

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 19.02.2015
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 8
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

Наименование на веществото/препарата: АМПЛИГО 150 ЗК

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ ПРЕПАРАТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на веществото/препарата

Наименование на сместа: АМПЛИГО 10 ЗК
Продуктов код: A15397G

1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа

Употреба: Инсектицид

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

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

Телефон: 02 800 4000

Ел. поща: sds.ch@syngenta.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Международен телефон за спешност: +44 1484 538444

Национален токсикологичен 02 9154 409

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

Национален номер 112

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност (орална)	Категория 4	H302
Остра токсичност (инхалаторна)	Категория 4	H332
Остра токсичност за водни организми	Категория 1	H400
Хронична токсичност спрямо водни организми	Категория 1	H410

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

Xn - Вреден

N – Опасен за околната среда

R20/22 - Вреден при вдишване и при поглъщане.

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

Фрази за опасност:

H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване.

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 – Да се пази далеч от достъпа на деца.

P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/ дим/изпарения/аерозоли.

P264 - Да се измият ръцете старателно след употреба

P270 – Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта.

P271 – Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391 – Да се събират разпилените материали

P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



Допълнителна информация

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

EUN401- За да се избегнат всички рискове за здравето на хората и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Ламбда-цихалотрин

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

Символ(и):



Вреден



Опасен за околната среда

R-фрази:

R20/22 - Вреден при вдишване и при поглъщане.

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 третира по безопасен начин.

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

Специфично етикетиране на определени смеси:

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

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

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Ламбда-цихалотрин

2.3. Други опасности

Не са известни.

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.

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

Химично наименование (ISO/IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Хлорантранилипурол	500008-45-7	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9,26 % w/w
Ламбда-цихалотрин	91465-08-6 415-130-7	T+, N R21 R25 R26 R50/53	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	4,63 % w/w
Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0	-	-	1-5 % w/w
поли(окси-1,2-етандиил), алфа-фосфоноомег а-[2,4,6-трис(1-фенилетил)феноксид]-	90093-37-1 114535-82-9 618-446-5	Xi R36	Eye Irrit.2; H319	1-5 % w/w
Разтворител нафта (петрол), високо ароматен	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01- 2119451097-39-0002	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	1-5 % 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.

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.

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



	<p>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.</p>
При контакт с кожата:	<p>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.</p>
При контакт с очите:	<p>Незабавно промийте очите с обилно количество чиста вода, също и под клепачите, най-малко за 15 минути. Отстранете контактните лещи. Незабавно потърсете лекарска помощ.</p>
При поглъщане:	<p>При поглъщане, веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност. Не предизвиквайте повръщане.</p>

4.2. Описание на симптомите и ефектите, остри и отдалечени

Симптоми:	<p>Вдишването може да предизвика възпаление на белите дробове и пневмония. Ефектите на парестезия при контакт с кожата (сърбеж, изтръпване, парене, сковаване) са преходни и отминават до 24 часа.</p>
-----------	--

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

Към лекаря:	<p>Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и високоароматни съединения. Да се лекува симптоматично.</p>
-------------	---

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Средства:	<p>За малки пожари: Използвайте водна струя, пяна, устойчива на алкохол, сух химически пожарогасител или въглероден диоксид. За големи пожари: Пяна, устойчива на алкохол, или водна струя. Да не се използва силна водна струя, която може да предизвика разпръскване и разпространение на</p>
-----------	---

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



пожара.

5.2. Особени 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 опасно 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 контейнер, 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 не се отмива разлива към повърхностни води или към санитарната канализационна система.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлива с незапалим абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, инфузорна пръст, вермикулит) и поставете в контейнер за отпадъци съгласно местното/националното законодателство (вж. раздел 13).

Ако продуктът замърси реки, езера или канали, уведомете отговорната институция.

6.4. Препратки към други секции

За личните предпазни средства вж. секции 7 и 8.

За обезвреждане на отпадъците вж. секция 13.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
 Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



Не се изискват специални предпазни мерки срещу пожар.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

При използване не яжте, не пийте или не пушете.

За личните предпазни мерки вижте раздел 8.

7.2. Условия за безопасно съхранение, вкл. несъвместимост

Не се изискват специални условия на 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 животни.

Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени търговски опаковки 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, порочени 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
Ламбда-цихалотрин	Не се регулира по националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Ламбда-цихалотрин	0,04 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
хлорантранилипрол	Не се регулира по националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
хлорантранилипрол	10 mg/m ³ (общо прах) 5 mg/m ³ (вдишан прах)	8 h TWA	Доставчик
		8 h TWA	Доставчик
Пропан-1,2-диол	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



Пропан-1,2-диол	10 mg/m ³ (частици) 150 ppm, 470 mg/m ³ (общо (пари & частици))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE
Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат	1600 ppm	8 h TWA	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

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:

Може да се наложи използване на комбиниран личен филтриращ респиратор за газове, пари и твърди частици до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол. Защитата от въздушно-пречистващата респираторна система може да бъде ограничена. Използвайте личен дихателен апарат в случаите на аварийно изпускане, когато нивата на експозиция са неизвестни или в случаите, когато въздушно-пречиствателната система не може да осигури достатъчно ниво на адекватна защита.

