

# Bayer CropScience

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



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

1/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

### РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

#### 1.1 Інформація про продукт

Торгова назва	МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC
Код продукту (UVP)	06461921

#### 1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування

Призначення	Фунгіцид
-------------	----------

#### 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: <a href="mailto:ukinfo@bayercropscience.com">ukinfo@bayercropscience.com</a>

#### 1.4 Номер телефону для екстрених випадків

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

### РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

#### 2.1 Класифікація речовини або препарату

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

N - Небезпечний для навколишнього середовища, R50/53  
R43

#### 2.2 Елементи маркування

##### Маркування згідно з Директивами ЄС 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС.

Маркування згідно з Директивами ЄС

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Трифлуксистеробін
- Протіокназол

Символ(и)

Xi Викликає подразнення



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

2/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

N Небезпечний для навколишнього середовища

R-коди ризиків

R43 Може викликати сенсибілізацію у разі вдихання і контакту зі шкірою.

R50/53 Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний

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

S-коди ризиків

S24 Уникати попадання на шкіру.

S35 Цей матеріал і контейнер з-під нього слід утилізувати у безпечний спосіб.

S37 Користуватись відповідними рукавицями.

S57 Використовувати придатну тару, щоб уникнути забруднення довкілля.

### 2.3 Інша небезпека

Про іншу небезпеку не повідомляється.

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

### 3.2 Склад препарату

#### Хімічна характеристика

Концентрат суспензії (= текучий концентрат) (SC)  
Протіоконазол/Трифлуксистеробін 175:88 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	
Протіоконазол	178928-70-6	N; R51/53	Хронічна токсичність для водного середовища категорії 2, H411	16.30
Трифлуксистеробін	141517-21-7	R43 N; R50/53	Може викликати алергічну реакцію шкіри категорії 1, H317 Гостра токсичність для водного середовища категорії 1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 1, H410	8.20



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

3/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

Полігліколевий ефір жирних спиртів	61791-13-7	Xi; R41 Xn; R22	Гостра токсичність категорії 4, H302 Пошкодження очей категорії 1, H318	> 1.00 - < 25.00
1,2-Пропандіол	57-55-6 200-338-0	Не класифікується	Не класифікується	> 1.00

### Подальша інформація

Трифлористробін	141517-21-7	M-фактор: 100 (гострий)
-----------------	-------------	-------------------------

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 зняти забруднений одяг і знищити його в безпечному місці.

#### 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.

#### 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

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

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

Відомих або очікуваних симптомів немає.

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

#### Лікування

Лікування симптоматичне.

Промивання шлунку звичайно не потребується. Проте, у разі проковтування значної кількості препарату (більш ніж ковток), рекомендовано застосування активованого вугілля та сульфату натрію



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

4/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

---

### РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

#### 5.1 Засоби пожежогасіння

##### Придатні засоби пожежогасіння

Розпилення води  
Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>)  
Піна  
Пісок

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

Під час поширення вогню можливе виділення:  
Ціаністий водень (синильна кислота)  
Чадний газ (CO)  
Окис азоту (NO<sub>x</sub>)  
Фторид водню

#### 5.3 Рекомендації пожежникам

##### Спеціальне захисне спорядження для пожежників

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.

---

### 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.  
Зібрати та перенести продукт у відповідним чином промаркований та щільно закритий контейнер.

#### 6.4 Посилання на інші розділи

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



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

5/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

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.  
Забезпечити відповідну вентиляцію.

##### Рекомендації щодо заходів із запобігання загоряння та вибуху

Зберігати на безпечній відстані від джерел тепла і займання.

##### 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).

Вимити руки одразу після роботи з препаратом і перед перервами.

#### 7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність

##### Вимоги до місць зберігання і контейнерів:

Зберігати в місцях, до яких доступ сторонніх заборонений.

Тримати подалі від прямого попадання сонячних променів.

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

##### Рекомендації щодо загального зберігання

Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин.

##### Придатні матеріали

HDPE (поліетилен високої щільності).

#### 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	Оновленн я	Джерело
Протіоконазол	178928-70-6	1.4 мг/м <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Трифлуксистеробін	141517-21-7	2.7 мг/м <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
1,2-Пропандіол (частки)	57-55-6	10 мг/м <sup>3</sup> (TWA)	12 2011	EH40 WEL



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

6/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

1,2-Пропандіол (загальний випар та частки)	57-55-6	474 мг/м <sup>3</sup> / 150 м.ч. (TWA)	12 2011	EH40 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 шляхів дихальних	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).
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.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

