

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 21.10.2013
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/ препарат: РЕГЛОН ФОРТЕ

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта: РЕГЛОН ФОРТЕ
Продуктов код: A12725A

1.2. Употреба на веществото/препарата

Употреба: Хербицид

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

РЕГЛОН ФОРТЕ



Издание 8, заместващо всички предишни издания
 Дата на изготвяне: 21.10.2013г.

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Корозивен към металите	Категория 1	H 290
Остра токсичност (орална)	Категория 4	H 302
Кожно дразнене	Категория 2	H 315
Сериозно увреждане на очите	Категория 1	H 318
Остра токсичност (инхалаторна)	Категория 3	H 331
Специфична органична токсичност – единична експозиция	Категория 3	H 335
Специфична органична токсичност – повтаряща се експозиция	Категория 1	H 372
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

T – Токсичен

N – Опасен за околната среда

R22 - Вреден при поглъщане.

R23 - Токсичен при вдишване.

R37/38 - Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 - Риск от тежко увреждане на очите.

R48/25 - Токсичен: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.

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

2.2. Елементи на етикетирането

Етикетиране: Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма за опасност:



РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



Сигнални думи:	Опасен
Фрази за опасност:	H290 – Може да бъде корозивно за металите. H302 – Вреден при поглъщане. H315 – Предизвиква дразнене на кожата. H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите. H331 – Токсичен при вдишване. H335 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H372 – Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция при поглъщане. H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.
Предупреждения за безопасност:	P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. P260 – Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/ изпарения/ аерозоли. 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. P390 - Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. P501 - Съдържанието/опаковката да се изхвърли в обозначените места.
Допълнителна информация:	EUN401 – За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба. Съдържа дикват дибромид. Може да предизвика алергична реакция.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Дикват дибромид

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

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



Символ(и):



Опасен за околната среда



Токсичен

R-фрази:

R22 - Вреден при поглъщане.
R23 - Токсичен при вдишване.
R37/38 - Дразни дихателните пътища и кожата.
R41 - Риск от тежко увреждане на очите.
R48/25 - Токсичен: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция 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.
S25 - Да се избягва контакт с очите.
S26 - При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
S35 - Този материал и неговата опаковка да се третира по безопасен начин.
S45 - При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът.
S57 - Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Допълнително етикетирание:

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба. Съдържа дикват дибромид. Може да предизвика алергични реакции.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Дикват дибромид

2.3. Други опасности

Не са известни.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.

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

Химично наименование (ISO/IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Дикват дибромид	85-00-7 6385-62-2 201-579-4	T+, N R22 R26 R36/37/38 R43 R48/25 R50/53	Met. Corr.1; H290 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.4; H302 STOT RE1; H372 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	24.5% w/w
Амини, C13-C15-алкилови, етоксилирани	70955-14-5	Xn R22 R38 R41	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	10-20% 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 ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1. Описание на мерките за оказване на 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.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



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 или опаковката.

НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ повръщане.

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

Симптоми:

Възпаление на устата, гърлото и хранопровода
Дискомфорт на храносмилателната система
Диария

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

Към лекаря:

Вземете активен въглен (100 гр за възрастни или 2 г/кг т.т. за деца) или Фулорова земя (15%-ен разтвор; 1 литър за възрастни или 15 мл/кг т.т. за деца).

Бележка: приемането на очистителни лекарства без приемане на адсорбент не води до клинично подобрение.

При контакт с очите: могат да бъдат причинени сериозни увреждания при забавено лечение на привидно безобиден контакт. Медицинското наблюдение следва да продължи до пълно оздравяване на пострадалия.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Средства:

За малки пожари:

Използвайте водна струя, алкохол-устойчива пяна, сух химически пожарогасител или въглероден диоксид.

За големи пожари:

Пяна, устойчива на алкохол, или водна струя

Да не се използва директна водна струя, която може да причини разпръскване и разпространение на огъня.

5.2. Специфични опасности, свързани с веществото или сместа

Тъй като продуктът съдържа запалими органични компоненти, в резултат на пожара може да образува

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



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 съхранение и почистване

Съберете разсипания материал с незапалим абсорбент (напр. пясък, пръст, инфузорна пръст, вермикулит) 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 секции

Относно предпазните мерки вж. раздели 7 и 8.

Относно контейнерите с отпадъци вж. Раздел 13.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотврати контакт с кожата и очите.

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

За личните предпазни мерки вижте раздел 8.

Приготвените разтвори не трябва да се смесват, запазват или поставят в контейнери от материал,

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



различен от пластмаса, стомана, покрита с пластмаса, неръждаема стомана или фибростъкло.

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 животни.
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
Дикват дибромид	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Дикват дибромид	0.5 мг/м ³ 1 мг/м ³	8 часа TWA 15 мин STEL	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.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



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 филтриращ респиратор за твърди частици до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол.

Защитата от въздушно-пречистващата респираторна система е 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.

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:

Ако има риск за контакт с очите, използвайте плътно прилепващи химически устойчиви очила и щит за лицето.

