

Bayer CropScience

Лист даних з безпеки (паспорт безпеки препарату) відповідно до
Регламенту ЄС № 1907/2006



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

1/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Інформація про продукт

Торгова назва	БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC
Код продукту (UVP)	79674910

1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування

Призначення	Інсектицид
-------------	------------

1.3 Довідкова інформація про надавача Листа даних з безпеки

Надавач	Bayer CropScience Limited 230 Cambridge Science Park Milton Road Cambridgeshire CB4 0WB Кембридж, Велика Британія
Телефон	+44(0)1223 226500
Телефакс	+44(0)1223 426240
Відповідальний відділ	Адреса електронної пошти: ukinfo@bayercropscience.com

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Номер телефону для екстрених випадків	0800-220876 (цілодобово у Великій Британії) +44(0)1635-563000 (цілодобово за кордоном)
---------------------------------------	---

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація речовини або препарату

Класифікація відповідно до Директив ЄС 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС

Підозра канцерогенної дії категорії 3, R40

Xn Шкідливий, R22

Xi Викликає подразнення, R36/38.

N Небезпечний для навколишнього середовища, R50/53

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно зі спеціальними нормативами Великої Британії:

Інформація щодо маркування, наведена нижче, схвалена відповідно до 'Нормативів Контролю Пестицидів 1986' і/або 'Частини III Закону про захист продуктів харчування та навколишнього середовища 1985' і/або 'Правових нормативів про препарати захисту рослин 1999' і будь-яких наступних їх виправлень, і може відрізнитись від вказаної у будь-якому токсикологічному і/або іншому випробуванні, зазначеному у цьому Листі даних з безпеки. Етикетки безпеки для транспортування/використання цієї продукції вимагаються.

Етикетки безпеки для транспортування/використання продукції, які вимагаються.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Тіаклоприд



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

2/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Символ(и)

Xn Шкідливий
N Небезпечний для навколишнього середовища

R-коди ризиків

R22 Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення
R36/38 Подразник очей та шкіри.
R40 Підозра канцерогенної дії.
R50/53 Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище.

Щоб уникнути ризиків для людини та оточуючого середовища, дотримуйтеся інструкцій з використання.

S-коди ризиків

S2 Зберігати в недоступному для дітей місці.
S13 Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин.
S23 Не вдихати газу / диму / випаровування / розпилену речовину
S26 У випадку потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води та звернутися по допомогу до медичних працівників.
S35 Дана речовина та її тара повинні утилізуватися безпечним чином.
S36/37 Користуватись відповідним захисним одягом та рукавицями.
S51 Використовувати лише у добре провітрюваних приміщеннях
S57 Використовувати придатну тару, щоб уникнути забруднення довкілля.
S61 Уникати потрапляння до навколишнього середовища. Посилатися на спеціальні інструкції/паспорти безпеки препаратів.

2.3 Інша небезпека

Про іншу небезпеку не повідомляється.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

3.2 Склад препарату

Хімічна характеристика

Масляна дисперсія (OD)

Тіаклоприд 240 г/л

Небезпечні компоненти

R-коди ризиків у відповідності до Директиви ЄС 67/548/ЄЕС

Положення про небезпеку відповідно до Регламенту ЄС № 1907/2006

Назва	CAS-номер / ЄС-номер	Класифікація		Концентрація [%]
		Директива ЄС 67/548/ЄЕС	Регламент ЄС № 1272/2008	



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

3/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Тіаклоприд	111988-49-9	Xn; R20/22 Підозра канцерогенно ї дії категорії 3, R40 N; R50/53	Гостра токсичність категорії 4, H302 Гостра токсичність категорії 4, H332 Канцероген категорії 2, H351 Гостра токсичність для водного середовища категорії1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії1, H410	23.10
Етоксилат жирного спирту	68131-39-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Гостра токсичність категорії 4, H302 Спричиняє серйозні ушкодження очей категорії 1, H318 Гостра токсичність для водного середовища категорії1, H400	> 0.25 - < 2.50
2-етилексанол пропілен етиленгліколь ефір	64366-70-7	R52/53	Хронічна небезпека для водного середовища категорії 3, H412	> 1.00 - < 25.00
2,6-ді-tert-бутил- 4-метилфенол	128-37-0 204-881-4	N; R50/53	Гостра токсичність для водного середовища категорії1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії1, H410	> 0.10 - < 0.25

Подальша інформація

Повний текст заявлених у цьому розділі R-позначень ризиків /опису видів небезпечного впливу наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні рекомендації

Покинути небезпечну зону. Утримувати та транспортувати потерпілого в стійкому положенні (у положенні лежачи на боці). Негайно видалити/зняти весь забруднений одяг.

