

Bayer CropScience

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



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

1/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Інформація про продукт

Торгова назва ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC
Код продукту (UVP) 06033007

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 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

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Номер телефону для екстрених випадків Міжнародна гаряча лінія (цілодобово)
+1 (760) 476-3964 (Компанія 3E для Bayer
CropScience)

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація речовини або препарату

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

Гостра токсичність: категорія 4
H302 Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень при довготривалому впливі: категорія 2
H373 Може викликати серйозні пошкодження внутрішніх органів (печінка) при
тривалому впливі.

Гостра токсичність для водних організмів: категорія 1
H400 Дуже токсична речовина для водних організмів.

Хронічна токсичність для водних організмів: категорія 1
H410 Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими
токсичними ефектами.



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

2/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

Xn Шкідливий, R22

N Небезпечний для навколишнього середовища, R50/53

2.2 Елементи маркування

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

Етикетки безпеки для транспортування/використання цієї продукції вимагаються.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Флуопирам
- Трифлуксиробін

Сигнальне слово:

Увага

Коди видів небезпечної дії

H302	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
H373	Може викликати серйозні пошкодження внутрішніх органів (печінка) при тривалому впливі.
H410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
EUN401	Щоб уникнути ризиків для людини та оточуючого середовища, дотримуйтесь інструкцій з використання.
EUN208	Містить трифлуксиробін. Може викликати алергічну реакцію.

Інформація про міри безпеки

P280	Працювати у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.
P309 + P311	Звернутись за допомогою до токсиколгічного центру або викликати лікаря/ медичного працівника у разі контакту з препаратом чи поганого самопочуття.
P501	Утилізувати вміст/контейнер відповідно до місцевих правових норм.

2.3 Інша безпека

Про іншу безпеку не повідомляється.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

3.2 Склад препарату

Хімічна характеристика

Концентрат суспензії (= текучий концентрат) (SC)

Флуопирам 250 г/л, Трифлуксиробін 250 г/л



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

3/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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		
Флуопирам	658066-35-4 619-797-7	N; R51/53	STOT RE 2, H373 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 2, H411	21,37	17,64
Трифлуксиробін	141517-21-7	R43 N; R50/53	Може викликати алергічну реакцію шкіри категорії 1, H317 Гостра токсичність для водного середовища категорії1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії1, H410	21,37	12,61

Подальша інформація

Трифлуксиробін	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. Якщо симптоми зберігаються - викликати лікаря.

При потрапленні в очі



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

4/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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.

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.

У разі потраплення препарату всередину, промивання шлунку треба робити лише на протязі перших двох годин за умов потраплення 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
Двоокис вуглецю (CO₂)
Піна
Пісок

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)
Фторид водню
Чадний газ (CO)
Окис азоту (NO_x)

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



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

5/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
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.

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 у відповідних закритих контейнерах для утилізації.

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

Використовувати лише у приміщеннях з належною витяжною вентиляцією.

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.

Тримати подалі від прямого попадання сонячних променів.

Рекомендації щодо загального зберігання

Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин.

Придатні матеріали

HDPE (поліетилен високої щільності).



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L ВОТ NBC

Версія 2 / EU
102000012886

6/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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
Трифлуксистеробін	141517-21-7	2.7 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*

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

8.2 Контроль впливу

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 дотримуйтеся 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 хімзахисного 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



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

7/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Форма	Суспензія
Колір	Від білого до бежевого
Запах	Специфічний
pH	5,0 - 9,0 при 100 % (23 °C)
Точка спалаху	> 100 °C
Температура займання	370 °C
Щільність	Приблизно 1.17 г/см ³ при температурі 20 °C
Розчинність у воді	Здатний до утворення суспензії
Окислювальні властивості	Не має окислювальних властивостей
Поверхневий натяг	38 мН/м при температурі 25 °C Визначається у нерозчиненій вигляді.
Вибухонебезпечність	Не вибухонебезпечний матеріал 92/69/EEC, A.14 / OECD 113

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



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

8/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) = 2.000 мг/кг
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 1.7 мг/л Час впливу: 4 години Фіксувалось у вигляді рідкого аерозолю. Найбільша досяжна концентрація. Смертельних випадків зафіксовано не було.
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 ОЭСР №429, тест локальних лімфатичних вузлів (LLNA)

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі
Флуопирам викликав специфічну системну токсичність у дослідних тварин у наступних органах-мішенях: печінка.
Трифлорхистробін не викликав специфічної системної токсичності на орган-мішень у дослідних тварин.

Оцінка мутагенності
Флуопирам не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень.
Трифлорхистробін не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень.

Оцінка канцерогенності
Флуопирам викликав підвищений рівень формування пухлин при застосуванні високих концентрацій у наступних органах щурів: печінка.
Флуопирам викликав підвищений рівень формування пухлин при застосуванні високих концентрацій у наступних органах мишей: щитовидна залоза.
Механізм, який викликає виникнення пухлин при застосуванні флуопираму, має негенотоксичну природу і не проявляється при застосуванні низьких концентрацій.
Трифлорхистробін не викликав канцерогенних ефектів у безстрокових дослідженнях з введенням препарату з їжею у щурів та мишей.

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції
Флуопирам 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 флуопираму, відноситься до токсичності у батьків.
Трифлорхистробін 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 трифлорхистробіну, відноситься до токсичності у батьків.

Оцінка ембріотоксичності
Флуопирам викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні флуопираму, відноситься до токсичності у самки.



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

9/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Токсичність

Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 0,091 мг/л Час впливу: 96 годин
Токсичність для водних безхребетних	Концентрація, яка стримує розвиток водяної блохи (<i>Daphnia magna</i>) з ефективністю 50 % (EC50) 0,086 мг/л Час впливу: 48 годин
Токсичність для водоростей	IC50 (Зелені водорості (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)) 0,292 мг/л Темп росту; Час впливу: 72 години.

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 (РВТ), 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 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.



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

10/12
Дата внесення змін: 12.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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)

14.3 Клас транспортної 9 8
небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

Підклас безпеки 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)

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)

14.3 Клас транспортної 9 8
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)

14.3 Клас транспортної 9 8
небезпеки

14.4 Група упаковки III



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

11/12

Дата внесення змін: 12.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

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: 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

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

H317	Може викликати алергічну реакцію шкіри.
H373	Може викликати серйозні пошкодження внутрішніх органів при тривалому впливі.
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.

Інформація, наведена в цьому Листі Безпеки, повністю відповідає інструкціям Регламенту ЄС 1907/2006 та Регламенту ЄС 453/2010, які доповнюють Регламент ЄС 1907/2006 (та будь-які подальші виправлені версії). 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 ЄС. Ми просимо тих, кому вона призначена, також дотримуватися місцевих додаткових вимог.

Bayer CropScience

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



ЛУНА СЕНСЕЙШН SC500 12X1L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000012886

12/12

Дата внесення змін: 12.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

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