



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА ГАРАНТ

1.1 Идентификация на препарата

Търговско име	МАКСФОРС КУАНТУМ / MAXFORCE QUANTUM CLA 10X(4X30GR) BLI BLK
Код на продукта (UVP)	79212690

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, както и употреби, които не се препоръчват

Употреба	Инсектицид срещу мравки
----------	-------------------------

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
Телефакс	+49 (0) 2173 38 7394
Отговорен отдел	Класифициране и Регистрация на вещества +49 (0) 2173 38 3409 (в работните часове на деня)
E-mail:	BCS-SDS@bayer.com

1.4 Телефонен номер за спешни случаи

Център за първа помощ	УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" бул. Ген. Тотлебен 21
Телефон за спешни случаи	(02) 915 42 13
E-mail:	poison_centre@mail.orbitel.bg

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТТА

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) No 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Опасно за водната среда — остра опасност: Категория 1 H400 Силно токсично за водната среда
Опасно за водната среда — хронична опасност: Категория 1 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) No 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Изисква се етикет, съдържащ рисковете при доставка и използване.

Опасни компоненти, които задължително трябва да бъдат посочени върху етикета:

- Имидаклоприд



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018



Сигнална дума: ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P391 Съберете разлятото.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

2.3 Други рискове

Не са известни други опасности.

РАЗДЕЛ 3: СЪДЪРЖАНИЕ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА

3.2 Смеси

Химична природа

Примамка (готова за употреба) (RB)
Имидаклоприд: 0,03% w/w

Опасни компоненти

Обозначения за опасност съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008

Наименование	CAS-No. / EC-No.	Класификация	Концентрация [%]
		Регламент (ЕО) No 1272/2008	
Имидаклоприд	138261-41-3 428-040-8	Остра токсичност - 4; H302 Остра опасност за водната среда - 1; H400 Хронична опасност за водната среда -1; H410	0,03

Допълнителна информация

Имидаклоприд	138261-41-3	М-Фактор: 10 (остро въздействие), 100 (хронично въздействие)
--------------	-------------	--------------------------------------------------------------

За пълния текст на H – предупрежденията за опасност, посочени в настоящия раздел, вж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

Общи мерки	Поради естеството на продукта, няма врявност от неговото разливане, когато се съхранява в търговската му опаковка. Независимо от това обаче, ако е разпръснато значително количество, трябва да се предприемат следните действия: Веднага напуснете опасната зона; Поставете и транспортирайте пострадалия в стабилно положение (легал на една страна); Отстранете замърсеното облекло незабавно и го изхвърлете по безопасен начин.
Контакт с кожата	При контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и много вода.
Контакт с очите	Очите да се изплакнат незабавно обилно с вода, като се измива и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи (ако има такива) да се отстранят след първите 5 минути, а след това да се продължи изплакването на очите. Да се потърси медицинска помощ, ако дразнене се засилва или не отшумява.
Поглъщане	Изплакнете устата. НЕ предизивквайте повръщане. Обадете се на лекар или Център по Токсикология.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри или забавени във времето

Симптоми	Ако се погълнат големи количества, могат да възникнат следните симптоми: Замайване, коремна болка, гадене. Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка (и). Поради ниската концентрация, приемането на опасно висока концентрация от активното вещество чрез тази формулация не е вероятна.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3 Индикации за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лечение	Лечението е симптоматично. Да се следят респираторните и сърдечни функции. В случай на поглъщане да се направи промивка на стомаха (само при поглъщане на значително количество в рамките на първите 2 часа от поглъщането). Винаги се препоръчва обаче да се вземе активен въглен и натриев сулфат. Няма специфична противоотрова.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Водни пръски, Въглероден диоксид (CO ₂), Пяна, Пясък
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

5.2 Специфични опасности, произтичащи от характера на веществото или сместа

При изгаряне се отделят следните опасни газове:
* въглероден оксид (CO).

5.3 Съвети за пожарникарите



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

Специално предпазно оборудване за пожарникари В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. При пожар да се носят автономни дихателни апарати.

