

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/21

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

## **Абакус мк.е.**

### 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: засіб захисту рослин, фунгіцид

### 1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

бульвар Миколи Міхновського, 19

м. Київ

Україна

01042

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: [basf.ukraine@basf.com](mailto:basf.ukraine@basf.com)

### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі результатів дослідів та після експертної оцінки. Використані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 3 (оральний)	H301 Токсично при ковтанні.
Acute Tox. 4 (Вдихання - туман)	H332 Небезпечно при вдиханні.
Skin Sens. 1	H317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
Carc. 2	H351 Потенційна небезпека спричинення раку.
Repr. 1B	H360Df Може спричинити шкоду ембріону. Потенційна небезпека порушення здатності до запліднювання.
Aquatic Acute 1	H400 Дуже токсично для водної флори і фауни.
Aquatic Chronic 1	H410 Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі повний текст наведений в розділі 16.

### 2.2. Елементи маркування

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Небезпека

Висновок про ризик:

H332	Небезпечно при вдиханні.
H301	Токсично при ковтанні.
H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H360Df	Може спричинити шкоду ембріону. Потенційна небезпека порушення здатності до запліднювання.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

P101	Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі емність або етикетку від виробу.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P103	Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

#### Вказівки з безпеки (Запобігання):

P280	Одягайте захисні рукавички/одяг та засоби захисту очей/обличчя.
P271	Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре провітрюваних приміщеннях.
P201	Вибухонебезпечна речовина; загроза миттєвої детонації усього об'єму.
P260	Не вдихати розбризану речовину або випаровування.
P202	Не використовувати, доки не прочитали та не зрозуміли всю інформацію з техніки безпеки.
P272	Забруднений речовиною робочий одяг заборонено виносити за межі робочого місця.
P264	Після поводження, ретельно промити забруднені частини тіла.

#### Вказівки з безпеки (Реакція):

P312	Подзвоніть до ЦЕНТРУ З ОТРУЄНЬ терапевту, якщо Ви погано себе почуваете.
P301 + P310	У РАЗІ КОВТАННЯ: подзвоніть до ЦЕНТРУ ОТРУЄННЯ або терапевту.
P304 + P340	У РАЗІ ВДИХАННЯ: вийдіть на свіже повітря та залишайтеся у положенні, зручному для дихання.
P308 + P313	У РАЗІ зовнішньої дії або торкання: зверніться до лікаря/по допомогу лікаря.
P302 + P352	У РАЗІ КОНТАКТУ ЗІ ШКИРОЮ: промийте великою кількістю води з милом.
P333 + P313	У разі подразнення шкіри або сипу на ній: Зверніться до лікаря.
P330	Прополощіть рота.
P391	Зберіть проливи.
P362 + P364	Зніміть забруднений одяг та відіпріть перед повторним використанням.

#### Вказівки з безпеки (Зберігання):

P405 Зберігати в зачиненому місці.

#### Вказівки з безпеки (Утилізація):

P501 Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору небезпечних або спеціальних відходів.

#### Маркування особливих препаратів (GHS):

| EUN208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

| Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester, Enoxiconazole techn., 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

### 2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Див. розділ 12 - результати оцінки PBT и vPvB.

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

## РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

### 3.1. Речовини

Не застосовується

### 3.2. Суміші

#### Хімічне походження

засіб захисту рослин, фунгіцид, Суспо-емульсія (CE)

#### Відповідні нормативні інгредієнти

Eproiconazole techn.	Зміст (W/W): 6,04 % CAS-номер: 133855-98-8 Номер EC: 406-850-2 INDEX-номер: 613-175-00-9	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2 H351, H360Df, H411
Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester	Зміст (W/W): 6,04 % CAS-номер: 175013-18-0 INDEX-номер: 613-272-00-6	Acute Tox. 3 (Вдихання - туман) Skin Corr./Irrit. 2 STOT SE 3 (подразнення дих. Шл.) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 гострий М-фактор: 100 Хронічний М-фактор: 100 H315, H331, H335, H400, H410
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, < 1% naphthalene	Зміст (W/W): < 20 % Реєстраційний номер REACH: 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 H304, H411 EUH066
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакс мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

Зміст (W/W): < 0,01 %  
 CAS-номер: 2634-33-5  
 Номер EC: 220-120-9  
 INDEX-номер: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (оральний)  
 Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Skin Sens. 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 гострий М-фактор: 1  
 Хронічний М-фактор: 1  
 H318, H315, H302, H317, H400, H410

Питома границя концентрації:

