

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 02.03.2015
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 3
Дан. №: BG200423493	Замменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

Наименование на веществото/ препарата: ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта: ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК
Продуктов код: A9476D

1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа

Употреба: Хербицид

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат:

Фирма: Синджента България ЕООД
гр. София 1784
бул. "Цариградско шосе" № 115М
Хермес парк, сграда D, ет. 6

Телефон: 02 800 4000

Ел. поща: sds.ch@syngenta.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Международен номер за спешност: +44 1484 538444

Национален токсикологичен
информационен център: Клиника по
токсикология, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов”

Национален номер: 112

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Сенсибилизиране на кожата	Под-категория 1А	H 317
Дразни очите	Категория 2	H 319
Остра токсичност спрямо водни организми	Категория 1	H 400
Хронична токсичност спрямо водни организми	Категория 1	H 410

За пълния текст на H-предупредителните текстове, споменати в този раздел, вж. Раздел 16.

Класификация според Европейски Директиви 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕИО

Xi – Дразнещ

N – Опасен за околната среда

R36 - Дразни очите.

R43 - Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R50/53 - Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране: Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма за опасност:



Сигнални думи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H317 – Може да причини алергична кожна реакция.

H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305+P351+P338 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P333+P313 – При поява на кожно дразнене или обрив

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337+P313 – При продължително дразнене на очите:
Потърсете медицински съвет/помощ.
P391 – Да се събират разпилените материали
P501 – Да се обезопаси съдържанието или
опаковката в одобрени за целта предприятия.

Допълнителна информация:

EUN401 – За да се избегнат рисковете за човешкото
здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за
употреба.

EUN208 – Съдържа 1,2 – бензизотиазол-3-он. Може да
предизвика алергична реакция.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- S-метолахлор

Етикетиране: Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕИО

Символ(и):



Опасен за околната среда



Дразнеш

R-фрази:

R36 - Дразни очите.

R43 - Възможна е сенсибилизация при контакт с
кожата.

R50/53 - Силно токсичен за водни организми, може да
причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във
водната среда.

S-фрази:

S2 - Да се пази далече от достъп на деца.

S13 - Да се съхранява далече от напитки и храни за
хора и животни.

S20/21 - По време на работа да не се яде, пие и пуши.

S35 - Този материал и неговата опаковка да се
третират по безопасен начин.

S36/37 - Да се носи подходящо защитно облекло и
ръкавици.

S57 - Да се използва подходящ съд, за да се избегне
замърсяване на околната среда.

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



Специфично етикетирание на определени смеси:

Да се избягват рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

EUN208 – Съдържа 1,2 – бензотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- S-метолахлор

2.3. Други опасности

Не са известни.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ**3.2. Смеси****Опасни компоненти**

Химическо наименование (ISO / IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
S-метолахлор	87392-12-9	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	30 % w/w
Тербутилазин	5915-41-3 227-637-9	Xn, N R22 R50/53	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	17,4 % w/w
Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-[трис(1-фенилетил)фенокси]-, амониева сол	119432-41-6 137672-70-9	R52/53	Aquatic chronic3; H412	0-5% w/w
Поли(окси-1,2-етандиил), -[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенил]-хидрокси-	99734-09-5 104376-75-2	N R51/53	Aquatic chronic 2; H411	0-5% w/w

Вещества, за които има Европейски работни граници на експозиция.

За значението на R-фразите, споменати в този раздел вж. Раздел 16.

За значението на H -фразите, споменати в този раздел вж. Раздел 16

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания:	Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
При вдишване:	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е накъсано или спряло, направете изкуствено дишане. Дръжте пациента на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или позвънете на телефона за спешна медицинска помощ.
При контакт с кожата:	Веднага съблечете замърсеното облекло. Незабавно измийте замърсените части на тялото с обилно количество вода. Ако настъпи кожно раздразнение, потърсете лекар. Почистете старателно замърсеното облекло преди повторна употреба.
При контакт с очите:	Незабавно промийте очите с обилно количество чиста вода, също и под клепачите, най-малко за 15 минути. Отстранете контактните лещи. Незабавно потърсете лекарска помощ.
При поглъщане:	Веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ повръщане.

