



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

2/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

R20	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи дихання.
R50/53	Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище
S-коди ризиків	
S2	Зберігати в недоступному для дітей місці
S13	Тримати подалі від продуктів, напоїв та кормів для тварин
S20/21	При поводженні з препаратом заборонено вживання їжі, напоїв і куріння.
S24	Уникати попадання на шкіру.
S46	У випадку потрапляння в органи травлення негайно звернутися до лікаря та показати йому цю коробку або етикетку.
S60	Цей матеріал і контейнер з-під нього слід утилізувати як небезпечні відходи.
S61	Уникати потрапляння до навколишнього середовища. Посилатися на спеціальні інструкції/паспорти безпеки препаратів.

2.3 Інша небезпека

Можлива поява шкірної чутливості, такої як відчуття печії або поколювання на обличчі та слизових оболонках. Однак, ці відчуття не викликають пошкоджень та зазвичай швидкоплинні з (максимум 24 години).

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

3.2 Склад препарату

Хімічна характеристика

Водорозчинні гранули (WG)
Дельтаметрин 25% в/в

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	
Дельтаметрин	52918-63-5 258-256-6	T; R23/25 N; R50/53	Гостра токсичність категорії 3, H331 Гостра токсичність категорії 3, H301 Гостра токсичність для водного середовища категорії 1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 1, H410	25,00



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

3/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

Алкілований сульфонат нафталіну, поліформальдегід, натрієва сіль	68425-94-5	Xi; R36/38	Подразнення шкіри категорії 2, H315 Пошкодження очей категорії 2, H319	> 1,00 - < 20,00
Нафталінсульфокислота, бутіл-, метилпохідні, натрієві солі	68909-83-1	Xi; R36	Пошкодження очей категорії 2, H319	> 1,00 - < 20,00
Лимонна кислота	77-92-9 201-069-1	Xi; R36	Пошкодження очей категорії 2, H319	> 1,00 - < 20,00
Докузат натрію	577-11-7 209-406-4	Xi; R38, R41	Пошкодження очей категорії 1, H318 Подразнення шкіри категорії 2, H315	> 1,00 - < 5,00

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

Негайно зняти забруднений одяг і знищити його в безпечному місці.

При вдиханні

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

При потрапленні на шкіру

Негайно зняти забруднений одяг та взуття. Негайно змити великою кількістю води та мила. У випадку подразнення шкіри слід розглянути можливість застосування олій та лосьйонів з вмістом вітаміну Е. Якщо симптоми не проходять - звернутися до лікаря.

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. Тепла вода може підвищити суб'єктивне відчуття тяжкості подразнення/парестезії. Це не ознака системного отруєння. Застосуйте очні краплі, які мають заспокійливу дію, а у разі потреби – очні краплі з анестезуючою дією. Викликати лікаря, якщо подразнення не проходить або посилюється.

При потрапленні всередину

Ополоснути ротову порожнину і дати випити води невеликими ковтками. НЕ ВИКЛИКАТИ блювання. У випадку потраплення в органи травлення негайно звернутися до лікаря та показати йому цю коробку або етикетку.



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

4/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

Локальні: парестезія шкіри і очей, яка може бути серйозною.

Зазвичай швидкоплинна з відновленням до нормального стану протягом 24 годин.
Подразнення шкіри, очей та слизових оболонок, Кашель, Чхання.

Систематичний: Відчуття дискомфорту у грудях, Тахікардія, Гіпотонія, Нудота, Черевний біль, Діарея, Блювота, Запаморочення, Нечіткість зору, Головний біль, Анорексія, Сонливість, Кома, Конвульсії, Тремор, Прострація, Підвищена реакція дихальних шляхів, Легеневий набряк, Серцебиття, М'язова фасцикуляція, Апатія

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

Ризики

Цей препарат містить піретроїд. Отруєння піретроїдами не слід плутати з отруєнням карбаматами або органофосфатами!

Лікування

Локальне лікування:

Початкове лікування: симптоматичне.

Лікування

Системне лікування:

Початкове лікування: симптоматичне.