Skin Sens. 1: &gt;= 0,05 %

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Зміст (W/W): < 0,01 %  
 CAS-номер: 2682-20-4  
 Номер EC: 220-239-6  
 INDEX-номер: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Вдихання - пил)  
 Acute Tox. 3 (оральний)  
 Acute Tox. 3 (дермальний)  
 Skin Corr./Irrit. 1B  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Skin Sens. 1A  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 гострий М-фактор: 10  
 Хронічний М-фактор: 1  
 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410  
 EUH071

Питома границя концентрації:

Skin Sens. 1A: &gt;= 0,0015 %

| propane-1,2-diol

Зміст (W/W): < 5 %  
 CAS-номер: 57-55-6  
 Номер EC: 200-338-0

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

Надавачі першої допомоги повинні подбати про власну безпеку. Якщо схоже, що пацієнт втратить свідомість, покласти і транспортувати у зафіксованій позі на боці (recovery position).  
 Негайно видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря, викликати медичну допомогу.

У разі контакту зі шкірою:

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

Негайно ретельно промити водою з милом, звернутись до лікаря.

У разі контакту з очима:

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

Негайно прополоскати рота та потім випити 200-300 мл води, звернутися до лікаря.

#### **4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії**

Симптоми: Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразях GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка)., Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

#### **4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування**

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції), спеціальний антидот невідомий.

---

### **РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі**

#### **5.1. Засоби пожежогасіння**

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, сухий порошок, піна, двоокис вуглецю

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:

водомет

#### **5.2. Особливі ризики від речовини або суміші**

Небезпечні речовини: carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen chloride, hydrogen fluoride, оксиди азоту, галогеновані сполуки, оксиди сірки, сполуки кремнію

Порада: Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

#### **5.3. Вказівки для пожежників**

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом. Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

---

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

## РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

### 6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Не вдихати випаровування/аерозоль. Використовувати індивідуальний захисний одяг. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

### 6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту. Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

### 6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру).

Для великої кількості: Обвалувати вилів. Відкачати продукт.

Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанести маркування та щільно закрити. Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища. Надягайте відповідне захисне обладнання.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

---

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.1. Застереження стосовно безпечного поведження

При належному зберіганні та поведженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите. Перед входом до приміщення для харчування, зняти забруднений одяг та засоби захисту.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні попереджувальні заходи не потрібні. Негорюча речовина/продукт. Невибуховий продукт.

### 7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати від прямого сонячного світла.

Стабільність під час зберігання:

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

Термін зберігання: 60 міс.

Захищати від температури нижчої за: -5 °C

Продукт може кристалізуватися нижче гранично допустимої.

Захищати від температури вищої за: 40 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається вище зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

### 7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

---

## РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

133855-98-8: ерохуоназол

значення TWA 0,05 mg/m<sup>3</sup> (Рекомендація BASF)

### 8.2. Контроль експозиції

#### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

За низьких концентрацій або короткочасній дії необхідний захист органів дихання:

Комбінований фільтр EN 141 тип АВЕК-Р3 (гази/пара органічних та неорганічних сполук, кислот, лугів та ядовитих частинок).

Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN ISO 374-1): Напр. нїтрокаучїка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хїмічного захисту ( у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

#### Загальні заходи з безпеки та гігієни

Вказівки в інструкціях з використання засобів індивідуального захисту є дійсними у разї поводження з засобами захисту рослин в тарї для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберїгати окремо робочий одяг. Не зберїгати в одному примїщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

---



BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

**РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей**

Стан матерії:	рідина	
Форма:	рідина	
Колір:	білий	
Запах:	злегка ароматний	
Границя сприйняття запаху.:	Не визначений, тому що шкідливий для вдихання.	
Точка замерзання.:	прибл. -1 °C	
Точка кипіння:	прибл. 100 °C	
Займистість:	важкозаймистий	
Нижня межа вибуховості:	Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.	
Верхня межа вибуховості:	Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.	
Точка спалаху:	Точки спалаху немає - Виміри зроблено до точки кипіння.	(ISO 2719)
Температура автозаймання:	475 °C	(92/69/ЕЕС, А.15)
Термічний розпад:	При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.	
Показник рН:	прибл. 4 - 7 (1 %(m), 20 °C)	
В'язкість, кінематична:	22,0 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	
В'язкість, динамічна:	30 mPa.s (прибл. 20 °C, 100 1/s)	
Розчинність у воді:	диспергований	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):	недотичний	
Тиск пару:	Продукт не досліджено.	



BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

## РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, згідно визначених в Регламенті (ЄС) No 1272/2008

#### Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Істотної токсичності після проковтування Помірної токсичності після короткого вдихання.

Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті. Продукт не досліджено.

Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 200 - < 300 mg/kg (OCDE, Директива 423)

LC50 щур (при вдиханні): 3,79 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)

Протестований аерозоль.

LD50 щур (дермальний): > 5.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)

Смертність не спостерігалась.

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює шкіри. Не подразнює очі. Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 404)

Серйозне ушкодження/подразнення очей

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 405)

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

Можливе підвищення чутливості після контакту зі шкірою. Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

| Інформація з: *2-methyl-2H-isothiazol-3-one*

| Експериментальні/підраховані дані:

| Тест Бюлера морська свинка: підвищення чутливості шкіри (OCDE, Директива 406)

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.  
Досліди на мутагенний вплив не виявили генотоксичного потенціалу.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eroxiconazole techn.*

*Визначення канцерогенності:*

*Вказівка стосовно можливої канцерогенної дії у дослідях на тваринах.*

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eroxiconazole techn.*

*Оцінка репродуктивної токсичності:*

*Досліди на тваринах не передбачають ушкодження здатності до розмноження.*

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eroxiconazole techn.*

*Оцінка тератогенної токсичності:*

*Класифікація ЄС Речовина викликала негативні утворення/токсичність розвитку у лабораторних тварин.*

#### Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

#### Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eprohiconazole techn.*

*Оцінка токсичності повторної дози.:*

*Повторна експозиція до великих кількостей може ушкодити певні органи. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Оцінка токсичності повторної дози.:*

*Після повторної експозиції, основним ефектом буде місцеве подразнення. У разі повторного вдихання, речовина може викликати ушкодження нюхового епітелію.*

#### Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

Продукт не досліджено. Заклучення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

#### Ефект взаємодії

Немає даних.

## **11.2. Інформація про іншу небезпеку**

#### Властивості, що порушують ендокринну систему

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

#### Інша інформація

Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

## РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

### 12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eprohiconazole techn.*

*Токсичність для риб:*

*LC50 (96 h) 3,14 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Токсичність для риб:*

*LC50 (96 h) 0,00616 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, Протік.)*

-----

*Інформація з: Eprohiconazole techn.*

*Водні безхребетні:*

*EC50 (48 h) 8,69 mg/l, дафнія/Daphnia magna*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Водні безхребетні:*

*EC50 (48 h) 0,0157 mg/l, дафнія/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичний)*

-----

*Інформація з: Eprohiconazole techn.*

*Водні рослини:*

*EC50 (7 d) 0,0138 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221)*

*EC10 (7 d) 0,0019 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221)*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Водні рослини:*

*EC50 (72 h) > 0,843 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (OECD- Директива 201)*

*EC10 (72 h) 0,078 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (OECD- Директива 201)*

-----

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Хронічна токсичність для риб:*

*NOEC (98 d) при бл. 0,00235 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (ОЕСР-Директива 210, Протік.)*

-----

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

*Інформація з: Eproxicopazole techn.*

*Хронічна токсичність для водних безхребетних:*

*NOEC (21 d) 0,63 mg/l, дафнія/Daphnia magna (Директива 202 ОЭСР, часть 2)*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Хронічна токсичність для водних безхребетних:*

*NOEC (21 d) 0,004 mg/l, дафнія/Daphnia magna (Директива 202 ОЭСР, часть 2, напівстатичний)*

*Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації*

*NOEC (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (ЕРА-Директива), Протік.)*

*Дані з токсичної дії відносяться до аналітично встановленої концентрації.*

## 12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eproxicopazole techn.*

*Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):*

*Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):*

*Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).*

## 12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоакпичення:

Продукт не досліджено. Заклучення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eproxicopazole techn.*

*Біоакпичувальний потенціал:*

*Фактор біоконцентрації(BCF): 59 - 70, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (Директива OECD 305)*

*В організмі не накопичується.*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Біоакпичувальний потенціал:*

*Фактор біоконцентрації(BCF): 379 - 507, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (Директива OECD 305)*

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

*Не слід очікувати накопичення в організмах.*

-----

#### **12.4. Мобільність у ґрунті**

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Eproxicopazole techn.*

*Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:*

*Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.*

*Інформація з: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester*

*Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:*

*Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.*

-----

#### **12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки**

Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям РВТ

(стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний).

