

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/22

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Іншур Перформ, т.к.с.

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

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: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

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

Skin Sens. 1	H317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
Repr. 2	H361f 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:

Попередження

Висновок про ризик:

H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
H361f	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 ємність або етикетку від виробу.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P103	Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P280	Одягайте захисні рукавички/одяг та засоби захисту очей/обличчя.
P261	Уникати вдихання туману, пари або бризок.
P201	Вибухонебезпечна речовина; загроза миттєвої детонації усього об'єму.
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.

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Вказівки з безпеки (Реакція):

- R302 + R352 У РАЗІ КОНТАКТУ ЗІ ШКИРОЮ: промийте великою кількістю води з милом.
- R333 + R313 У разі подразнення шкіри або сипу на ній: Зверніться до лікаря.
- R391 Зберіть проливи.
- R308 + R313 У РАЗІ зовнішньої дії або торкання: зверніться до лікаря/по допомогу лікаря.
- R362 + R364 Зніміть забруднений одяг та відіпріть перед повторним використанням.

Вказівки з безпеки (Зберігання):

- R405 Зберігати в зачиненому місці.

Вказівки з безпеки (Утилізація):

- R501 Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору небезпечних або спеціальних відходів.

Маркування особливих препаратів (GHS):

EUN208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl), Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester, 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.

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, Концентрат суспензії для обробки насіння (FS)

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Відповідні нормативні інгредієнти

Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)	Зміст (W/W): 7,14 % CAS-номер: 138182-18-0	Repr. 2 (фертильність) STOT RE (Печінка, Надниркова залоза) 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 гострий М-фактор: 1 Хронічний М-фактор: 1 H361f, H373, H400, H410
Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester	Зміст (W/W): 3,57 % 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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt	Зміст (W/W): < 5 % CAS-номер: 119432-41-6	Aquatic Chronic 3 H412
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Зміст (W/W): < 0,5 % CAS-номер: 26172-55-4 Номер EC: 247-500-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 (Вдихання - пил) Acute Tox. 3 (оральний) Acute Tox. 2 (дермальний) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H226, H310, H330, H301, H317, H314, H400, H410
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: Іншур Перформ, т.к.с.

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

	Зміст (W/W): < 0,05 % 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 <u>Питома границя концентрації:</u> Skin Sens. 1: >= 0,05 %
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Зміст (W/W): < 0,05 % 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 <u>Питома границя концентрації:</u> Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %
glycerol	Зміст (W/W): < 15 % CAS-номер: 56-81-5 Номер EC: 200-289-5	

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

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

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

У разі контакту зі шкірою:

| Ретельно промити водою з милом.

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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, двоокис вуглецю, піна, сухий порошок

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen chloride, 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:

Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом. 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.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

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

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

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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 вилив. 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.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні. Невибуховий продукт. Негорюча речовина/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:

Термін зберігання: 36 міс.

Захищати від температури нижчої за:0 °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.

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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

Ліміт виробничої експозиції речовини невідомий.

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. нїтрокаучіка (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 хімічного 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 разі поводження з засобами захисту рослин в тарі для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії:	рідина
Форма:	рідина
Колір:	червоний
Запах:	злегка ароматний

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Границя сприйняття запаху.:

Не визначений, через потенційну шкodu для здоров'я під час вдихання.

температура кристалізації: при бл. -3,6 °C (вимірене)

Точка кипіння: при бл. 100 °C (1.013 hPa) (вимірене)

Займистість: недотичний

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.

(Директива 92/69/CEE, A.9)

Температура автозаймання: 434 °C (92/69/EEC, A.15)

Термічний розпад: 165 °C, 20 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (початкова температура)
340 °C, 170 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (початкова температура)

Показник рН: Не є речовиною, здатною до саморозпаду, у відповідності до нормативних вимог ООН з транспортування, клас 4.1

при бл. 5 - 7 (рН Meter)
(CIPAC Стандартна вода D, 1 % (m), 20 °C)В'язкість, динамічна: при бл. 34 mPa.s (OECD 114)
(20 °C, 100 1/s)Розчинність у воді: диспергований
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow): недотичний

Тиск пари:

Продукт не досліджено.

Густина: при бл. 1,12 g/cm³ (OCDE, Directiva 109)
(20 °C)при бл. 1,10 g/cm³ (розраховано)
(55 °C)

Відносна густина пари (повітря):

недотичний

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

9.2. Інша інформація

Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

Вибухова речовина

Небезпека вибуху: На основі хімічної структури, відсутні вказівки стосовно вибухових властивостей

Окислювальні властивості

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь (Директива 2004/73/ЄС, А. 21)

Інші характеристики з безпеки

Інша інформація: Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Ступінь випаровування: незначний

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:
сильні кислоти, сильні основи, сильні оксиданти

10.6. Небезпечні продукти розпаду

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

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

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

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті. Майже не є токсичним при однократному вдиханні. Продукт не досліджено. Заключення наведено з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Директива 423)

LC50 щур (при вдиханні): > 5,5 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)

Смертність не спостерігалась. Був протестований аерозоль, що містить частинки, які вдихаються.

