

Bayer CropScience

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



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

1/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Інформація про продукт

Торгова назва	ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC
Код продукту (UVP)	79513038
Призначення	Протруйник
Надавач	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-StraGe 50 40789 Монхайм-на-Рейні, Німеччина
Телефакс	+49(0)2173-38-7394
Відповідальний відділ	Відділ забезпечення якості продукції та виконання специфікацій +49(0)2173-38-3409/3189 (лише протягом робочих годин) Адреса електронної пошти: BCS-MSDS@bayer.com
Номер телефону для екстрених випадків	Міжнародна гаряча лінія (цілодобово) +1 (760) 476-3964 (Компанія 3E для Bayer CropScience)

2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація

Класифікація відповідно до Директив ЄС 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС

Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.

Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

Класифікація згідно з Регламентом ЄС № 1272/2008.

Гостра токсичність: категорія 4

H302

Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.

Гостра токсичність водних організмів, Хронічна токсичність водних організмів: категорія 1

H400

Дуже токсична речовина для водних організмів.

H410

Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

2.2 Маркування

Маркування згідно з правилами класифікації небезпечних препаратів, викладеними у Директиві ЄС 1999/45/ЕС, у новій редакції.

Класифікується як небезпечна для транспортування/використання речовина.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Клотіанідин



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

2/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

- Імідаклоприд
- Протіоконазол
- Тебуконазол

Символ(и)

Xn Шкідливий
N Небезпечний для навколишнього середовища

R-коди ризиків

R22 Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення
R50/53 Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище.

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

S-коди ризиків

S35 Дана речовина та її тара повинні утилізуватися безпечним чином.
S57 Використовувати придатну тару, щоб уникнути забруднення довкілля.

Маркування згідно з правилами класифікації, маркування та пакування речовин та препаратів, викладеними у Регламенті ЄС № 1272/2008, у новій редакції.

Класифікується як небезпечна для транспортування/використання речовина.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Клотіанідин
- Імідаклоприд
- Протіоконазол
- Тебуконазол



Сигнальне слово:
Увага

Коди видів небезпечної дії

H302 Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
H410 Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
EUN401 Щоб уникнути ризиків для людини та оточуючого середовища, дотримуйтесь інструкцій з використання.

Інформація про міри безпеки



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

3/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

P280	Працювати у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.
P312	Звернутись за допомогою до токсиколгічного центру або викликати лікаря/ медичного працівника у разі поганого самопочуття.
P501	Утилізувати вміст/контейнер відповідно до місцевих правових норм на офіційному сміттєспалювальному заводі..

3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

Хімічна характеристика

Рідкотекучий концентрат для обробки (протруєння) насіння (FS)
Клотіанідин 166.7 г/л, Імідаклоприд 166.7 г/л, Протіоконазол 33.3 г/л, Тебуконазол 6.7 г/л

Небезпечні компоненти

R-коди ризиків у відповідності до Директиви ЄС 67/548/ЄЕС
Положення про безпеку відповідно до Регламенту ЄС № 1907/2006

Хімічна назва	CAS-номер / EC-номер	Символ(и) R-коди ризиків	Позначення Коды видів небезпечної дії	Концентрація [%]
Клотіанідин	210880-92-5	Xn, N R22, R50/53	 H302, H410	13,66
Імідаклоприд	138261-41-3 428-040-8	Xn, N R22, R50/53	 H302, H410	13,66
Протіоконазол	178928-70-6	N R51/53	 H411	2,73
Тебуконазол	107534-96-3 403-640-2	Xn, N R22, R51/53, R63	 H361d, H302, H411	0,55
Гліцерин	56-81-5 200-289-5			> 1,00

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

4: ЗАХОДИ НАДАННЯ 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.



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

4/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

При потрапленні на шкіру

Змити великою кількістю води та мила, а також поліетиленгліколю 400, якщо є в наявності, потім ретельно ополоснути водою.

При потрапленні в очі

Негайно промити очі і під повіками 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 або посилюється - звернутися до лікаря.

При потрапленні всередину

Ополоснути ротову порожнину. НЕ ВИКЛИКАТИ блювання. Негайно викликати лікаря або звернутися за допомогою до токсикологічного центру.

Інформація для лікарів

Лікування

Лікування симптоматичне.

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

Спеціальної протиотрути не існує.

5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Придатні засоби пожежогасіння

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

Непридатні засоби пожежогасіння

Водомет

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)

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

6: ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИКИДІ ПРОДУКЦІЇ

Індивідуальні заходи безпеки

Уникати контакту з розлитим продуктом, а також забрудненими поверхнями.

Використовувати індивідуальне захисне обладнання.

Заходи безпеки щодо забруднення навколишнього середовища



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

5/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

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 у відповідних закритих контейнерах для утилізації.

