

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Този Информационен лист за безопасност се придържа към стандартите и изискванията на България и може да не съвпада с изискванията в други страни.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието

1.1. Идентификация на продукта

Име на Продукта : БАЗИС®75ДФ (BASIS® 75DF)

Синоними : B10117998
DPX-KV141 75WG

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

Употреба на : Хербицид
веществото/сместа

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : DuPont International Operations S.a.r.l.
2, chemin du Pavillon
CH-1218 Le Grand-Saconnex / GE
Швейцария

Телефон : +41-22-717.5111

Факс : +41-22-717.5109

Email адрес : sds-support@che.dupont.com

Лице, което пуска : ДюПон България ЕООД
продукта на пазара
гр. София 1766 , Бизнес Парк София, сграда 1А

Телефон : 00359 2 489 91 55

Факс : 00359 2 489 81 47

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при : УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение
спешни случаи : тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346

Телефон за спешни случаи : ++ 1 860 892 7691
в ДюПон (DUCHEM) с
информация на български
език

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

2.2. Елементи на етикета



Опасен за
околната
среда

R50/53

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

Специално етикетиране на определени вещества и смеси

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

Сенсибилизиращи компоненти и

Съдържа: Phenyl N-(4,6-dimethoxyurimidin-2-yl)carbamate / Може да предизвика алергична реакция.

S 2

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.

S57

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

S61

Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) вещества.

Сместа не съдържа вещества, които се считат за много устойчиви и много биоакмулиращи се (vPvB) вещества.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

неприложимо

3.2. Смеси

Регистрационен номер	Класификация според Директива 67/548/ЕЕС	Класификация според Регламент 1272/2008 (CLP)	Концентрация

Римсулфурон (CAS номер122931-48-0)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50 %
--	----------	--	------

Тифенсулфурон метил (CAS номер79277-27-3)

	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	25 %
--	----------	--	------

Алкилнафталенсулфониева киселина, натриева сол/формалдехид поликондензат (CAS номер68425-94-5)

	Xi;R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10 %
--	-----------	---	---------------

Горепосочените продукти са REACH съвместими; Регистрационен номер може да не е предоставен, ако веществото е освободено от задължение за регистриране, все още няма задължение за регистриране или е регистрирано по друг регулаторен процес (употреба на биоциди, продукти за растителна защита), и т.н.

За пълния текст на R фразите, споменати в този Раздел, виж Раздел 16.

За пълният текст на H-изреченията, включени в този Раздел, виж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
- Вдишване : Изведете на чист въздух. Потърсете лекар при значително излагане. Може да се наложи изкуствено дишане и/или подаване на кислород.
- Контакт с кожата : Веднага свалете замърсените дрехи и обувки. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. В случай на поява на кожна чувствителност или алергична реакция се консултирайте с лекар. Почистете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- Контакт с очите : Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако се използват. Задръжте окото отворено и изплакнете бавно и внимателно с вода за 15-20 минути. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- Поглъщане : Потърсете медицинска помощ. НЕ предизвиквайте повръщане освен при инструкция от лекар. В случай, че пострадалия е в съзнание: Изплакнете устата с вода.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми : Няма данни за случаи на интоксикация при човека и симптомите от експериментална интоксикация не са известни.

4.3. Указание за необходимостта от неотложни медицински грижи и специално лечение

- Лечение : Лекувайте симптоматично.



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за пожарогасене

Подходящи средства за пожарогасене : Воден аерозол, Пяна, Сух химикал, Въглероден двуокис (CO₂)

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност : Силна водна струя, (опасност от замърсяване)

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар. Въглероден двуокис (CO₂) азотни оксиди (NO_x)

5.3. Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Допълнителна информация : Пазете водната повърхност и подпочвените води от замърсяване с вода, използвана при гасене на пожар. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстраняват в съответствие с местните разпоредби.