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 наведено 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 наведено 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: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Результати різноманітних дослідів на тваринах не виявили канцерогенного ефекту.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)

Оцінка репродуктивної токсичності:

Потенціал ушкодження здатності до розмноження не можна виключати при токсичних дозах на плід.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)

Оцінка тератогенної токсичності:

У дослідях над тваринами, речовина не викликала злоякісних утворень; однак спостерігалась токсична дія у розвитку при великих дозах, що були токсичними для батьків.

Інформація з: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Оцінка тератогенної токсичності:

У дослідях над тваринами, речовина не викликала злоякісних утворень; однак спостерігалась токсична дія у розвитку при великих дозах, що були токсичними для батьків. Продукт не досліджено. Заклучення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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

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

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Повторна експозиція може вплинути на певні органи.

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.

Інформація з: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Оцінка токсичності повторної дози.:

У досліджах на тваринах, спостерігались негативні ефекти після повторної експозиції. Після повторної експозиції, основним ефектом буде місцеве подразнення. Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

Продукт не досліджено. Заключення наведене 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

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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.

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: 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: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 3,6 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

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: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Водні безхребетні:

EC50 (96 h) 6,6 mg/l, Americamysis bahia

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

Водні рослини:

EC50 (96 h) > 0,843 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (OECD- Директива 201)

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Водні рослини:

EC50 (120 h) 0,31 mg/l, Skeletonema costatum

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

NOEC (120 h) 0,031 mg/l, *Skeletonema costatum*

EC50 (14 d) 1,4 mg/l, *Lemna gibba*

NOEC (14 d) 0,33 mg/l, *Lemna gibba*

EC50 (72 h) 10 mg/l, зелені водорості

NOEC (72 h) 3,2 mg/l, зелені водорості

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.)

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl

Хронічна токсичність для риб:

NOEC (28 d) 0,01 mg/l, Радужная форель/*Oncorhynchus mykiss*

NOEC (175 d) 0,0114 mg/l, *Pimephales promelas*

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.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

NOEC (28 d) 0,041 mg/l, *Mysidopsis bahia*

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

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

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоаккумуляції:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

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

Біоаккумуляційний потенціал:

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

Не слід очікувати накопичення в організмах.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Біоаккумуляційний потенціал:

Фактор біоконцентрації(BCF): 72,55 (42 d), Lepomis macrochirus

В організмі не накопичується.

12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

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

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.

Інформація з: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, продукт всмоктується і може бути занесений до більш глибоких шарів ґрунту в залежності від розпаду.

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям PBT (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.

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: UN3082

UN відповідна назва для відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBIN)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Група пакування: III
 Небезпека для навколишнього середовища: так
 Особливі застереження для користувача: Невідомі

RID

номер ООН або ID номер: UN3082
 UN відповідна назва для відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBIN)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM
 Група пакування: III
 Небезпека для навколишнього середовища: так
 Особливі застереження для користувача: Невідомі

Річковий транспорт**ADN**

номер ООН або ID номер: UN3082
 UN відповідна назва для відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBIN)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM
 Група пакування: III
 Небезпека для навколишнього середовища: так
 Особливі застереження для користувача: Невідомі

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт**Sea transport****IMDG****IMDG**

номер ООН або ID номер: UN 3082
 UN відповідна назва для відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping: ENVIRONMENTAL

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

відвантаження:	НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBI N)	name:	LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBI N)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так Забрудник морського середовища: TAK	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Особливі застереження для користувача:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F

Повітряний транспорт**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

номер ООН або ID номер:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
UN відповідна назва для відвантаження:	ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBI N)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRITICONAZOLE, PYRACLOSTROBI N)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так	Environmental hazards:	yes
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

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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.

Подальша інформація

Продукт може бути відвантажений як нешкідливий у належній тарі місткістю 5 Л нетто або менше підпадаючи під дію декількох регуляторних установ: ADR, RID, ADN: Special Provision 375; JT/T617.3; IMDG 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Special Provision 99(2); 49CFR: параграф171.4.(c) (2).

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.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

Skin Sens.	Сенсибілізація шкіри
Repr.	Репродуктивна токсичність.
Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
STOT RE	Специфічний токсичний вплив на орган - повторна експозиція
Acute Tox.	Гостра токсичність
Skin Corr./Irrit.	Роз'їдання/подразнення шкіри
STOT SE	Специфічний токсичний вплив на орган - однократна експозиція
Flam. Liq.	Займисті рідини
Eye Dam./Irrit.	Сильне ушкодження очей/ подразнення очей
H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
H361f	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.
H373	Може завдавати шкоди органам (Печінка, Надниркова залоза) після тривалої експозиції або такої, що повторюється
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H331	Токсично при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H412	Шкідливо для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H226	Вогненонебезпечна рідина та випаровування.
H310	Смертельнонебезпечно при контакті зі шкірою.
H330	Смертельнонебезпечно при вдиханні.
H301	Токсично при ковтанні.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H302	Небезпечно при ковтанні.
H301 + H311	Токсичний в разі проковтування або під час контакту зі шкірою.
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 короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. MAK = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенція з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостережого ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. PBT = Сійкі, біоаккумуляційні 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.

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

Дата / Переглянуто: 21.07.2022

Версія: 5.0

Дата попередньої версії: 01.03.2021

Попередня версія: 4.0

Дата / Перша версія: 28.04.2016

Продукт: **Іншур Перформ, т.к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30522351/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 08.06.2023

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.