4.2. Най-важни остри и хронични симптоми и ефекти на отравяне

Симптоми: Няма информация

4.3. Указания за оказване на незабавна медицинска помощ на работното място и необходимост от специално лечение

Към лекаря: Няма специфичен антидот.
Да се лекува симптоматично.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Средства: За малки пожари:
Използвайте водна струя, пяна, устойчива на алкохол, сух химически пожарогасител или

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



въглероден диоксид.

За големи пожари:

Пяна, устойчива на алкохол, или водна струя

Да не се използва директна водна струя, която може да разпръсне и разпространи пожара.

5.2. Специфични опасности, които произтичат от веществото или сместа

Тъй като продуктът съдържа запалими органични компоненти, в резултат на пожара може да образува гъст черен дим, съдържащ опасни продукти от изгарянето (вж. Раздел 10).

Експозицията на разпадните продукти може да бъде опасна за здравето.

5.3. Съвети към пожарникарите

Носете пълно предпазно облекло и личен дихателен апарат.

Да се предотврати изтичане от зоната на пожара към отточни води или водоизточници.

Охлаждайте затворени контейнери, изложени на пожар, с водна струя.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, защитно облекло и аварийни процедури

Вижте предпазните мерки, посочени в раздели 7 и 8.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати изтичането или разпиляването, ако е безопасно.

Да не се отмива разлива към повърхностни води или към санитарната канализационна система.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разсипания материал с незапалим адсорбент (напр. пясък, пръст, инфузорна пръст, вермикулти) и го прехвърлете в контейнер за отпадъци, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците. (вж. раздел 13).

Ако продуктът замърси реки, езера или канали, уведомете съответните органи.

6.4. Препратки към други раздели

Относно предпазните мерки вж. раздели 7 и 8.

Относно контейнерите с отпадъци вж. Раздел 13.

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Няма специални изисквания за противопожарни мерки.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

По време на употреба не яжте, не пийте и не пушете.

За личните предпазни мерки вижте раздел 8.

7.2. Условия за безопасно съхранение, вкл. несъвместимост

Няма специални изисквания за съхранение.

Продуктът да се съхранява в плътно затворени опаковки, на сухо, хладно и добре проветрено място.

Да се пази от достъпа на деца.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и домашни любимци.

Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени търговски контейнери при атмосферни условия.

7.3. Специфични крайни употреби

Регистрирани продукти за защита на културите: за правилната и безопасна употреба на този продукт моля да имате предвид одобрените условия, посочени в етикета на продукта.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри

Компоненти	Граници на експозиция	Тип на границата на експозицията	Източник
S-метолахлор	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
S-метолахлор	10 мг/м ³	8 часа TWA	SYNGENTA
тербутилазин	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



тербутилазин	0.8 мг/м ³	8 часа TWA	при работа SYNGENTA
1,2-пропандиол	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
1,2-пропандиол	10 мг/м ³ частици 150 ppm 470 мг/м ³ общо (пари&частици)	8 часа TWA 8 часа TWA	UK HSE UK HSE

Следните препоръки за контролни параметри/лични предпазни средства се съблюдават при процеса на производство, формулиране и опаковане на продукта.

8.2. Контрол на експозиция

Инженерни мерки:

Ако не може да се избегне експозицията, най-надеждната техническа мярка за защита е ограничаването и изолирането на експозицията. Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба. Ако се образува прах във въздуха, да се използва контрола на смукателната вентилация. Да се оценява експозицията и да се използват всякакви допълнителни мерки, за да се спазят нивата във въздуха под всякакви граници на експозиция. Ако се налага, да се потърси допълнителен здравен съвет на работното място.

Лични предпазни средства:

Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства. При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация. Личните предпазни средства трябва да са сертифицирани по съответните стандарти.