: (при малки пожари) Ако условията позволяват, оставете огъня да угасне сам, тъй като водата може да увеличи замърсената площ. Охладете контейнерите / цистерните с водна струя.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Контролирайте достъпът до зоната. Отдалечете хората от разлива / теча в посока срещу вятъра. Избягвайте образуването на прах. Пазете се от вдишване на прах. Носете лични предпазни средства. За изброените защитни мерки се отнесете към раздели 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи, ако това е безопасно. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. Ако залятото място е пропускливо, замърсените материали трябва да бъдат събрани за допълнителна обработка или изхвърлени. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Средства за почистване : Методи за почистване - малък разлив Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне.
Методи за почистване - голям разлив Избягвайте образуването на прах. Оберете праха със струя воден аерозол. Ограничете разлива, съберете с прахосмукачка с електрическа защита или с мокра четка и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (виж Раздел 13).
Ако зоната на разлива е на площ с ценни растения или дървета, отнемете почвата до дълбочина 5 см след първоначалното почистване.

Друга информация : Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба. Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., За инструкции при изхвърляне / унищожение, виж Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна работа : Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се използва само съгласно дадените препоръки за употреба. Използвайте само чисто оборудване. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте прах или аерозолна мъгла. Носете лични предпазни средства. За лична защита вижте раздел 8. Подгответе работния разтвор според етикета и/или по указанията за потребителя. Използвайте подготвената работния разтвор незабавно - Не съхранявайте. Осигурете наличието на вентилация на местата, в които се образува прах.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии : Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Не допускайте образуване на прах в затворените помещения. При обработка прахът може да образува взривоопасна смес с въздуха.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и опаковки : Съхранявайте в място, достъпно само за упълномощен персонал. Съхранявайте в оригинални опаковки. Съхранявайте в правилно етикетирани опаковки. Съхранявайте опаковките плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Препоръки за смесено складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Друга информация : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Продукт за растителна защита предмет на Регламент (ЕО) № 1107/2009.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Ако подсекцията е празна, тогава не са приложими каквито и да са стойности.

Съставки с контролни параметри за околната среда

Вид Вид на излагането / въздействието	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа	Забележки
---	-------------------------	--------------------	--------	-----------

Каолин (CAS номер 1332-58-7)

TWA Инхалабилна фракция.	6,0 mg/m ³	2004	BG OEL	
TWA Респирабилна фракция.	3,0 mg/m ³	2004	BG OEL	

Фенол (CAS номер 108-95-2)

TWA	7,8 mg/m ³	2004	BG OEL	
SKIN_DES		2004	BG OEL	Абсорбира се от кожата.
SKIN_DES		12 2009	EU ELV	Абсорбира се от кожата.
TWA	8 mg/m ³ 2 ppm	12 2009	EU ELV	Индикативен
STEL	16 mg/m ³ 4 ppm	12 2009	EU ELV	Индикативен

8.2. Контрол на експозицията

- Инженерни мерки : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете подходяща вентилация и събирането на праха около машините. Осигурете подходяща вентилация, за да поддържате нивата на излагане на работниците под препоръчаните стойности.
- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166
- Защита на ръцете : Ръкавици. Материал: Нитрилен каучук
Дебелина / плътност на ръкавиците: 0,3 mm
Дължина на ръкавица: Стандартен тип ръкавици.
Защитен индекс: Клас 6
Период на носене: > 480 min
Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията, при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Ръкавици, по-къси от 35 см., трябва да се употребяват в комбинация с дълги ръкави.
Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място. Ръкавиците трябва да се

