

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/17

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Номолт к.с.

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

Галузі застосування: засіб захисту рослин, інсектицид

1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»
бульвар Дружби Народів, 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

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Aquatic Acute 1

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Aquatic Chronic 1

H400, H410, EUH401

У відповідності до Директиви 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС

Можлива небезпека:

Дуже токсично для водних організмів, може спричинити довготривалі шкідливі ефекти у водному середовищі.

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

2.2. Елементи маркування

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

H400

Дуже токсично для водної флори і фауни.

H410

Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

EUH401

З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Вказівки з безпеки (Реакція):

P391

Зберіть проливи.

Вказівки з безпеки (Утилізація):

P501

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

Маркування особливих препаратів (GHS):

EUH208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE

У відповідності до Директиви 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС

Директиви-ЄС

Символ (-и) небезпеки

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


Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

| | | |
|----------------------|--|---|
| N | Небезпечно для навколишнього середовища. |  |
| Фрази-R R50/53 | Дуже токсично для водних організмів, може спричинити довготривалі шкідливі ефекти у водному середовищі. | |
| Фрази-S S2 S13 | Зберігати в недоступному для дітей місці. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин. | |
| S20/21 S29/35 | Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Не скидати в каналізацію. Цей матеріал і ємність, у якій він знаходиться, слід утилізувати безпечним способом. | |
| S57 | Щоб запобігти забрудненню навколишнього середовища використовуйте відповідну ємність. | |

Продукт містить: 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Може викликати алергічну реакцію.

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.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміші

Хімічне походження

засіб захисту рослин, інсектицид, концентрована суспензія (SC)

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

Benzamide, N-[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6- difluoro-

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): 13,5 %
CAS-номер: 83121-18-0

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
H400, H410

ethanediol; ethylene glycol

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 10 %
CAS-номер: 107-21-1
Номер ЄС: 203-473-3
INDEX-номер: 603-027-00-1

Acute Tox. 4 (оральний)
STOT RE (Нирка) 2
H302, H373

MORWET D-425 Powder (> 88 %)

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %

Acute Tox. 4 (Вдихання - пил)
Eye Dam./Irrit. 2
H319, H315

Hectorite, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol-modified

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %
CAS-номер: 68511-77-3
Номер ЄС: 270-946-9

starch

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %
CAS-номер: 9005-25-8
Номер ЄС: 232-679-6

Небезпечні інгредієнти

у відповідності до Директиви 1999/45/ЄС

Benzamide, N-[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6- difluoro-

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): 13,5 %
CAS-номер: 83121-18-0
Символ (-и) безпеки: N
Фрази-R: 50/53

ethanediol; ethylene glycol

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 10 %
CAS-номер: 107-21-1
Номер ЄС: 203-473-3
INDEX-номер: 603-027-00-1

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Символ (-и) небезпеки: Хп

Фрази-R: 22, 48/22

MORWET D-425 Powder (> 88 %)

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %

Символ (-и) небезпеки: Хі

Фрази-R: 36/38

Hectorite, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol-modified

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %

CAS-номер: 68511-77-3

Номер EC: 270-946-9

starch

Зміст (**Phrase language not available: [8] BAS01-HPK33879**): < 5 %

CAS-номер: 9005-25-8

Номер EC: 232-679-6

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.

Після вдихання:

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

Після контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

Після контакту з очима.:

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

Після 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: Найважливіші відомі симптоми та ефекти описані в маркуванні (див. розділ 2) та/або розділі 11., Інші важливі симптоми та ефекти поки що 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:

піна, двоокис вуглецю, сухий порошок, водний спрей

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

carbon monoxide, hydrogen fluoride, hydrogen chloride, carbon dioxide, оксиди азоту, органохлоричні сполуки

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:

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

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

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.

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 з 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. 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:

Час зберігання: 36 Months

Зберігати від температури нижче за: -5 °C

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

Зберігати від температури вище 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

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Захист органів дихання не вимагається.

Захист рук:

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

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист організму:

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 засоби 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**

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Форма: | суспензія | |
| Колір: | білуватий | |
| Запах: | без запаху | |
| Границя сприйняття запаху.: | не застосовується , запах не є відчутним | |
| Показник рН: | прибл. 7 - 9 (10 g/l, 20 °C) | |
| точка плавлення кристалів: | прибл. 0 °C | |
| Точка кипіння: | Дані стосуються розчинника. прибл. 100 °C | |
| Точка спалаху: | Дані стосуються розчинника. | (Директива 92/69/CEE, А.9) |
| Ступінь випаровування: | незаймистий | |
| 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. | |

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

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.

Температура займання:

Через вміст води, продукт не займається.

(92/69/EEC, A.15)

Тиск пару:

прибл. 23 hPa
(20 °C)

Дані стосуються розчинника.

Густина:

прибл. 1,10 g/cm³
(20 °C)

(Директива 92/69/CEE, A.3)

Відносна густина пару (повітря):

недотичний

Розчинність у воді:

диспергований
(20 °C)

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

недотичний

Термічний розпад:

При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.

В'язкість, динамічна:

30,25 mPa.s
(40 °C)

(OECD 114)

Небезпека вибуху:

невибуховий

Здатність до підтримання пожежі:

не поширює вогонь

(Директива 2004/73/EC, A. 21)

9.2. Інша інформація

Інша інформація:

У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних параметрів зазначена в цьому розділі.