Защита на дихателните пътища:

При работа с тази субстанция обикновено не се изисква респиратор. Може да се наложи използване на личен филтриращ респиратор до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол.

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



Защита на ръцете:

Трябва да се използват химически устойчиви ръкавици.

Ръкавиците трябва да са сертифицирани спрямо подходящ стандарт.

Химическите ръкавици следва да притежават подходящо време на пробиване съобразено с продължителността на обичайните операции.

Времето на пробиване на ръкавиците варира в зависимост от дебелината, вида на материала и производителя.

Ръкавиците следва да се заменят, ако се появят индикации за разпадане или пробиване.

Подходящ материал – нитрилна гума.

Време за пробиване: > 480 мин.

Дебелина на ръкавиците: 0.5 мм.

Защита на очите:

Обикновено не се налага специална защита на очите.

Да се спазват изискванията на работното място за предпазване на очите.

Защита на кожата и тялото:

Да се прецени експозицията и да се избере химически устойчиво облекло на базата на вероятността за контакт и просмукващите/проникващите характеристики на материала на работното облекло.

Измийте се със сапун и вода след отстраняване на защитното облекло.

Да се обеззарази работното облекло преди повторно използване или използвайте работно облекло за еднократна употреба (костюми, престилки, ръкави, ботуши).

Подходящо облекло:

Импрегниран защитен костюм

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химически свойства

Физично състояние:	течно
Външен вид:	течност
Цвят:	бял до бежов
Мирис:	слаб
Граница на мириса:	няма данни
pH:	4 - 8 на 1 % w/v (водна суспензия)
Температура на топене/интервал:	Няма данни
Температура/интервал на кипене:	100 °C при 1,013.25 hPa
Точка на запалване	При 767 mmHG

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



Скорост на изпарение	Няма данни
Запалимост (твърдо, газ)	Няма данни
Долна граница на експлозия	Няма данни
Горна граница на експлозия	Няма данни
Налягане на пари	Няма данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
Плътност	1,082 г/см ³ при 20°C
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	475°C
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	114 - 247 mPa.s при 20°C 117 - 311 mPa.s при 40°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

9.2. Допълнителна информация

Смесимост:	смесим
Повърхностно напрежение:	36.3 mN/m

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Вж. Раздел 10.3 „Възможност за опасни реакции”.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се използва при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма опасни реакции при нормална употреба и съхранение съгласно предписанията..

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разлага, ако се използва по предназначение.

10.5. Несъвместими материали

Не са известни вещества, които водят до образуване на опасни вещества или термични реакции.

10.6. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне или термично разпадане ще се отделят токсични и дразнещи пари.

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

Остра орална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 3000 мг/кг Данните са от продукти с подобен състав.
Остра инхалаторна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 3,703 мг/кг, 4 часа Данните са от продукти с подобен състав.
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 4000 мг/кг Данните са от продукти с подобен състав.
Корозивност/дразнене на кожата:	Заек: не дразни Данните са от продукти с подобен състав.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Заек: дразни Данните са от продукти с подобен състав.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	Граничен тест с морско свинче: сенсibiliзира кожата при тестове с животни Данните са от продукти с подобен състав
Мутагенност на зародишни клетки	
s-метолахлор:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
тербутилазин:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
Канцерогенност	
s-метолахлор:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
тербутилазин:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
Тератогенност	
s-метолахлор:	Не показва тератогенни ефекти при опити с животни.
тербутилазин:	Не показва тератогенни ефекти при опити с животни.
Репродуктивна токсичност	
s-метолахлор:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
тербутилазин:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
STOT – повтаряща се експозиция	
s-метолахлор:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.
тербутилазин:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Токсичност за риби LC50 *Oncorhynchus mykiss* (дъгова пъстърва), 8,32

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



	мг/л, 96 ч На база на резултати от тестове с подобни продукти.
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 35,2 мг/л, 48 ч На база на резултати от тестове с подобни продукти.
Токсичност за водорасли	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 0,063 мг/л, 72 ч На база на резултати от тестове с подобни продукти ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 0,131 мг/л, 72 ч На база на резултати от тестове с подобни продукти. ErC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли), 0,211 мг/л, 72 ч

12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

s-метолахлор: Не е лесно биоразградим.
тербутилазин: Не е лесно биоразградим.