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.

7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Поводження

Рекомендації щодо безпечного поводження з препаратом

Використовувати лише у приміщеннях з належною витяжною вентиляцією.

Рекомендації щодо заходів із запобігання загоряння та вибуху

Не потрібні спеціальні запобіжні заходи.

Зберігання

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.

Рекомендації щодо загального зберігання

Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин.

Придатні матеріали

HDPE (поліетилен високої щільності).

8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ НА ЛЮДИНУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з параметрами контролю робочого місця

Компоненти	CAS-№.	Контрольні параметри	Оновлення	Джерело
Клотіанідин	210880-92-5	2.8 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
Імідаклоприд	138261-41-3	0.7 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
Протіоконазол	178928-70-6	1.4 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
Тебуконазол	107534-96-3	0.2 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*

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



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

6/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

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 потраплянні 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).
Захист шкіри та тіла	Використовуйте стандартний спецодяг або костюм типу 6. Використовуйте два шари одягу, якщо можливо. Спецодяг з поліестру/бавовни 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 та утилізувати, як радить виробник.

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).

9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд

Форма	Суспензія
Колір	Червоний
Запах	Слабкий специфічний

Дані щодо безпеки



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

7/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

рН	4,0 - 7,0 при 100 % (23 °C)
Точка спалаху	Не застосовується; водний розчин
Щільність	Приблизно 1.22 г/см ³ при температурі 20 °C
Розчинність у воді	Дисперсійний препарат

10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

Можливість небезпечних реакцій

Немає небезпечних реакцій при дотриманні умов зберігання та поводження.
Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання.

11: ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) > 1.000 - < 2.000 мг/кг
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 2.44 мг/л Час впливу: 4 години Визначається у вигляді придатного для вдихання аерозолі. Найбільша досяжна концентрація.
Гостра шкірна токсичність	LD50 (щури) > 2.000 мг/кг
Подразнення шкіри	Не викликає подразнення шкіри (кролі)
Подразнення очей	Не викликає подразнення очей (кролі)
Сенсибілізація	Не призводить до сенсибілізації (миші) Директива випробувань ОЗСП №429, тест локальних лімфатичних вузлів (LLNA)

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

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

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

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

Оцінка мутагенності

Клотіанідин не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень, з урахуванням усіх доказів.

Імідаклоприд не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень, з урахуванням усіх доказів.

Протіконазол не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень, з урахуванням усіх доказів.



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

8/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

Оцінка канцерогенності

Клотіанідин не викликав канцерогенних ефектів у безстрокових дослідженнях з введенням препарату з їжею у щурів та мишей.

Імідаклоприд не викликав канцерогенних ефектів у безстрокових дослідженнях з введенням препарату з їжею у щурів та мишей.

Протіоконазол не викликав канцерогенних ефектів у безстрокових дослідженнях з введенням препарату з їжею у щурів та мишей.

Тебуконазол викликав підвищений рівень формування пухлин при застосуванні високих концентрацій у наступних органах мишей: печінка. Механізм дії підвищеного рівня формування пухлин вважається нехарактерним для людини.

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

Клотіанідин викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні клотіанідину, відноситься до загальної токсичності.

Імідаклоприд викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні імідаклоприду, відноситься до загальної токсичності.

Протіоконазол викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні протіоконазолу, відноситься до загальної токсичності.

Тебуконазол викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні тебуконазолу, відноситься до загальної токсичності.

Оцінка ембріотоксичності

Клотіанідин не викликав ембріотоксичності у дослідженні у щурів.

Клотіанідин викликав ембріотоксичність у кролів лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні клотіанідину, відноситься до токсичності у самки.

Імідаклоприд викликав ембріотоксичність у кролів лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні імідаклоприду, відноситься до токсичності у самки.

Протіоконазол викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні протіоконазолу, відноситься до токсичності у самки.

Тебуконазол викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць.

Тебуконазол викликав підвищення рівню післяімплантаційних втрат та підвищення рівню неспецифічних вад розвитку.