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 основи, сильні оксиданти, сильні кислоти

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:

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

РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

11.1. Інформація з токсикологічної дії

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

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

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg

Смертність не спостерігалась.

LC50 щур (при вдиханні): > 1,7 mg/l (OECD, Директива 403)

Смертність не спостерігалась. Протестований аерозоль.

LD50 щур (дермальний): > 2.000 mg/kg

Смертність не спостерігалась.

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

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

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

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Оцінка сенсibiliзації:

Нмає підстав для прояву сенсibiliзації шкіри. Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Експериментальні/підраховані дані:

Дослід на локальному ліматичному вузлі мишей (LLNA) миша: Несенсибилізуєчий (OECD Директива 429)

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. Результати різноманітних дослідів на тваринах не виявили канцерогенного ефекту.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: ethanediol; ethylene glycol

Оцінка тератогенної токсичності:

У дослідженнях над тваринами, речовина викликала злякисні утворення, під час введення у великих дозах.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

Доступна інформація є недостатньою для оцінки.

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: ethanediol; ethylene glycol

Оцінка токсичності повторної дози.:

Речовина може викликати пошкодження нирок після повторного введення. Речовина може викликати пошкодження нирок після повторного контакту зі шкірою в великих дозах.

Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

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.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 200 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, С.1, напівстатичний)

Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) 0,000029 mg/l, дафнія/Daphnia magna

Водні рослини:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (OECD- Директива 201, статичний)

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Benzamide, N-[[[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6- difluoro-

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоаккумуляції:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Benzamide, N-[[[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6- difluoro-

Біоаккумулябельний потенціал:

Фактор біоконцентрації: 300 (42 d), Cyprinus carpio (інше)

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Не слід очікувати накопичення в організмах.

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: Benzamide, N-[[[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6- difluoro-

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

12.6. Інша шкідлива дія

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

12.7. Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту до навколишнього середовища.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до зпалювального 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

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

| | |
|---|---|
| UN-номер | UN3082 |
| UN відповідна назва для відвантаження: | ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains TEFLUBENZURON) |
| Клас небезпеки для транспортування: | 9, EHSM |
| Група пакування: | III |
| Небезпека для навколишнього середовища: | так |
| Особливі застереження для користувача: | Код шахти: E |

RID

| | |
|---|---|
| UN-номер | UN3082 |
| UN відповідна назва для відвантаження: | ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains TEFLUBENZURON) |
| Клас небезпеки для транспортування: | 9, EHSM |
| Група пакування: | III |
| Небезпека для навколишнього середовища: | так |
| Особливі застереження для користувача: | Невідомі |

Річковий транспорт

ADN

| | |
|---|---|
| UN-номер | UN3082 |
| UN відповідна назва для відвантаження: | ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains TEFLUBENZURON) |
| 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

UN-номер:

UN 3082

UN number:

UN 3082

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| UN відповідна назва для відвантаження: | ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains TEFLUBENZURON) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TEFLUBENZURON) |
| 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: | Невідомі | Special precautions for user: | None known |

Повітряний транспорт

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| UN-номер: | UN 3082 | UN number: | UN 3082 |
| UN відповідна назва для відвантаження: | ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains TEFLUBENZURON) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TEFLUBENZURON) |
| 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. UN-номер

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

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.

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

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. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

| | | | |
|---------------------------|------------|---------------------|---------------|
| Нормативна вимога: | Не оцінено | Regulation: | Not evaluated |
| Вивантаження затверджене: | Не оцінено | Shipment approved: | Not evaluated |
| Назва забруднення: | Не оцінено | Pollution name: | Not evaluated |
| Категорія забруднення: | Не оцінено | Pollution category: | Not evaluated |
| Тип корабля: | Не оцінено | Ship Type: | Not evaluated |

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші**

Для користувачів цього продукту з захисту рослин: "Щоб уникнути ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуйтеся інструкцій з використання." Директива (1999/45/EG, параграф 10, № 1.2)

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

| | |
|-----------------|---|
| N | Небезпечно для навколишнього середовища. |
| Xn | Шкідливо. |
| Xi | Має подразнюючу дію |
| 50/53 | Дуже токсично для водних організмів, може спричинити довготривалі шкідливі ефекти у водному середовищі. |
| 22 | Небезпечно при ковтанні. |
| 48/22 | Шкідливо: небезпека серйозної шкоди для здоров'я у разі ковтання протягом тривалого часу. |
| 36/38 | Викликає подразнення очей та шкіри. |
| Aquatic Acute | Небезпека для водного середовища - гостра |
| Aquatic Chronic | Небезпека для водного середовища - хронічна |

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

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Номолт к.с.**

(Ідентифікаційний номер 30362608/SDS_CPA_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Гостра токсичність |
| STOT RE | Специфічний токсичний вплив на орган - повторнаї експозиція |
| Eye Dam./Irrit. | Сильне ушкодження очей/ подразнення очей |
| 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. |
| H302 | Небезпечно при ковтанні. |
| H373 | Може завдавати шкоди органам (Нирка) після тривалої експозиції або такої, що повторюється |
| H319 | Спричиняє серйозне пошкодження очей. |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |

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.