Допълнителна информация Ограничете разпръскването на пожарогасителната среда. Не допускайте изтичането и в канализацията или в течащи води.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Предохранителни мерки Да се избягва контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Да се използват лични предпазни средства за защита.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане на продукт в канали, повърхностни и подземни води.

6.3 Методи и материали за ограничаване на разлива и почистване

Методи за почистване Поради естеството на продукта, няма вроятност от неговото разливане, когато се съхранява в търговската му опаковка. Независимо от това обаче, ако са разлети значителни количества, трябва да се предприемат следните действия: Разлива да се попие с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Използваният абсорбиращият материал да се съхранява в подходящи затворени контейнери до неговото безопасно изхвърляне. Замърсените подове и обекти да се почистят старателно с вода, като се съблюдават правилата за опазване на околната среда.

6.4 Позоваване на други раздели

Информация относно безопасно използване, вж. Раздел 7
Информация относно лични предпазни средства, вж. Раздел 8.
Информация относно третиране на отпадъците, вж. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа Не се налага прилагането на специфични предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/ контейнери. Да се следват съответните указания за употреба. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съвети за защита от пожар и експлозия Не се изискват специални предпазни мерки.

Хигиенни мерки Да се избягва контакта с кожата, очите и дрехите. Работното облекло да се съхранява отделно от останалите дрехи. Ръцете да се измиват незабавно преди почивките и след окончателното



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

приключване на работа с препарата. В случай на замърсяване, дрехите трябва да се съблекат и да се почистят щателно преди следващо използване. Работно облекло и други ЛПС, които не могат да бъдат почистени добре от замърсяването се унищожават чрез изгаряне на предвидените за това места.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания за складовите помещения и контейнерите Съхранявайте в оригиналната опаковка. Контейнерите да се държат плътно затворени в сухо, хладно и добре проветриво помещение. Да се съхранява на места, които са достъпни единствено за оторизиран персонал. Да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина.

Съвети за обикновено съхранение Да се държи далеч от храни, напитки и храна за животни.

Подходящи материали за изработка на контейнери Полипропилен;
Полипропиленово фолио с допълнителна външна защитна опаковка;
HDPE (полиетилен с висока плътност)

7.3 Специфично използване от крайни клиенти - Виж етикета и/ или брошурата.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЗАЩИТА НА ПЕРСОНАЛА

8.1 Параметри на контрол

Съставки	CAS-No.	Контролни параметри	Основание
Имидаклоприд	138261- 41- 3	0,7 mg/m ³ (TWA)	OES BCS*

*OES BCS – Вътрешен стандарт на Байер КропСайънс за експозиция на работниците.

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

При нормална употреба и условия на работа да се следват инструкциите върху етикета и/ или брошурата. Във всички останали случаи следва да се прилагат долупосочените препоръки:

Защита на дихателните пътища При нормална употреба не се изисква носенето на оборудване за защита на дихателните пътища. Дихателна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от краткотрайни дейности, когато всички разумни мерки са взети за намаляване на експозицията от източника, например замърсяване и/ или спиране на локалната изтегляща вентилация. Винаги да се спазват инструкциите на производителя на респиратора относно неговата употреба и поддръжка.

Защита на ръцете

Моля, спазвайте инструкциите относно пропускливостта и времето за пробив, които се предоставят от доставчика на ръкавиците. Също така да се вземат под внимание специфичните местни условия, при които се използва продуктът, като например опасност от разрязване, абразия и време за контакт.



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

	<p>Измийте ръкавиците, когато са замърсени. Изхвърлете, когато са замърсени навътре, когато са перфорирани или когато външното замърсяване не може да бъде премахнато. Измивайте ръцете си често и винаги преди да ядете, пиете, пушите или използвате тоалетната.</p> <p>Материал Нитрилен каучук Скорост на пропускливост > 480 мин Дебелина на ръкавиците > 0,4 mm Директива Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374. Да се използват защитни очила, съответстващи на EN166 (Сфера на употреба = 5 или еквивалентна).</p>
Защита на очите	
Защита на кожата и тялото	<p>Да се използва стандартно работно облекло и Категория 3 Тип 6 костюм. Да се носят два слоя дрехи винаги, когато е възможно. Полиестерно-памучни или памучни гащеризони трябва да бъдат носени под костюм за химическа защита и трябва често да бъдат професионално изпирани.</p> <p>Ако химическият защитен костюм е намазан, напръскан или значително замърсен, почистете доколкото е възможно, след това внимателно да се отстрани и да се изхвърли, както е препоръчано от производителя.</p>