При вдиханні

Вивести постраждалого на свіже повітря. Забезпечити постраждалому тепло та спокій. Негайно викликати лікаря або звернутися за допомогою до токсикологічного центру.

При потрапленні на шкіру

Змити великою кількістю води та мила, а також поліетиленгліколю 400, якщо є в наявності, потім ретельно ополоснути водою. Якщо подразнення не проходить - звернутися до лікаря.

При потрапленні в очі

Промити великою кількістю води впродовж щонайменше 15 хвилин. У разі наявності контактних лінз зняти їх на протязі перших 5 хвилин і продовжити промивати очі. Якщо подразнення не проходить - звернутися до офтальмолога.

При потрапленні всередину



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

4/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Негайно викликати лікаря або звернутися за допомогою до токсикологічного центру. Ополоснути ротову порожнину. Викличте блювоту лише якщо: 1. Пацієнт знаходиться у повній свідомості, 2. медична допомога не доступна, 3. у разі проковтування значної кількості препарату (більш ніж ковток), 4. Час, який минув від проковтування препарату, складає менше 1 години (блювотні маси не повинні потрапити у дихальні шляхи).

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Нудота, Блювота, Діарея, Слиноотеча, Головний біль, Запаморочення, Сплутаність свідомості, Збудження, Брадикардія, Тахікардія, Кома, Гіпотензія, Параліч дихальної системи.

4.3 Показання для будь-яких негайних медичних заходів та необхідності спеціального лікування

Лікування

Лікування симптоматичне.

Контролюйте діяльність дихальної і серцевої систем.

У разі необхідності можна застосувати кисневу маску та зробити штучне дихання.

У разі потрапляння препарату всередину, промивання шлунку треба робити лише на протязі перших двох годин за умов потрапляння всередину значної кількості препарату. Проте, завжди рекомендується застосування активованого вугілля та сульфату натрію.

Спеціальної протиотрути не існує.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засоби пожежогасіння

Придатні засоби пожежогасіння

Розпилення води, спиртостійкі піноутворювачі, вогнегасний порошок або двоокис вуглецю.

Непридатні засоби пожежогасіння

Водомет

5.2 Особливі небезпеки, які можуть виникнути під час горіння речовини або препарату

Під час поширення вогню можливе виділення:

- Хлорид водню (HCl)
- Ціаністий водень (синильна кислота)
- Чадний газ (CO)
- Окисли сірки
- Окис азоту (NOx)

5.3 Рекомендації пожежникам

Спеціальне захисне спорядження для пожежників

У разі пожежі та/або вибуху не вдихайте дими.

У разі пожежі використовуйте автономні дихальні апарати.

Додаткові заходи

Контролюйте поширення засобів пожежогасіння.

Запобігайте потраплянню стічної води, використаної для гасіння пожежі, у каналізацію або водоводи.



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

5/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 6: ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИКИДІ ПРОДУКЦІЇ

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійній обстановці

Уникати контакту з розлитим продуктом, а також забрудненими поверхнями.
Використовувати індивідуальне захисне обладнання.

6.2 Заходи безпеки щодо забруднення навколишнього середовища

Не допускати потрапляння препарату у водойми, каналізацію і ґрунтові води.

Якщо ця продукція потрапить у каналізацію, що веде до станції очистки стічних вод, негайно проінформуйте місцеве водопостачальне підприємство.

Якщо ця продукція забруднить ріки або потрапить у дренаж, проінформуйте органи охорони навколишнього середовища (телефон екстреного зв'язку - 0800 807060)

6.3 Способи та матеріали для недопущення розповсюдження забруднення та очищення

Способи очищення

Для збирання викиду застосовувати інертні абсорбуючі засоби (наприклад пісок, силікатний гель, кислі вогнетриви, універсальні вогнетриви, деревна тирса).