**БАЗИС® 75ДФ**

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

- премахнат и заменят при наличие на увреждане или пробив от химикал. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.
- Обезопасяване на кожата и тялото** : При производство и работа с продукта: Пълно защитно облекло Тип 5 (EN 13982-2) При приготвяне на работния разтвор и изливане в пръскачката: Пълно защитно облекло Тип 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Гумена престилка Гумени ботуши
 Пръскане - на открито: Закрит трактор: При нормални условия не се налага използването на защитна екипировка:
 Открит трактор: Приложение при ниски култури (градинарство, полски култури): Пълно защитно облекло Тип 6 (EN 13034) Гумени или пластмасови ботуши Приложение при средни култури (зеленчуци, лозарство): Пълно защитно облекло Тип 4 (EN 14605) Гумени или пластмасови ботуши
 Гръбна пръскачка: Пълно защитно облекло Тип 4 (EN 14605)
 Механично автоматизирано прилагане на спрей в затворен тунел: При нормални условия не се налага използването на защитна екипировка.
- Предпазни мерки** : Защитните средства да се подбират според концентрацията и количеството на опасното вещество на конкретното работно място. Цялото защитно облекло трябва да бъде визуално изследвано преди употреба. Облеклото и ръкавиците трябва да бъдат заменени в случай на химическо или физическо увреждане или ако са замърсени. Само защитени потребители могат да бъдат в района по време на апликация.
- Хигиенни мерки** : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Редовно почиствайте оборудването, работното място и облеклото. Да не се излиза със замърсеното работно облекло извън работното място. Измивайте ръце и лице преди почивките и веднага след работа с продукта. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. За защита на средата премахнете и измийте цялата екипировка преди повторна употреба. Свалете облеклото незабавно при проникване на материала. Измийте внимателно и облечете чисто облекло. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Защита на дихателните пътища** : При производство и работа с продукта: Полу-маска с филтър за частици FFP1 (EN149) При приготвяне на работния разтвор и изливане в пръскачката: Полу-маска с филтър за частици FFP1 (EN149)
 Пръскане - на открито: Закрит трактор: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.
 Открит трактор: Полумаска с филтър за частици P1 (EN 143).
 Гръбна пръскачка: Полумаска с филтър за частици P1 (EN 143). Механично автоматизирано прилагане на спрей в затворен тунел: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма : гранули

Цвят : Мръсно бял

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Мирис	: без аромат
Граница на мириса	: неопределен
pH	: 4,7 в 10 g/l (25 °C), Метод: CIPAC MT 75
Точка на топене / граници на топене	: няма информация
Точка на запалване	: няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Продуктът е невъзпламеним., Метод: Directive 67/548/EEC, Annex V, A.10
Термално разлагане	: Няма данни за тази смес.
Температура на самозапалване	: Не е самовъзпламеним
Оксидиращи свойства	: Продуктът не окислява. Метод: Директива 67/548//ЕЕС, Анекс V, А.17.
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасен Метод: Директива 67/548/ЕЕС, Анекс V, А.14
долна граница на експлозивност/ Долна граница на запалимост	: няма информация
горна граница на експлозивност/ Горна граница на запалимост	: неопределено
Налягане на парите	: Няма данни за тази смес.
Обемна плътност	: 620 kg/m ³ , опакован
Разтворимост във вода	: диспергиращ
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: няма информация
Вискозитет, кинематичен	: няма информация
Относителна плътност на парите	: неприложимо
Скорост на изпаряване	: неопределена
9.2. Друга информация	
Физ.-хим./друга информация	: Няма информация, която да е специално спомената.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

- 10.1. Реактивност** : Не са споменати никакви опасности.
- 10.2. Химична стабилност** : Продуктът е химически стабилен.
- 10.3. Възможност за опасни реакции** : Полимеризация няма да настъпи. Стабилен при нормална температура и условия на съхранение.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват** : За да предотвратите разпадане, не загрявайте. При условия на силно запрашаване, този материал може да образува експлозивни смеси с въздуха.
- 10.5. Несъвместими материали** : Без особени материали.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане** : Без особени материали.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност

LD50 / плъх : > 5 000 mg/kg

Метод: OECD 401

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване.