Контролюйте діяльність дихальної і серцевої систем.

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. Слідкуйте за прохідністю дихальних шляхів.

У разі необхідності можна застосувати кисневу маску та зробити штучне дихання. У разі конвульсій необхідно застосувати бензодіазепін (наприклад, діазепам) у стандартних дозах. Якщо не допоможе, можна використати фенобарбітал. Протипоказання: атропін. Протипоказання: похідні адреналіну. Спеціальної протиотрути не існує. Одуjuanня спонтанне і без ускладнень.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засоби пожежогасіння

Придатні засоби пожежогасіння

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

Непридатні засоби пожежогасіння

Водомерт

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

Під час поширення вогню можливе виділення небезпечних газів.

5.3 Рекомендації пожежникам

Спеціальне захисне спорядження для пожежників

У разі пожежі використовуйте автономні дихальні апарати.

Додаткові заходи

Перемістити ємності з препаратом на безпечну відстань від вогню, або ж охолодити



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

5/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

ємності за допомогою води, щоб уникнути виникнення тиску в ємностях внаслідок впливу температури.
Якщо можливо, утримуйте воду за допомогою споруди огорожі з піску чи землі.

РОЗДІЛ 6: ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИКИДІ ПРОДУКЦІЇ

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

Вивести людей з зони забруднення / викиду продукції.
Уникати утворення пилу.
Уникати контакту з розлитим продуктом, а також забрудненими поверхнями.
Перебуваючи в місцях виливання / викиду не вживати їжу і воду, не палити.

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

Використовуйте затверджений промисловий пилосос для прибирання.
Зберігати у відповідних закритих контейнерах для утилізації.
Очистити підлогу і забруднені предмети великою кількістю води.

Додаткові інструкції

Перевірте також місцеві правила запобіжних заходів.

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 заходів із запобігання загоряння та вибуху

Не потрібні спеціальні запобіжні заходи при поводженні з закритими упаковками / ємностями; дотримуйтесь рекомендацій, зазначених в інструкції.
Уникати утворення пилу.
Забезпечте відповідну вентиляцію.

Засоби особистої гігієни

При поводженні з препаратом заборонено вживання їжі, напоїв і куріння.
У разі забруднення одяг негайно зняти і ретельно очистити перед подальшим використанням.
Не виносити робочий одяг за межі виробничого приміщення.
Ретельно вимити руки з милом після роботи з препаратом і перед вживанням їжі, води, жувальної гумки, курінням, відвідуванням туалету та використанням косметики.



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

6/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

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

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

Поліпропіленова фольга (PP)

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
Дельтаметрин	52918-63-5	0.02 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*

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

Додаткова рекомендація:

Зверніть увагу: граничний вплив на повітря, група 3: 100 мг/м³/ 20 м.ч. (багаті на ароматичні сполуки вуглеводні суміші з вмістом ароматичних сполук > 25%, TRGS (технічні правила для небезпечних речовин) 901, № 72).

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

Використовуйте респіратор з протипиловим фільтром (захисний фактор 4), що відповідає Європейським нормативам EN149FFP1, або аналогічний. 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



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

7/12

Дата внесення змін: 18.07.2012

Дата друку: 08.11.2012

СЕ 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 5. Використовуйте два шари одягу, якщо можливо. Спецодяг з поліестру 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	Водорозчинні гранули
Колір	бежеві
Запах	Слабкий специфічний
pH	2,0 - 4,0 при 1 % (23 °C) (деонізована вода)
Об'ємна щільність	630 - 730 кг/м ³
Розчинність у воді	дисперсійний

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

Немає даних.

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.



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

8/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

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) > 3.465 мг/кг
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) 1,474 - 4,062 мг/л Час впливу: 4 години Визначається у вигляді придатного для вдихання аерозолу. Не застосовується через низький рівень утворення пилу.
Гостра шкірна токсичність	LD50 (щури) > 2.090 мг/кг
Подразнення шкіри	Викликає слабке подразнення шкіри – не потребує маркування (кролі)
Подразнення очей	Викликає слабке подразнення очей – не потребує маркування (кролі)
Сенсибілізація	Не призводить до сенсибілізації (морські свинки) Директива випробувань ОЭСР №406, тест Бюхлера.