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.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



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:	Тъмно червено-кафяв
Мирис:	характерна
Сила на мирис:	Няма данни
pH:	6-6,5
Температура на топене/интервал:	-5°C
Температура/интервал на кипене:	100°C
Точка на възпламеняване	>101°C
Скорост на изпарение	Няма данни
Запалимост (твърдо, газ)	Няма данни
Долна граница на експлозивност	Няма данни
Горна граница на експлозивност	Няма данни
Парно налягане	Няма данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
Плътност	1.144 г/см ³
Разтворимост в други разтворители	Разтворим във вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	Няма данни
Термично разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	4.29 mPa.s при 20°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	Не е експлозивен
Окислителни свойства	Не е оксидиращ

9.2. Допълнителна информация

Повърхностно напрежение: 42,6 mN/m при 20°C

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Няма налична информация.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



10.2. Химическа стабилност

Няма налична информация.

10.3. Вероятност за опасни реакции

Корозивен при контакт с метали.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5. Несъвместими материали

Алуминий, мека стомана, желязо.

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

Остра орална токсичност:	LD50 женски плъх, 876 мг/кг LD50 мъжки плъх, 1000 мг/кг
Остра инхалаторна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, 0.64 мг/л, 4 часа Изпаренията от продукта или разтвора при попадане в носната лигавица могат да причинят кръвотечение от носа и болки в гърлото. Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав.
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, >2000 мг/кг
Кожно увреждане/дразнене:	Заек: силно дразнещ
Сериозно увреждане/дразнене на очите:	Заек: риск от сериозно увреждане на очите
Респираторна или кожна сенсibiliзация:	Бюлер тест на морско свинче: не сенсibiliра кожата при тестове с животни.
Мутагенност на зародишни клетки	
Дикват дибромид:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
Канцерогенност	
Дикват дибромид:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
Тератогенност	
Дикват дибромид:	Не показва тератогенни ефекти при опити с животни.
Репродуктивна токсичност	
Дикват дибромид:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
STOT – повтаряща се експозиция	
Дикват дибромид:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



При дълготрайна орална експозиция на лабораторни животни се наблюдават ефекти в зрението (катаракти).

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Токсичност

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 32 мг/л, 96 ч Произлиза от компонентите.
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 17 мг/л, 48 ч Произлиза от компонентите.
Токсичност за водорасли	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 84 мкг/л, 96 ч Произлиза от компонентите. ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 145 мкг/л, 96 ч Произлиза от компонентите.

12.2. Устойчивост и разградимост

Стабилност във вода	Дикват дибромид: Време на полуразпад: >30 дни Стабилен във вода.
Стабилност в почва	Дикват дибромид: Време на полуразпад: 11-41 години Стабилен в почва.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Дикват дибромид: Веществото има нисък потенциал за биоакмулация.

12.4. Подвижност в почвата

Дикват дибромид: Дикват е неподвижен в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Дикват дибромид: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Друга информация: Класификацията на продукта е базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти.

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:

С остатъците от препаратите 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 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 (препарат): 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 ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по ООН	UN 1760
14.2. Наименование за транспортиране	Корозивна течност, n.o.s. (дикват дибромид)
14.3. Клас на транспортна опасност	8
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	8
14.5. Опасност за околната среда	опасно за околната среда

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по ООН	UN 1760
14.2. Наименование за транспортиране	Корозивна течност, n.o.s. (дикват дибромид)
14.3. Клас на транспортна опасност	8

РЕГЛОН ФОРТЕ



Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.

14.4. Група опаковки:	III
Етикети	8
14.5. Опасност за околната среда	Замърсител на морската вода

Въздушен транспорт (IATA-DGR)

14.1. Номер по ООН	UN 1760
14.2. Наименование за транспортиране	Корозивна течност, п.о.с. (дикват дибромид)
14.3. Клас на транспортна опасност	8
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	8

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 СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1. Регламенти/законодателство за безопасност, здравни и екологични рискове за веществото или сместа

Пиктограма за опасност:



Сигнални думи:

Опасно

Предупреждения за опасност:

- H290 – Може да бъде корозивно за металите.
- H302 – Вреден при поглъщане.
- H315 – Предиизвиква дразнене на кожата.
- H318 – Причинява сериозно увреждане на очите.
- H331 – Токсичен при вдишване.
- H335 – Може да причини дразнене на дихателните пътища.
- H372 – Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция при поглъщане.
- H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

- P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
- P260 – Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/ изпарения/ аерозоли.
- P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P302 + P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте

РЕГЛОН ФОРТЕ

Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.



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.

P390 - Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

P501 - Съдържанието/опаковката да се изхвърли в обозначените места.

Допълнителна информация:

Съдържа дикват дибромид. Може да предизвика алергични реакции.

Забележка:

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:

- Дикват дибромид

15.2. Оценка на химическата безопасност

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:

R22	Вреден при поглъщане.
R26	Силно токсичен при вдишване.
R36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R38	Дразни кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R43	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
R48/25	Токсичен: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини отдалечени неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

H290	Може да бъде корозивно за металите.
------	-------------------------------------

РЕГЛОН ФОРТЕ



*Издание 8, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 21.10.2013г.*

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Причинява дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична реакция на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване
H331	Токсичен при вдишване
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно 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.