-3 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C11-15-sec-alkyl ethers

орально	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
---------	------	--------------------

дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
-----------	------	---------------------

- Первинна подразнююча дія:

- на очі: Не спричиняє подразнення.

- Сенсibiliзація: Даних за сенсibiliзуючу дію немає.

- Додаткова токсикологічна інформація:

Продукт не підлягає обов'язковому маркуванню на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції.

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

- Токсичність

- Токсичність для водних організмів:

#### 9043-30-5 Isotridecanol, ethoxyliert (5-6 EO)

EC50/72h	1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
----------	-------------------------------------

LC50/96h	1-10 mg/l (Cyp)
----------	-----------------

EC50/48h	1-10 mg/l (Daphnia magna)
----------	---------------------------

(продовження на сторінці 7)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

**Торгова назва: Intaktin 74**

(продовження сторінки 6)

NOEC	1,36 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) 1,73 mg/l ( <i>Fisch</i> )
EC10/3d	0,6 mg/l ( <i>Algen</i> )
<b>1022990-65-3 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C11-15-sec-alkyl ethers</b>	
EC50/48h	4,22 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50/72h	1,25 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )

- **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.  
Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у невеликій кількості.
- **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:** Упаковку необхідно утилізувати згідно з Розпорядженням про упаковки.  
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

(продовження на сторінці 8)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

Торгова назва: *Intaktin 74*

(продовження сторінки 7)

· **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

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

Не застосовується.

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

· **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**

H301 Отруйний при проковтуванні.

(продовження на сторінці 9)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/9

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

дата друку: 27.05.2022

версія № 10

змінена версія від: 27.05.2022

**Торгова назва: Intaktin 74**

(продовження сторінки 8)

*H302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.*

*H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.*

*H304 Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.*

*H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.*

*H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.*

*H318 Спричиняє ушкодження очей важкого ступеню.*

*H319 Спричиняє важкі подразнення очей.*

· **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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Гост. токс. 3: Acute toxicity – Category 3*

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

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

*Ушкодж. очей 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1*

*Eye Irritation 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A*

*Сенс. шкіри 1B: Skin sensitisation – Category 1B*

*Асп. 1: Aspiration hazard – Category 1*

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

UA