Ретельно очистити підлогу і забруднені предмети, у відповідності до правових норм охорони навколишнього середовища.

Зберігати матеріали, що ввібрали препарат, у відповідних одноразових закритих контейнерах.

6.4 Посилання на інші розділи

Інформація, що стосується заходів перестороги при поводженні з препаратом - див. Розділ 7.

Інформація, що стосується індивідуальних засобів захисту – див. Розділ 8.

Інформація, що стосується утилізації – див. Розділ 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Рекомендації щодо безпеки при роботі з продукцією

Рекомендації щодо безпечного поводження з препаратом

Не потрібні спеціальні запобіжні заходи при поводженні з закритими упаковками / ємностями; дотримуйтесь рекомендацій, зазначених в інструкції.

Забезпечте відповідну вентиляцію.

Засоби особистої гігієни

Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

Зберігати робочий одяг окремо.

Після роботи ретельно вимити руки, у разі необхідності прийняти душ.

У разі забруднення одяг негайно зняти і ретельно очистити перед подальшим використанням.

Одяг, який неможливо очистити, повинен знищуватись (спалюватись).

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність

Вимоги до місць зберігання і контейнерів:

Зберігати у оригінальних контейнерах.

Зберігати ретельно закриті контейнери в сухих, холодних і добре провітрюваних приміщеннях.

Зберігати в місцях, до яких доступ сторонніх заборонений.

Зберігати насипний матеріал та упаковані матеріали у закритих сховищах або під покриттям, яке забезпечить захист від прямого попадання сонячних променів та від морозу.



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

6/12
Дата внесення змін: 03.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Рекомендації щодо загального зберігання

Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин.

Придатні матеріали

HDPE (поліетилен високої щільності).

У якості контейнерів для зберігання насипного матеріалу для наповнення рекомендуються лише 1000-літрові IBC контейнери (контейнери середньої місткості для насипних вантажів).

7.3 Особливості кінцевого використання

Дивіться вказівки на етикетці та/або в буклеті.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ НА ЛЮДИНУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Контрольні параметри

Компоненти	CAS-№.	Контрольні параметри	Оновлення	Джерело
Тіаклоприд	111988-49-9	0.56 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
2,6-ді-tert-бутил-4-метилфенол	128-37-0	10 мг/м ³ (TWA)	12 2011	EN40 WEL

*OES BCS: Внутрішні «стандарти професійного впливу», прийняті в Bayer CropScience

8.2 Контроль впливу

Зверніться до оцінки норм COSHH (Контроль за шкідливими для здоров'я речовинами, правові нормативи 2004 (Виправлення)). При можливості перевага повинна надаватись інженерному контролю перед особистим захисним обладнанням. Зверніться також до основних відомостей COSHH.

Засоби індивідуального захисту

Для звичайної роботи з препаратом та рекомендованого застосування користувач має керуватися інструкцією на етикетці. В інших випадках рекомендується використовувати такі заходи безпеки.

Захист дихальних шляхів

Зазвичай немає необхідності у використанні респіраторних засобів захисту. Захист дихальних шляхів необхідний тільки за контролю залишкових ризиків після короткострокової діяльності з дотриманням всіх необхідних заходів щодо зменшення впливу джерела, наприклад, обмеження розповсюдження (локалізацією) та / або з використанням витяжної вентиляції. Завжди дотримуйтесь інструкцій виробника респіраторів щодо застосування та обслуговування.

Захист рук

Використовуйте спеціальні нітрилові рукавички (або аналоги) з CE маркуванням (мінімальна товщина 0,40 мм). При потрапленні препарату промийте їх. Якщо препарат потрапив всередину рукавичок, якщо утворилися отвори або якщо зовнішнє забруднення не може бути усунуто - рекомендується утилізація. Завжди мийте руки перед вживанням їжі, води, курінням і користуванням туалетом.

Захист очей

Використовуйте захисну маску, що відповідає типу EN166 (область застосування 5 або аналог).