Стабилност във вода

s-метолахлор: Време на полуразпад: 53-147 дни
Нестабилен във вода.
тербутилазин: Време на полуразпад: 6 дни
Нестабилен във вода.

Стабилност в почва

s-метолахлор: Време на полуразпад: 12-46 дни
Не е стабилен в почва.
тербутилазин: Време на полуразпад: 77-169 дни
Не е стабилен в почва

12.3. Потенциал за биоакмулиране

s-метолахлор: Не се биоакмулира.
тербутилазин: Не се биоакмулира.

Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-
омега-[трис(1-фенилетил)фенокси]-,
амониева сол: Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

s-метолахлор: Веществото има средна подвижност в почвата.
тербутилазин: Веществото има средна подвижност в почвата.

Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-
омега-[трис(1-фенилетил)фенокси]-,
амониева сол: Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

s-метолахлор: Веществото не се приема като устойчиво,

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



	биоакмулиращо се или токсично (PBT). Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).
тербутилазин:	Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (PBT). Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).
Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо- омега-[трис(1-фенилетил)фенокси]-, амониева сол:	Няма данни.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Класификацията на продукта е базирана на сумиране на концентрациите на компонентите с класификация.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:	С остатъците от препарата и опаковките да не се предизвиква замърсяване на повърхностни и подземни води. Да не се допуска изпускане на отпадъците в канализацията. Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят. Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство. Съберете остатъците от препарата и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците. Код на отпадъците (препарата): 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества
Замърсени опаковки:	Изпразнете останалото съдържание от продукта от опаковката. Изплакнете трикратно контейнерите. Прибавете разтвора от изплакването на контейнерите към работния разтвор в работната техника. Празните опаковки не трябва да се използват отново и за други цели. Код на отпадъците (опаковките): 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (s-метолахлор и тербутилазин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	опасно за околната среда

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (s-метолахлор и тербутилазин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	Замърсител на морската вода

Въздушен транспорт (IATA-DGR)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (s-метолахлор и тербутилазин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и IBC кодове

Неприложимо

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

GHS етикетиране

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.



Пиктограма за опасност:



Сигнални думи:

Внимание

Фрази за опасност:

H303 – Може да е вреден при поглъщане.
H317 – Може да причини алергична кожна реакция.
H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410 – силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Предупредителни текстове:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P305+P351+P338 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P312 – При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P333+P313 – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337+P313 – При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P391 – Да се събират разпилените материали
P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

Бележки:

Да се класифицира чрез всички GHS класове и категории.
Когато класифицирането по GHS предоставя няколко възможности, да се използва най-консервативната.
Регионалните и националните GHS категории може да не отговарят на всички класове и категории.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- S-метолахлор

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК

*Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 02.03.2015г.*



Допълнителна информация

Пълен текст на R-фразите, посочени в раздели 2 и 3:

R22	Вреден при поглъщане.
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R51/53	Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R52/53	Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Пълен текст на H-предупредителните текстове, посочени в раздели 2 и 3:

H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект
H411	Токсичен за водни организми с дълготраен ефект
H412	Вреден за водните организми с дълготрайни ефекти

Информацията, посочена в този Информационен лист за безопасност отговаря на настоящото ниво на нашите знания, информираност и доверие към датата на публикуването. Посочената информация е предназначена само да бъде упътване за безопасно манипулиране, приложение, обработка, съхранение, транспорт, складиране и отстраняване на отпадъците от продукта и не може да се приема за гаранция или спецификация за качеството му. Информацията се отнася за конкретния продукт и не важи за комбинации с други материали или при какъвто и да било процес, освен, ако не е посочен в текста.

Настоящата редакция заменя всички предходни редакции на информационния лист за безопасност.

Наименованията на продуктите са търговска марка или регистрирана търговска марка на Синджента Груп Къмпани.