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

Дельтаметрин викликав нейроповедінкові ефекти і/або невропатологічні зміни у дослідженнях тварин. Токсичні ефекти дельтаметрину пов'язані з тимчасовою гіперактивністю, яка притаманна для піретроїдної нейротоксичності.

Оцінка мутагенності

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

Оцінка канцерогенності

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

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

Дельтаметрин не викликав токсичного впливу на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів.

Оцінка ембріотоксичності

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

Подальша інформація

Можлива поява шкірної чутливості, такої як відчуття печії або поколювання на обличчі та



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

9/12
Дата внесення змін: 18.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

слизових оболонках. Однак, ці відчуття не викликають пошкоджень та зазвичай швидкоплинні (максимум 24 години). Токсикологічні дані відносяться до аналогічного складу препарату.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Токсичність

Токсичність для риб	LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Сонячний окунь синьозябровий)) 1.9 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) 0,00018 мг/л Час впливу: 48 годин Тест проведено з використанням аналогічного складу препарату.
Токсичність для водоростей	EC50 (зелена (хлорококова) водорість (<i>Selenastrum capricornutum</i>)) 41.7 мг/л 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 (*Lepomis macrochirus* (Сонячний окунь синьозябровий))
Фактор біоконцентрації (BCF): 1.400
Вказане значення відноситься до активної речовини дельтаметрин.

12.4 Мобільність у ґрунті

Стабільність у воді Немає даних.

Стабільність 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



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

10/12

Дата внесення змін: 18.07.2012

Дата друку: 08.11.2012

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.
Не викидайте відходи у каналізацію.

Забруднені упаковки

Рекомендовано триразове миття ємностей.
Не використовувати повторно порожні ємності.
Тара, що містить залишки препарату, повинна бути утилізована як небезпечні відходи.

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 речовини згідно з класифікацією ООН	3077
14.2 Назва для відвантаження	СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, N.O.S. (СУМІШ ДЕЛЬТАМЕТРИНУ)
14.3 Клас транспортної небезпеки	9
14.4 Група упаковки	III
14.5 Маркування ризику для навколишнього середовища	Присутнє
Підклас небезпеки	90
Код обмеження проїзду через тунелі	E

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 речовини згідно з класифікацією ООН	3077
14.2 Назва для відвантаження	СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, N.O.S. (СУМІШ ДЕЛЬТАМЕТРИНУ)
14.3 Клас транспортної небезпеки	9
14.4 Група упаковки	III



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

11/12

Дата внесення змін: 18.07.2012

Дата друку: 08.11.2012

14.5 Забруднювач морського ТАК
середовища

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

14.1 Ідентифікаційний номер **3077**

речовини згідно з

класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, N.O.S. (СУМІШ
ДЕЛЬТАМЕТРИНУ)

14.3 Клас транспортної 9
небезпеки

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

9

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	
R23/25	Токсичне, якщо потрапить в дихальні шляхи та в органи травлення
R36	Подразник очей
R36/38	Подразник очей та шкіри
R38	Подразник шкіри
R41	Ризик серйозного пошкодження зору
R50/53	Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище



ДЕЦИС ПРОФІ WG25 12X600GR BOT NBC

Версія 2 / I
102000002830

12/12

Дата внесення змін: 18.07.2012

Дата друку: 08.11.2012

Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

N301	Токсичне, якщо потрапить в органи травлення.
N315	Викликає подразнення шкіри.
N318	Викликає серйозне пошкодження очей.
N319	Викликає серйозне подразнення очей.
N331	Токсичне, якщо потрапить в органи дихання.
N400	Дуже токсична речовина для водних організмів.
N410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

Інформація, представлена в цьому листі даних безпеки, є вірною на момент її публікації. Тому її не слід тлумачити як гарантію специфічних властивостей описаної продукції, або її придатності для специфічного застосування. 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.

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