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

7/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

Захист шкіри та тіла

Використовуйте стандартний спецодяг або костюм типу 6.
Використовуйте два шари одягу, якщо можливо. Спецодяг з поліестру або бавовни повинен одягатися під костюм хімзахисту і повинен піддаватися частому професійному пранню. Якщо на поверхні хімічного захисного костюму є бризки, дрібні плями або він значно забруднений, його необхідно дезактивувати в міру можливості, потім ретельно зняти і утилізувати, як радить виробник.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Форма	дисперсія	рідина
Колір	білий	
Запах	слабкий специфічний	
pH	5.0 - 8.0 при 1 % (23 °C) (деонізована вода)	
Точка спалаху	> 100 °C	
Температура самозаймання	410 °C	
Щільність	Приблизно 1.04 г/см ³ при температурі 20 °C	
Розчинність у воді	дисперсійний	
В'язкість, кінематична	<= 700 мПа/сек при температурі 20 °C Градiєнт зсуву 7.5/сек	
Поверхневий натяг	23 мН/м при температурі 25 °C	
Окислювальні властивості	Не окисник	
Вибухонебезпечність	Не вибухонебезпечний матеріал	

9.2 Інша інформація

Про подальші дані з безпеки, пов'язані з фізико-хімічними властивостями, не повідомляється .

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реактивність

Стабільний при дотриманні нормальних умов.

10.2 Хімічна стабільність

Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Немає небезпечних реакцій при дотриманні умов зберігання та поводження.

10.4 Умови, яких слід уникати



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

8/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

Крайня межа температури і прямі сонячні промені.

10.5 Несумісні матеріали

Зберігати лише у оригінальному контейнері.

10.6 Небезпечні продукти розкладання

Виникнення небезпечних продуктів розкладання при дотриманні нормальних умов використання не очікується.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

11.1 Інформація про токсикологічні впливи

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) -- < 1,000 мг/кг Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 0.846 мг/л, Час впливу: 4 години Фіксувалось у вигляді придатного для вдихання аерозолу. Найвища допустима концентрація. Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Гостра шкірна токсичність	LD50 (щури) > 4,000 мг/кг Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Подразнення шкіри	Викликає подразнення шкіри (кролі) Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Подразнення очей	Викликає подразнення очей (кролі) Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Сенсибілізація	Не призводить до сенсибілізації (морські свинки) Директива випробувань ОЗСР №406, тест Магнусона та Клігмана. Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

Тіаклоприд не викликав специфічної системної токсичності на орган-мішень у дослідних тварин.

Оцінка мутагенності

Тіаклоприд не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень.

Оцінка канцерогенності

Тіаклоприд викликав канцерогенні ефекти при застосуванні високих концентрацій у наступних органах щурів: матка, щитовидна залоза.

Тіаклоприд викликав канцерогенні ефекти при застосуванні високих концентрацій у наступних органах мишей: яєчники. Механізм, який викликає виникнення пухлин при застосуванні Тіаклоприду, має негенотоксичну природу і не проявляється при застосуванні низьких концентрацій. Механізм, який викликає виникнення пухлин у гризунів, не проявляється при застосуванні низьких концентрацій, які використовуються при звичайному застосуванні препарату.



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

9/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

Тіаклоприд викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Тіаклоприд викликав родові ускладнення у щурів. Механізм дії цього ефекту вважається нехарактерним для людини

Оцінка ембріотоксичності

Тіаклоприд викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Вплив на функції розвитку, який спостерігався при застосуванні Тіаклоприду, відноситься до токсичного впливу на організм вагітної самки.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Токсичність

Токсичність для риб	LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Сонячний окунь синьозябровий)) 32.8 мг/л, Час впливу: 96 годин Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Токсичність для водних безхребетних	Концентрація, яка стримує розвиток комарів-дергунів (<i>Chironomus riparius</i>) з ефективністю 50 % (EC50) 1.92 мкг/л Час впливу: 24 години Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Токсичність для водоростей	EC50 (зелені мікроскопічні водорості (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)) 96.7 мг/л Час впливу: 72 години Вказане значення відноситься до активної речовини.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Здатність до біологічного розкладання Не застосовується для цього препарату.

12.3 Потенціал біологічного накопичення

Біологічне накопичення Не застосовується для цього препарату.

12.4 Мобільність у ґрунті

Мобільність у ґрунті Не застосовується для цього препарату.