### 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Форма	Рідина, суспензія,
Колір	білий
Запах	Слабкий специфічний



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

7/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

рН	5,5 - 7,0 при 100 % (23 °C)
Точка спалаху	Точка спалаху не визначена – визначення проводилось до температури кипіння.
Температура займання	415 °C
Щільність	Приблизно 1.08 г/см <sup>3</sup> при температурі 20 °C
Розчинність у воді	дисперсійний
В'язкість, динамічна	200-320 мПа/сек при температурі 20 °C Градiєнт швидкості 20/сек  100-150 мПа/сек при температурі 20 °C Градiєнт швидкості 100/сек
Чутливість до ударних навантажень	Не чутливий до ударних навантажень
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

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



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

8/13

Дата внесення змін: 08.10.2012

Дата друку: 08.11.2012

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) $\geq$ 5,000 мг/кг Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 2.189 мг/л Час впливу: 4 години. Найбільша досяжна 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	Не викликає подразнення шкіри (кролі) Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Подразнення очей	Викликає слабке подразнення очей – не потребує маркування (кролі) Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Сенсибілізація	Призводить до сенсибілізації (морські свинки) Директива випробувань ОЭСР №406, тест Магнусона та Клігмана Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.

### Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

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

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

### Оцінка мутагенності

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

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

### Оцінка канцерогенності

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

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

### Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

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 токсичності у батьків.

Трифлуксиробін викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні





## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

9/13  
Дата внесення змін: 08.10.2012  
Дата друку: 08.11.2012

функції, виявлений у дослідженні трифлуксиробіну, відноситься до токсичності у батьків.

### Оцінка ембріотоксичності

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

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

## РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

### 12.1 Токсичність

Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 0.125 мг/л Час впливу: 96 годин Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Токсичність для водних безхребетних	Концентрація, яка стримує розвиток водяної блохи ( <i>Daphnia magna</i> ) з ефективністю 50 % (EC50) 0.126 мг/л Час впливу: 48 годин Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Токсичність для водоростей	EC50 (Зелені водорості ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )) 0.68 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години. Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.

### 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



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

10/13

Дата внесення змін: 08.10.2012

Дата друку: 08.11.2012

### РОЗДІЛ 13: ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

#### 13.1 Методи обробки відходів

##### 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.

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, використовуючи інтегровану систему промивання під тиском, або промивати тричі 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.

Додержуйтесь рекомендацій, зазначених на етикетці продукту та/або 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. (РОЗЧИН  
ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ ТА ПРОТІОКОНАЗОЛУ)

14.3 Клас транспортної 9  
небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє  
навколишнього середовища

Підклас небезпеки 90

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)**



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

11/13

Дата внесення змін: 08.10.2012

Дата друку: 08.11.2012

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**  
речовини згідно з  
класифікацією ООН

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

14.3 Клас транспортної 9  
небезпеки

14.4 Група упаковки III

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. (РОЗЧИН  
ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ ТА ПРОТІОКОНАЗОЛУ)

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

Ідентифікаційний номер **3082**  
речовини згідно з  
класифікацією ООН

Назва для відвантаження СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ  
СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН  
ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ ТА ПРОТІОКОНАЗОЛУ)

Клас транспортної небезпеки 9

Група упаковки III

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.



## МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC

Версія 3 / GB  
102000011988

12/13

Дата внесення змін: 08.10.2012

Дата друку: 08.11.2012

### 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: III (малонебезпечні)

#### 15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не вимагається для цієї речовини.

### РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

R-коди ризиків, які згадуються у Розділі 3

R22	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення
R41	Ризик серйозного пошкодження зору
R43	Може викликати сенсibiliзацію у разі контакту зі шкірою
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

Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

H302	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
H317	Може викликати алергічну реакцію шкіри.
H318	Викликає серйозне пошкодження очей.
H400	Дуже токсична речовина для водних організмів.
H410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
H411	Токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

Наведена вище інформація призначена для забезпечення загальних рекомендацій з безпеки, охорони здоров'я і транспортування цього продукту.

Цю інформацію не слід використовувати при застосуванні продукту, якщо необхідно звернутися до етикетки продукту або до будь-якої відповідної літератури з технічного використання, або якщо необхідно дотримуватися будь-яких відповідних ліцензій, дозволів або схвалень.

У разі розбіжностей в інформації слід віддавати перевагу вимогам або рекомендаціям будь-якої відповідної місцевої або робочої процедури, системи або політики, які мають силу або виходять з будь-якої оцінки ризику відносно цієї речовини або продукту, перед цим листом даних безпеки. Інформація, представлена в цьому листі даних безпеки, є вірною на момент її публікації, і оновлюватиметься при відповідних обставинах.

До розгляду не будуть прийматись ніякі претензії щодо будь-якої травми, втрати або ушкодження в результаті неповного отримання інформації або рекомендацій, які містяться у цьому листі даних безпеки.

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

# Bayer CropScience

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



## **МЕДІСОН SC263 4X5L BOT NBC**

Версія 3 / GB  
102000011988

13/13

Дата внесення змін: 08.10.2012

Дата друку: 08.11.2012

Дата зміни останньої версії вказана в колонтитулі.  
попередні.

Справжня версія замінює всі