12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичні ефекти



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

9/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) > 104.2 мг/л Час впливу: 96 годин Даний показник стосується активного компоненту клотіанідину.
Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 211 мг/л Час впливу: 96 годин Даний показник стосується активного компоненту імідаклоприду.
Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 1.83 мг/л Час впливу: 96 годин Даний показник стосується активного компоненту протіоконазолу.
Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 4.4 мг/л Час впливу: 96 годин Даний показник стосується активного компоненту тебуконазолу.
Токсичність для водних безхребетних	Концентрація, яка стримує розвиток водяної блохи (<i>Daphnia magna</i>) з ефективністю 50 % (EC50) > 119 мг/л Час впливу: 48 годин Даний показник стосується активного компоненту клотіанідину.
Токсичність для водних безхребетних	EC50 (комарі-дергуни (<i>Chironomus riparius</i>)) 0.00106 мг/л Час впливу: 28 днів Даний показник стосується активного компоненту клотіанідину.
Токсичність для водних безхребетних	EC50 (водяна блоха (<i>Daphnia magna</i>)) 1.3 мг/л Час впливу: 48 годин Даний показник стосується активного компоненту протіоконазолу.
Токсичність для водних безхребетних	EC50 (водяна блоха (<i>Daphnia magna</i>)) 2.79 мг/л Час впливу: 48 годин Даний показник стосується активного компоненту тебуконазолу.
Токсичність для водних безхребетних	EC50 (водяна блоха (<i>Daphnia magna</i>)) 85 мг/л Час впливу: 48 годин Даний показник стосується активного компоненту імідаклоприду.
Токсичність для водних безхребетних	LC50 (комарі-дергуни (<i>Chironomus riparius</i>)) - 0,0552 мкг/л Час впливу: 24 години Даний показник стосується активного компоненту імідаклоприду.



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

10/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

Токсичність для водоростей	IC50 (Зелені водорості (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)) > 120 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години. Даний показник стосується активного компоненту клотіанідину.
Токсичність для водоростей	IC50 (зелені мікроскопічні водорості (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)) > 10 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години Даний показник стосується активного компоненту імідаклоприду.
Токсичність для водоростей	IC50 (Зелені водорості (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)) 2.18 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години. Даний показник стосується активного компоненту протіокназолу.
Токсичність для водоростей	IC50 (Зелені водорості (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)) 3.8 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години. Даний показник стосується активного компоненту тебуконазолу.

13: ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

Препарат

Відповідно до діючих інструкцій і, якщо необхідно, після погодження з фахівцем з утилізації небезпечних відходів та/або відповідальними органами, препарат повинен бути утилізований в місці захоронення відходів або на сміттєспалювальному заводі.

Забруднені упаковки

Тара, що містить залишки препарату, повинна бути утилізована як небезпечні відходи.

Код утилізації відходів

020108 агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини.

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)

Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН
Клас транспортної безпеки 9

Група упаковки III
Підклас безпеки 90
Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища
Назва для відвантаження

РЕЧОВИНА, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН КЛОТІАНІДИНУ
ТА ІМІДАКЛОПРИДУ)



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

11/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

Код обмеження проїзду **E**
через тунелі

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)

Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН
Клас транспортної небезпеки **9**
Група упаковки **III**
Порядок дій в аварійній обставині **F-A, S-F**
Забруднювач морського середовища **ТАК**

Назва для відвантаження **РЕЧОВИНА, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН КЛОТІАНІДИНУ ТА ІМІДАКЛОПРИДУ)**

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН
Клас транспортної небезпеки **9**
Група упаковки **III**
Маркування ризику для навколишнього середовища **Присутнє**

Назва для відвантаження **РЕЧОВИНА, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН КЛОТІАНІДИНУ ТА ІМІДАКЛОПРИДУ)**

15: РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Додаткова інформація:
Класифікація ВООЗ: II (помірно небезпечні)

16: ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

R-коди ризиків, які згадуються у Розділі 3

- | | |
|--------|---|
| R22 | Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення. |
| R50/53 | Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище. |
| R51/53 | Токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище. |
| R63 | Можливий ризик для ненародженої дитини. |



ЮНТА КВАДРО FS373,4 4X5L BOT NBC

Версія 3 / EU
102000021451

12/12
Дата внесення змін: 13.03.2012
Дата друку: 08.11.2012

Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

N302	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
N361d	Підозра можливого шкідливого впливу на майбутню дитину.
N410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
N411	Токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

Інформація, наведена в цьому Листі Безпеки, повністю відповідає інструкціям Регламенту ЄС 1907/2006. Цей Лист Безпеки доповнює інструкції із застосування, але не замінює їх. Дані, що містяться в Листі, базуються на загальнодоступних знаннях про препарат на момент складання цього Листа. Ми додатково нагадуємо користувачам про ризики, пов'язані з використанням даного продукту у непередбачених цілях. Викладена інформація відповідає чинному законодавству ЄЕС. Ми просимо тих, кому вона призначена, також дотримуватися місцевих додаткових вимог.

Причина для перегляду версії:

Розділ 11: Токсикологічні дані (STOT - Специфічна системна токсичність на орган-мішень та CMR - Речовини, що мають канцерогенний і мутагенний вплив або мають репродуктивну токсичність). Нові дані з безпеки відповідно до Регламенту ЄС №1272/2008. Дивіться розділи 2, 3, 15.

Дата зміни останньої версії вказана в колонтитулі.
попередні.

Справжня версія замінює всі