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	гел
Цвят	безцветен до бледожълт
Мирис	слаб, характерен
pH	4,0 – 6,0 при 10% разтвор с дейонизирана вода (23°C)
Точка на запалване	> 100 °C
Температура на самозапалване	380 °C
Плътност	около 1,43 g/cm ³ при 20 °C
Коефициент на разделяне: n-октанол/ вода	Имидаклоприд: log Pow: 0,57
Вискозитет, динамичен	≥ 5.400 mPa.s при 20 °C, скоростен градиент 80 /s
Оксидиращи свойства	няма оксидиращи свойства
Избухливост	не е избухлив 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

9.2 Друга информация

Не са налични допълнителни физико-химични данни, свързани с безопасността.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане 175°C, скорост на нагряване: 3K/min



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

	Екзотермично разлагане. Стойностите се отнасят за активното вещество.
10.2 Химична стабилност	Стабилно при препоръчаните условия на съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предоставените инструкции.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Прекалено високи или ниски температури и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Да се съхранява единствено в оригиналния съд.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очакват продукти на разпадане при нормални условия на използване.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при поглъщане	LD50 (плъхове) > 2.500 mg/kg Тестовите са проведени със сходна формулация.
Остра токсичност при вдишване	При предвидените и очаквани приложения не се образува аерозол, който да може да бъде вдишан.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъхове) > 2.000 mg/kg Тестовите са проведени със сходна формулация.
Дразнене на кожата	Не дразни кожата (зайци). Тестовите са проведени със сходна формулация.
Дразнене на очите	Не дразни очите (зайци). Тестовите са проведени със сходна формулация.
Сенсибилизация	Не е сенсибилизатор (морско свинче). OECD Ръководство за тестване 406, Тест на Магнусон&Клигман. Тестовите са проведени със сходна формулация.

Оценка на токсичността при повтарящо се приложение

Имидаклоприд не проявява токсичност към специфични органи при експериментални изследвания с животни.

Оценка на мутагенността

Имидаклоприд не проявява мутагенни свойства или генотоксични ефекти при изследванията in vitro и in vivo.

Оценка на канцерогенността

Имидаклоприд не е канцерогенен при изследванията с хранене при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота им.

Оценка на токсичността, влияеща върху възпроизводителната способност

Имидаклоприд предизвика токсичност спрямо възпроизводителната способност при изследване на две поколения плъхове само в дози, които са токсични и за родителите.

Оценка на токсичността за развитието

Имидаклоприд предизвика токсичност за развитието единствено при дози, които са токсични за майката. Ефектите върху развитието, наблюдавани с имидаклоприд, са свързани с токсичността спрямо майката.

**МАКСФОРС КУАНТУМ**Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност**

Токсичност при риби	LC50 (Oncorhynchos mykiss, Дъгова пъстърва) 211 mg/l Продължителност на експозицията: 96 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд.
Токсичност при водни безгръбначни животни	EC50 (Daphnia magna, Водна бълха) 85 mg/l Продължителност на експозицията: 48 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд. EC50 (Chironomus riparius, нехапеща мушичка) 0,0552 mg/l Продължителност на експозицията: 24 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд.
Хронична токсичност при водни безгръбначни	EC10 (Chironomus riparius (нехапеща мушичка)): 0,87 µg/l Продължителност на експозицията: 28 дни Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд. EC10 (Caenis horaria (Mayfly)): 0,024 µg/l Продължителност на експозицията: 28 d Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд.
Токсичност при водни растения	EC50 (Desmodismus subspicatus, вид водорасли) > 10 mg/l Продължителност на експозицията: 72 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество имидаклоприд.

