

Bayer CropScience

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



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

1/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Інформація про продукт

Торгова назва	ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC
Код продукту (UVP)	06373046

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 Ltd Bayer Ltd, The Atrium, Blackthorn Road Sandyford, Дублін 18, Ірландія
---------	---

Телефон +353-1-2999313

Відповідальний відділ Адреса електронної пошти: ukinfo@bayercropscience.com

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Номер телефону для екстрених випадків 1800-409-399

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація речовини або препарату

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

Xi Викликає подразнення, R43.

N Небезпечний для навколишнього середовища, R50/53.

2.2 Елементи маркування

Інформація щодо маркування, наведена нижче, схвалена відповідно до 'Правових нормативів ЄС 2003 року про авторизацію, впровадження на ринок, використання та контроль продукції захисту рослин' та будь-яких наступних їх виправлень, і може відрізнятися 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.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Пропамокарб гідрохлорид
- Флуопіколід

Символ(и)

Xi Викликає подразнення

N Небезпечний для навколишнього середовища



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

2/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

R-коди ризиків

- R43 Може викликати сенсibiliзацію у разі вдихання і контакту зі шкірою.
- 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
- S24 Уникати попадання на шкіру.
- S35 Дана речовина та її тара повинні утилізуватися безпечним чином
- S37 Користуватись відповідними захисними рукавицями
- S46 У випадку потрапляння в органи травлення негайно звернутися до лікаря та показати йому цю коробку або етикетку.
- 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)
Пропамокарб гідрохлорид / Флуопіколід 625:62.5 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	
Пропамокарб гідрохлорид	25606-41-1 247-125-9	R43	Може викликати алергічну реакцію шкіри категорії 1, H317	55.30
Флуопіколід	239110-15-7	N; R50/53	Гостра токсичність для водного середовища категорії 1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 1, H410	5.56



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

3/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Аморфна силіка	63231-67-4	Не класифікується	Не класифікується	> 1.00
----------------	------------	-------------------	-------------------	--------

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

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

При вдиханні

Вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити тепло та спокій. Якщо симптоми не проходять - викликати лікаря.

При потраплянні на шкіру

При потраплянні на шкіру змити великою кількістю поліетиленгліколю 400, потім ретельно ополоснути водою. Якщо подразнення не проходить або посилюється - звернутися до лікаря.

При потраплянні в очі

Негайно промити очі, а також повіки, 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 потраплянні всередину

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

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

Локальні: летаргія, атаксія, конвульсії.

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

Ризики

Цей продукт, хоча і є карбаматом, не є інгібітором холіноестерази.

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. Спеціальної протиотрути не існує.

Протипоказання: атропін.



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

4/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

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)

Фторид водню

Чадний газ (CO)

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.

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 забруднить ріки або потрапить у дренаж, проінформуйте органи охорони навколишнього середовища.

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.



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

5/12

Дата внесення змін: 17.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

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

Не потрібні спеціальні запобіжні заходи.

Засоби особистої гігієни

Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

Зберігати робочий одяг окремо.

Після роботи та перед перервою ретельно вимити руки.

Приймати душ або ванну після роботи.

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

Зберігати у оригінальних контейнерах.

Зберігати в місцях, до яких доступ сторонніх заборонений.

Тримати подалі від прямого попадання сонячних променів.

Захищати від замерзання.

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	Оновлення	Джерело
Пропамокарб гідрохлорид	25606-41-1	1.1 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

6/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

Флуопіколід	239110-15-7	2.2 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
Аморфна силіка (респірабельна фракція пилу)	63231-67-4	2.4 мг/м ³ (TWA)	2011	ELV (IE)
Аморфна силіка (весь вдихуваний пил)	63231-67-4	6 мг/м ³ (TWA)	2011	ELV (IE)

*OES BCS: Внутрішні «стандарти 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 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 4. У разі ризику значного забруднення розгляньте можливість застосування спецодягу з більшим ступенем захисту. 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 і утилізувати, як радить виробник.



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

7/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Форма	Суспензія
Колір	Бежевий
Запах	Ефіроподібний
Точка спалаху	Не застосовується; водний розчин.
Температура займання	420 °C
Щільність	Приблизно 1.13 г/см ³ при температурі 20 °C
Розчинність у воді	дисперсійний
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

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



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

8/12
Дата внесення змін: 17.09.2012
Дата друку: 08.11.2012

11.1 Інформація про токсикологічні впливи

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) > 2,500 мг/кг
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 3.195 мг/л Час впливу: 4 години Найбільша досяжна концентрація. Фіксувалось у вигляді придатного для вдихання аерозолі.
Гостра шкірна токсичність	LD50 (щури) > 4.000 мг/кг
Подразнення шкіри	Не викликає подразнення шкіри (кролі)
Подразнення очей	Не викликає подразнення очей (кролі)
Сенсибілізація	Призводить до сенсибілізації (миші) Директива випробувань ОЭСР №429, тест локальних лімфатичних вузлів (LLNA)

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

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

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

Оцінка мутагенності

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

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

Оцінка канцерогенності

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

Флуопіколід викликав підвищений рівень формування пухлин при застосуванні високих концентрацій у наступних органах мишей: печінка. Механізм, який викликає виникнення пухлин у гризунів, та типи виявлених пухлин відрізняються від таких у людини.

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

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

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

Оцінка ембріотоксичності

Пропамокарб гідрохлорид викликав ембріотоксичність лише при використанні токсичних концентрацій для самок. Вплив на функції розвитку, який спостерігався при застосуванні пропамокарб гідрохлориду, відноситься до токсичного впливу на організм вагітної самки.

Флуопіколід не викликав ембріотоксичності у дослідженнях щурів і кролів.



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

9/12

Дата внесення змін: 17.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Токсичність

Токсичність для риб	LC50 (Райдужна форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 6.6 мг/л Час впливу: 96 годин
Токсичність для водних безхребетних	LC50 (водяна блоха (<i>Daphnia magna</i>)) > 100 мг/л Час впливу: 48 годин
Токсичність для водоростей	EC50 (Зелені водорості (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)) > 100 мг/л Час впливу: 72 години
	EC50 (діатомові водорості (<i>Navicula pelliculosa</i>)) 0.63 мг/л 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

Краще за все, якщо використання препарату буде здійснюватись відповідно до вказівок на етикетці. Якщо з'явиться потреба утилізувати невикористаний продукт, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій з етикетки на контейнері і відповідних місцевих директив.

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.

Додержуйтесь рекомендацій, зазначених на етикетці продукту та/або буклеті.



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

10/12

Дата внесення змін: 17.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

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 ФЛУОПІКОЛІДУ)

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)

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 ФЛУОПІКОЛІДУ)

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 ФЛУОПІКОЛІДУ)



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

11/12

Дата внесення змін: 17.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

14.3 Клас транспортної 9
небезпеки

14.4 Група упаковки III

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 вдихання і контакту зі шкірою.

R50/53 Дуже 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.

H400 Дуже токсична речовина для водних організмів.

H410 Дуже 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 ЄЕС. Ми просимо тих, кому вона призначена,

Bayer CropScience

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



ІНФІНІТО SC687,5 4X5L BOT NBC

Версія 4 / IRL
102000011064

12/12

Дата внесення змін: 17.09.2012

Дата друку: 08.11.2012

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