12.5 Результати оцінки стійких токсичних речовин, здатних до біоаккумуляції (PBT), та високостійких речовин, які мають високу здатність до біоаккумуляції (vPvB).

Не застосовується, оскільки оцінка хімічного ризику не вимагається.

12.6 Інші побічні ефекти

Додаткова екологічна інформація

Ніяких інших ефектів не згадується.

РОЗДІЛ 13: ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

13.1 Методи обробки відходів

Препарат

Відповідно до діючих інструкцій і, якщо необхідно, після погодження з фахівцем з утилізації



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

10/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

небезпечних відходів та / або відповідальними органами, препарат повинен бути утилізований в місці захоронення відходів або на сміттєспалювальному заводі.

Рекомендації можна отримати від місцевих органів управління відходами (є частиною Управління Охорони навколишнього середовища у Великій Британії).

Забруднені упаковки

Маленьку тару (< 10 л або < 10 кг) необхідно ретельно промивати тричі, використовуючи інтегровану систему промивання під тиском, або вручну.

Додайте м'які засоби до пульверизатора під час заповнення.

Утилізуйте порожні та почищені упаковки безпечним чином.

Великі контейнери (> 25 л або > 25 кг) не повинні очищатись та використовуватись знову з якою-небудь метою.

Поверніть великі контейнери постачальнику.

Додержуйтеся рекомендацій, зазначених на етикетці продукту та/або у буклеті.

Код утилізації відходів

020108 агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини.

РОЗДІЛ 14: ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПЕРЕВІЗНИКА

ADR/RID/ADN (Угода про перевезення небезпечних речовин автодорогами (Європа)/ Міжнародні правила перевезення небезпечних речовин залізницею/ Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішнім водним транспортом)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**

речовини згідно з

класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (ТІАКЛОПРИДУ РОЗЧИН)

14.3 Клас транспортної 9

небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

Підклас безпеки 90

Код обмеження проїзду E
через тунелі

9

Ця класифікація не є дійсною для перевезень наливними судами (танкерами) по внутрішніх водних шляхах. Прохання звертатися до виробника для більш детальної інформації.

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**

речовини згідно з

класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (ТІАКЛОПРИДУ РОЗЧИН)

14.3 Клас транспортної 9

небезпеки

14.4 Група упаковки III

9



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

11/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

14.5 Забруднювач морського ТАК
середовища

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**

речовини згідно з

класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (ТІАКЛОПРИДУ РОЗЧИН)

14.3 Клас транспортної 9

небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

Правила Великої Британії з перевезення вантажів

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**

речовини згідно з

класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (ТІАКЛОПРИДУ РОЗЧИН)

14.3 Клас транспортної 9

небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

Код дій в аварійній ситуації 3Z

14.6 Спеціальні застереження для користувача
Дивіться розділи 6 - 8 цього Листа даних з безпеки.

14.7 Перевезення насипом відповідно до Доповнення II MARPOL 73/78 та IBC Коду
(Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів насипом)
Перевезення насипом заборонено відповідно до IBC Коду.

РОЗДІЛ 15: РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Законодавства/ правила, які стосуються ризиків для здоров'я і навколишнього
середовища, пов'язаних з використанням речовини або препарату

Додаткова інформація:
Класифікація ВООЗ: II (помірно небезпечні)

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не вимагається для цієї речовини.

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ



БІСКАЙЯ OD240 4X5L BOT NBC

Версія 4 / GB
102000021774

12/12

Дата внесення змін: 03.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

R-коди ризиків, які згадуються у Розділі 3

R20/22	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи дихання та травлення.
R22	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
R40	Підозра канцерогенної дії.
R41	Ризик серйозного ушкодження очей.
R50	Дуже токсичне для водних організмів.
R50/53	Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище.
R52/53	Шкідливе для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище

Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

H302	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
H318	Викликає серйозне пошкодження очей.
H332	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи дихання.
H351	Підозра канцерогенної дії.
H400	Дуже токсична речовина для водних організмів.
H410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
H412	Шкідлива речовина для водних організмів з довготривалими шкідливими ефектами.

Причина для перегляду версії: Лист даних з безпеки відповідно до Регламенту ЄС № 453/2010.

Дата зміни останньої версії вказана в колонтитулі.
попередні.

Справжня версія замінює всі