#### **12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему**

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

#### **12.7. Інша шкідлива дія**

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

#### **12.8. Додаткова інформація**

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

---



---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

## РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

### 13.1. Методи поводження з відходами

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до спалювального заводу.

Забруднена тара:

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

---

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### Наземний транспорт

ADR

номер ООН або ID номер: UN2902  
UN відповідна назва для відвантаження: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, СОЛЬВЕНТ-НАФТА)

Клас небезпеки для транспортування: 6.1, EHSM

Група пакування: III

Небезпека для навколишнього середовища: так

Особливі застереження для користувача: Код шахти: E

RID

номер ООН або ID номер: UN2902  
UN відповідна назва для відвантаження: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, СОЛЬВЕНТ-НАФТА)

Клас небезпеки для транспортування: 6.1, EHSM

Група пакування: III

Небезпека для навколишнього середовища: так

Особливі застереження для користувача: Невідомі

### Річковий транспорт

ADN

номер ООН або ID номер: UN2902  
UN відповідна назва для відвантаження: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN,

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

відвантаження: СОЛЬВЕНТ-НАФТА)

Клас небезпеки для транспортування: 6.1, EHSM

Група пакування: III

Небезпека для так

навколишнього

середовища:

Особливі застереження Невідомі

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

**Морський транспорт**

**Sea transport**

IMDG

IMDG

номер ООН або ID номер: UN 2902

UN number or ID number: UN 2902

UN відповідна назва для відвантаження: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, СОЛЬВЕНТ-НАФТА)

UN proper shipping name: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Клас небезпеки для транспортування: 6.1, EHSM

Transport hazard class(es): 6.1, EHSM

Група пакування: III

Packing group: III

Небезпека для так

Environmental hazards: yes

навколишнього

Marine pollutant: YES

середовища: Забрудник морського середовища: TAK

Особливі застереження EmS: F-A; S-A

Special precautions for user: EmS: F-A; S-A

для користувача:

**Повітряний транспорт**

**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

номер ООН або ID номер: UN 2902

UN number or ID number: UN 2902

UN відповідна назва для відвантаження: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, СОЛЬВЕНТ-

UN proper shipping name: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

	НАФТА)		НАРНТА)
Клас небезпеки для транспортування:	6.1	Transport hazard class(es):	6.1
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	Не потребує маркування про небезпеку для навколишнього середовища	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Особливі застереження для користувача:	Невідомі	Special precautions for user:	None known

#### 14.1. номер ООН або ID номер

Див. відповідні записи у "номер ООН або ID-номер" у відповідній правил у таблиці вище.

#### 14.2. UN відповідна назва для відвантаження

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

#### 14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.7. Морські перевезення наливом у відповідності до інструментів ІМО

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Для уникнення ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуватись інструкцій з використання.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакс мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Acute Tox.	Гостра токсичність
Skin Sens.	Сенсибілізація шкіри
Carc.	Канцерогенність
Repr.	Репродуктивна токсичність.
Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра
Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
Skin Corr./Irrit.	Роз'їдання/подразнення шкіри
STOT SE	Специфічний токсичний вплив на орган - однократна експозиція
Asp. Tox.	Небезпека вдихання
Eye Dam./Irrit.	Сильне ушкодження очей/ подразнення очей
H332	Небезпечно при вдиханні.
H301	Токсично при ковтанні.
H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H360Df	Може спричинити шкоду ембріону. Потенційна небезпека порушення здатності до запліднювання.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.
H411	Токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H331	Токсично при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H304	Може бути смертельнонебезпечним при ковтанні та потрапленні повітряним шляхом.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H302	Небезпечно при ковтанні.
H330	Смертельнонебезпечно при вдиханні.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H301 + H311	Токсичний в разі проковтування або під час контакту зі шкірою.
EUN066	Повторна дія на шкіру може спричинити сухість та луціння.
EUN071	Роз'їдає дихальні шляхи.

**Абревіатури**

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам. ATE = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна організація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. EC = Європейська спільнота. EN = Європейські норми. IARC = Міжнародна спільнота з дослідження раку. IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту. IBC-Code = Код проміжного контейнеру для наливних вантажів. IMDG = Міжнародний морський код небезпечних вантажів. ISO = Міжнародна спільнота зі стандартизації. STE = Ефект

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 7.0

Дата попередньої версії: 23.06.2020

Попередня версія: 6.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Абакус мк.е.**

(Ідентифікаційний номер 30580097/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 28.09.2023

---

короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. МАК = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенція з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостерігаємого ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. PBT = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. PNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. TWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Номер ООН під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулюючий.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

---

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.