12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост	Имидаклоприд: не е бързо биоразградим.
Кос	Имидаклоприд - Кос: 225

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Имидаклоприд: Не биоакмулира.
---------------	----------------------------------

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Имидаклоприд: Умерена подвижност в почвата.
-----------------------	---------------------------------------------

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

РВТ и vPvB оценка	Имидаклоприд: Това вещество не се счита за постоянно, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за абсолютно постоянно и силно биоакмулиращо (vPvB).
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация	Няма други ефекти, които следва да бъдат посочени.
------------------------------------	----------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препарат	В съответствие с действащите разпоредби. Ако е необходимо, след консултация с оператора на обекта и/ или отговорните служби, продуктът може да бъде изхвърлен на сметище или в пещ за изгаряне на отпадъци.
Замърсени опаковки	Опаковки, които не са напълно изпразнени, трябва да се третират като опасен отпадък.
Код на отпадъка	02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

- 14.1. Номер по списъка на ООН 3077
 - 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, N.O.S. (ИМИДАКЛОПРИТ СМЕС)
 - 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 9
 - 14.4. Опаковъчна група III
 - 14.5. Опасности за околната среда Да
Опасност No 90
Код за тунели E
 - 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите
 - 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC
- Тази класификация по принцип не важи за превоз с плавателен съд по вътрешните водни пътища. Моля, обърнете се към производителя за допълнителна информация.

IMDG

- 14.1. Номер по списъка на ООН 3077
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, N.O.S. (ИМИДАКЛОПРИТ СМЕС)
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 9
- 14.4. Опаковъчна група III
- 14.5. Опасности за околната среда Да

IATA

- 14.1. Номер по списъка на ООН 3077
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, N.O.S. (ИМИДАКЛОПРИТ СМЕС)
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 9
- 14.4. Опаковъчна група III
- 14.5. Опасности за околната среда Да
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите
Вж. раздели 6 до 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.
- 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC
В съответствие с Кодекса IBC не се предвижда транспортиране в насипно състояние.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси; Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси; Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди; Наредба № 13 от 30 декември 2003г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018

при работа; Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирание на опасни химични вещества; Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС; Директива 98/24/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Регламент 1907/2006; Регламент (ЕО) 1272/2008.

Допълнителна информация:

Класификация на Световната здравна организация: III (Нискорисков продукт).

15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа

Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа не е необходима.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на обозначенията за опасност, посочени в Раздел 3

H302 Вреден при поглъщане.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ADN Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ADR Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе

ATE Оценка за остра токсичност

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service Номер

Conc. концентрация

EC-No. Номер на европейската общност

ECx Ефективна концентрация до x%

EINECS Европейски списък на съществуващите търговски вещества

ELINCS Европейски списък на нотифицираните химични вещества

EN Европейски стандарт

ЕС Европейски съюз

IATA Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние (Кодекс IBC)

IC_x Концентрацията на инхибиране до x%

IMDG Международни морски опасни товари

LC_x Смъртоносна концентрация до x%

LD_x Смъртоносна доза до x%

LOEC/LOEL Най-ниска наблюдавана концентрация / ниво

MARPOL MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването на морето от кораби

N.O.S. Не е посочено друго

NOEC/NOEL Концентрация/ниво без на наблюдава ефект

OECD Организация за икономическо сътрудничество и развитие

RID Регламенти относно международния железопътен превоз на опасни товари

TWA Средно претеглено време

ООН Обединените нации

СЗО Световна здравна организация

Информацията, съдържаща се в настоящия Информационен лист за безопасност е в съответствие с изискванията, постановени в Регламент (ЕС) 1272/2008 и Регламент (ЕС) 2015/830, изменящ Регламент (ЕС) No 1907/2006 и всички негови последващи изменения. Този Информационен лист за безопасност представлява допълнение към инструкциите за употреба, но не ги замества. Информацията, съдържаща се в него се основава на данните, налични относно съответния продукт към датата на съставяне на документа. Потребителите следва да имат предвид възможните рискове при използване на продукта за цели, различни от предвидените. Необходимата информация отговаря на настоящите изисквания на законодателството на Европейската икономическа общност. Адресатите са длъжни да спазват и всички допълнителни национални изисквания.

Промените след последната версия са маркирани с по-различен край. Тази версия заменя всички предишни версии.

Байер КропСайънс

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830



МАКСФОРС КУАНТУМ

Версия 6 / ЕС
102000018213

Дата на ревизиране: 19.06.2018