Защита на ръцете:

Трябва да се използват химически устойчиви ръкавици.

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



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.

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:	суспензия
Цвят:	Светло бежов до кафяв
Мирис:	ароматен
Граница на мириса	Няма данни
pH:	4-8 на 1% w/v
Температура на топене:	Няма данни
Температура/интервал на кипене:	Няма данни
Точка на запалване	>101°C по Пенски Мартенс
Скорост на изпарение	Няма данни
Запалимост (твърдо, газ)	Няма данни
Долна граница на експлозия	Няма данни

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



Горна граница на експлозия	Няма данни
Налягане на пари	Няма данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
Плътност	1,08 г/см ³ при 20°C
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на samozапалване	>650°C
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	41.7 - 286 mPa.s при 40°C 56.1 - 349 mPa.s при 20°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

9.2. Друга информация

Повърхностно напрежение: 37,7 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

Не възникват опасни реакции при нормална употреба и съхранение съгласно указанията.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разпада при употреба съгласно указанията.

10.5. Несъвместими материали

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

10.6. Опасни продукти при разпадане

Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



Остра орална токсичност:	LD50 женски плъх, 550 мг/кг
Остра дихателна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 2,91 мг/м ³ , 4 часа
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 5 000 мг/кг
Дразнене/увреждане на кожата:	Заек: леко дразни
Дразнене/увреждане на очите:	Заек: леко дразни
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Морско свинче (Бюлер тест): не сенсибилизира кожата при тестове с животни
Мутагенност на зародишни клетки	
хлорантранилипрол:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни
лямбда-цихалотрин:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни
Канцерогенност	
хлорантранилипрол:	Няма канцерогенни ефекти при опити с животни.
лямбда-цихалотрин:	Няма канцерогенни ефекти при опити с животни.
Тератогенност	
хлорантранилипрол:	Няма тератогенни ефекти при тестовете с животни
Репродуктивна токсичност	
хлорантранилипрол:	Няма репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
лямбда-цихалотрин:	Няма репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
STOT – еднократна експозиция	
Хлорантранилипрол:	Веществото или сместа не е класифицирана като специфично токсичен за органи при единична експозиция.
STOT – повтаряща се експозиция	
хлорантранилипрол:	Веществото или сместа не е класифицирана като специфично токсичен за органи при повтаряща се експозиция.
лямбда-цихалотрин:	Не показва токсични ефекти при опити с животни.
Токсичност при вдишване:	
Хлорантранилипрол:	Няма класификация за токсичност при вдишване
Нафта (петролеев дестилат):	Веществото или сместа причинява токсичност при вдишване при хората и се приема като токсично при вдишване.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 0,025 мг/л, 96 ч На базата на резултати от тестове с подобен продукт.
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 0,00086 мг/л, 48ч На базата на резултати от тестове с подобен продукт.
Токсичност за водорасли	ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



водорасли), 75 мг/л, 72 ч

На базата на резултати от тестове с подобен продукт.

EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли), 27 мг/л, 72 ч.

На базата на резултати от тестове с подобен продукт

12.1. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

хлорантранилипрол: Не е лесно биоразградим.

Ламбда-цихалотрин: Не е биоразградим.

Стабилност във вода

Ламбда-цихалотрин: Време на полуразпад: 7 дни
Не е стабилен във вода.

Стабилност в почва

Ламбда-цихалотрин: Време на полуразпад: 56 дни
Не е стабилен в почва.

12.3 Потенциал за биоакмулиране

хлорантранилипрол: Не се биоакмулира.

Ламбда-цихалотрин: Веществото се биоакмулира.

12.4. Преносимост в почвата

хлорантранилипрол: Не се очаква продуктът да бъде подвижен в почвата.

Ламбда-цихалотрин: Веществото е неподвижно в почва.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

хлорантранилипрол: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).

Веществото се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

Ламбда-цихалотрин: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).

Веществото се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

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

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



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 препаратите 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 (препаратите): 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.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, n.o.s. (хлорантранилипрол и ламбда-цихалотрин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	опасно за околната среда
Код за ограничение в тунели	E

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, n.o.s. (хлорантранилипрол и ламбда-цихалотрин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



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. (хлорантранилипрол и ламбда-цихалотрин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

14.6. Специални предупредителни 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

Пиктограма за опасност



Сигнални думи

Внимание

Фрази за опасност:

H302+332 - Вреден при поглъщане или при вдишване.

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Предупредителни текстове:

P102 – Да се пази далеч от достъпа на деца.

P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/ дим/изпарения/аерозоли.

P264 - Да се измият ръцете старателно след употреба

P270 – Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта.

P271 – Да се използва само на открито или на добре

АМПЛИГО 150 ЗК

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.



проветриво място.

P312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391 – Да се събират разпилените материали

P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

Допълнителна информация:

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

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- - Ламбда-цихалотрин

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация

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

R21	Вреден при контакт с кожата.
R25	Токсичен при поглъщане.
R26	Силно токсичен при вдишване.
R36	Дразни очите.
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.
R65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
R66	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

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

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.

АМПЛИГО 150 ЗК

*Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 19.02.2015г.*



- | | |
|------|---|
| H410 | Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водни организми с дълготраен ефект. |

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 специфичния 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.