Остра инхалационна токсичност

LC50 / 4 h плъх : 5,3 mg/l

Метод: OECD 403

Дадената информация е базирана на информацията, придобита от подобни съставки. Източник на

Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Остра дермална токсичност

LD50 / плъх : > 2 000 mg/kg

Метод: OECD 402

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване.

Дразнене на кожата

плъх

Резултат: Не дразни кожата

Метод: OECD 404

Период на излагане 72 h

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване.

Дразнене на очите

заек

Резултат: Не дразни очите

Метод: OECD 405

Период на излагане 72 h

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване.



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Сенсибилизация

морско свинче Тест за максимализиране

Резултат: Тестът с животни не причини чувствителност при контакт с кожата.

Метод: OECD 406

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване.

Токсичност при повторена доза

- Римсулфурон

Следните въздействия се проявяват, при нива на излагане, които значително превишават тези описани на етикета.

- Тифенсулфурон - метил

Следните въздействия се проявяват, при нива на излагане, които значително превишават тези описани на етикета.

Орално - хранене на няколко вида

Намалено производство на кръв

Мутагенна оценка

- Римсулфурон

Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти. Не са се проявили мутагенни ефекти при тестовите върху животни.

- Тифенсулфурон - метил

Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти.

Оценка за канцерогенност

- Римсулфурон

Не са се проявили канцерогенни ефекти при тестовите върху животни.

- Тифенсулфурон - метил

Тестовите с животни не показаха канцерогенни ефекти.

Оценка на токсичността за репродукцията

- Римсулфурон

Тестовите с животни не показаха ефекти върху възпроизводителната способност.

- Тифенсулфурон - метил

Не е токсичен при бременност

Оценка за тератогенност

- Римсулфурон

Доказателствата свидетелстват че субстанцията не е тератогенна при животните.

- Тифенсулфурон - метил

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовете върху животни. Тестовете с животни показваха ефекти върху ембрионалното развитие при нива равни на или над тези, причиняващи възпроизводствена токсичност.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност за риби

LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Дъгова пъстърва): 7,7 mg/l

Метод: OECD 203

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Токсичност за водни растения

ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли): 16 mg/l

Метод: Директива 67/548//ЕЕС, Анекс V, С.3.

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

EC50 / 14 d / Водна леща (*Lemna gibba*): 0,1078 mg/l

Метод: Директива 67/548//ЕЕС, Анекс V, С.3.

(Информация за продукта) Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Токсичност за водни безгръбначни

EC50 / 48 h / *Daphnia magna*: 4,5 mg/l

Метод: OECD 202

(Информация за продукта) Източник на Информация: ц

Токсичност за други организми

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (пчели): > 114 µg/b

Метод: OEPP/EPPO 170

Орално (Информацията е за продукта) Източник на Информация: (Информация за продукта)

Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (пчели): 0,200 mg/kg > 200 µg/b

Метод: OEPP/EPPO 170

Контактно (Информацията е за продукта) Източник на Информация: (Информация за продукта)

Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

LD50 / *Colinus virginianus* (Яребица): > 2 250 mg/kg

Метод: US EPA OPP 71-1

(Информацията е за продукта) Източник на Информация: (Информация за продукта) Източник на

Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Хронична токсичност за риби

NOEC / 28 d / *Oncorhynchus mykiss* (Дъгова пъстърва): 1,8 mg/l

Метод: OECD 204

(Информацията е за продукта) Източник на Информация: (Информация за продукта) Източник на

Информация: Вътрешен доклад от изпитване

**БАЗИС® 75ДФ**

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

- Римсулфурон
NOEC / 90 d / *Oncorhynchus mykiss* (Дъгова пъстърва): 110 mg/l

Хронична токсичност за водни безгръбначни

EC50 / 21 d / *Daphnia magna*: 1,60 mg/l

Метод: OECD 202

(Информацията е за продукта) Източник на Информация: (Информация за продукта) Източник на
Информация: Вътрешен доклад от изпитване

- Римсулфурон
NOEC / 21 d / *Daphnia magna*: 0,82 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.

Принципно не е биологически разградим. Оценката е базирана на информация за активното вещество.

12.3. Биоакумулираща способност

Биоакумулиране

Не се натрупва в организмите. Оценката е базирана на информация за активното вещество.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Подвижен в почви

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка на РВТ и vPvB

Сместа не съдържа вещества, които се считат за устойчиви, биоакумулиращи се и токсични (РВТ) вещества. / Сместа не съдържа вещества, които се считат за много устойчиви и много биоакумулиращи се (vPvB) вещества.

12.6. Други неблагоприятни ефекти**Допълнителна екологична информация**

Не са специално споменати други екологични въздействия. Погледнете етикета на продукта за допълнителни инструкции, свързани с предпазните мерки за околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : В съответствие с местните и националните разпоредби. Отпадъците се третират съгласно чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Може да се изгаря в подходящ инсинератор, който има разрешение, издадено от компетентните власти (при наличие на такъв). Да не се замърсяват язовири, канали и други водни източници с продукта или

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

неговата опаковка.

Замърсен опаковъчен материал : Не използвайте повторно празните опаковки.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

- 14.1. UN-номер.: 3077
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Thifensulfuron-methyl, Rimsulfuron)
14.3. Клас на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковъчна група: III
14.5. Опасности за околната среда:
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Код ограничаващ преминаването през тунели: (E)
Вътрешни препоръки и ръководство за транспорт на Дю Пон: само за ICAO/ IATA товарни самолети

IATA_C

- 14.1. UN-номер.: 3077
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Thifensulfuron-methyl, Rimsulfuron)
14.3. Клас на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковъчна група: III
14.5. Опасности за околната среда :
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Вътрешни препоръки и ръководство за транспорт на Дю Пон: само за ICAO/ IATA товарни самолети

IMDG

- 14.1. UN-номер.: 3077
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Thifensulfuron-methyl, Rimsulfuron)
14.3. Клас на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковъчна група: III
14.5. Опасности за околната среда :
Морски замърсител
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Вътрешни препоръки и ръководство за транспорт на Дю Пон: само за ICAO/ IATA товарни самолети

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006 и 453/2010



БАЗИС® 75ДФ

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 12.10.2012

Номер 130000000057

Друго законодателство : Тази смес е класифицирана като опасна съгласно Директива 1999/45/ЕС. Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕС за предпазване на младите хора по време на работа. Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа. Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕЕС за безопасност на бременни жени по време на работа. Да се вземе под внимание Директива 96/82/ЕС за контрол на основните рискове за злополуки, свързани с опасни субстанции. Да се вземе под внимание Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.

15.2. Оценка за безопасност на химично вещество или смес

Оценка за химична безопасност не се изисква за този продукт
Сместа е регистрирана като продукт за растителна защита съгласно Регламент (ЕО) №1107/2009.
За оценка на експозицията, погледнете етикета.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на R-фразите, споменати в Раздел 3

R36/38 Дразни очите и кожата.
R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Текст на H-изреченията, посочени в Раздел 3.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Друга информация професионална употреба

Допълнителна информация

Преди употреба прочетете информационния лист за безопасност, Обърнете внимание на указанията за употреба върху етикета.

® Регистрирана търговска марка за E.I. du Pont de Nemours and Company

Съществените промени от предишни версии са обозначени с двойна линия.

Информацията, предоставена в тази информационен лист за безопасност е вярна, в съответствие с нашите знания, информация и убеждения към датата на нейното публикуване. Дадената информация е включена само като упътване за безопасно управление, използване, обработка, съхранение, транспортиране, третиране и освобождаване от отпадъците и не следва да се приема като спецификация за гаранция или качество. Горната информация се отнася единствено до конкретния материал / продукт за растителна защита и може да не е валидна при използване на този материал / продукт за растителна защита в комбинация с други материали / продукти или по начин, различен от указания в етикета или в този лист за безопасност