



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Това 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. Идентификатори на продукта

Име на Продукта : ТРИМЕР® 75ДФ

Синоними : B10044203
DPX-L5300 75WG
TRIMMER® 75DF

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 (0) 22 717 51 11

Факс : +41 (0) 22 717 51 09

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

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при : +(359)-32570104
спешни случаи

: +359 2 9154 409 (Национален токсикологичен информационен център,
България)
: Токсикологичните центрове могат да притежават само информация,
необходима за продукта, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и
националното законодателство.

Снабдител : ДюПон България ЕООД
Бизнес Парк София - сграда 1А
гр. София 1766

Телефон : +359 2 489 91 55

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Остра токсичност за водната среда, Категория 1
Хронична токсичност за водната среда, Категория 1

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Опасно за околната среда

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

2.2. Елементи на етикета



Околна среда

Внимание

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Обозначение на специални вещества и смеси

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

P391
P501

Съберете разлятото.
Съдържанието/съдът да се изхвърли на одобрено за това място, съгласно местното, регионалното и националното законодателство.

SP 1

Не замърсявайте водата с продукта или неговата опаковка (Не почиствайте приложеното оборудване близо до водна повърхност/Избягвайте замърсяването на отводнителни тръби от селски дворове и пътища).

2.3. Други опасности

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT).

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложим

3.2. Смеси

Регистрационен номер	Класификация в съответствие с	Класификация в съответствие с Регламент	Концентрация (тегловни)
----------------------	-------------------------------	---	-------------------------



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

	Директива 67/548/ЕИО	(ЕС) 1272/2008 (CLP)	проценти
--	-------------------------	----------------------	----------

Tribenuron methyl (CAS номер101200-48-0) (ЕС-№.401-190-1)

(М-коэффициент : 100[Остър] 100[хроничен])

	R43 N;R50/53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	75 %
--	-----------------	--	------

натриев карбонат (CAS номер497-19-8) (ЕС-№.207-838-8)

01-2119485498-19	Xi;R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5 %
------------------	--------	--------------------	--------------

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 тази Секция, виж Секция 16.

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 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 икуствено дишане и/или кислород.
- Контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. В случай на поява на кожна чувствителност или алергична реакция се консултирайте с лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- Контакт с очите : Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива. Задражте 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 или контролния център по отровите. В случай че жертвата 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 всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Лечение : Лекувайте симптоматично.



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

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

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 : Пази водната повърхност и подпочвените води от замърсяване с вода използвана при потушаване 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 отстранява в съответствие с местните наредби.

: (при малки пожари) Ако площта е силно изложена на пожар и условията позволяват, оставете огъня да угасне сам, тъй като водата може да увеличи заразената 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 вдишването на прах. Носете лични предпазни средства. Разгледайте предпазните мерки, описани в 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 разливите излязат от контрол, уведомете местните власти. Ако залялото 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.



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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 секция 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Измивайте ръцете 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 вдъшвайте прах или аерозолна мъгла. Носете лични предпазни средства. За лична защита вижте раздел 8. Подгответе работния разтвор според етикета(ите) и/или по указанията за потребителя. Използвайте подготвената работния разтвор незабавно - Не съхранявайте. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий : 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 контейнери : Съхранявайте в място, достъпно само за упълномощен персонал. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Съхранявайте контейнерите 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 основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Температура на съхранение : < 50 °C



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Друга информация : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

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

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

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/въздейс твието	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа	Забележки
---	-------------------------	--------------------	--------	-----------

Kaolin (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	

Silicon dioxide, amorphous (CAS номер 7631-86-9)

TWA Инхалабилна фракция.	10,0 mg/m ³	2004	BG OEL	
TWA Респирабилна фракция.	0,07 mg/m ³	2004	BG OEL	
TWA Инхалабилна фракция.	4,0 mg/m ³	2004	BG OEL	
TWA Респирабилна фракция.	1,0 mg/m ³	2004	BG OEL	

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни мерки : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените 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 : Материал: Нитрилен каучук



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Дебелина/плътност на ръкавиците: 0,3 мм
Дължина на ръкавица: Стандартен тип ръкавици.
Защитен индекс: Клас 6
Период на носене: > 480 мин
Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него. 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. Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколко те са подходящи за специфичното работно мчсто. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Точният период на издръжливост може да бъде получен от производителя на защитните ръкавици и трябва да се съблюдава. Проверете ръкавиците преди употреба. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Ръкавици дълги 35 см., или повече, трябва да се употребяват в комбинация с дълги ръкави. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Обезопасяване на кожата и тялото : Работа при производство и обработка: Пълно защитно облекло Тип 5 (EN 13982-2)

Бъркачът и Товарителите трябва да носят: Пълно защитно облекло Тип 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Гумена престилка Ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Пръскане - на открито: Трактор / пръскачка с качулка: При нормални условия не се налага използването на защитна екипировка: Влекач / пръскачка без качулка: Пълно защитно облекло Тип 4 (EN 14605) Ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Раница / раница пръскачка: Пълно защитно облекло Тип 4 (EN 14605) Ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

При изключителни обстоятелства, за достъп до третираната зона преди края на повторно влизане, ще е необходим пълен комплект защитно облекло Тип 6 (EN 13034), ръкавици от нитрил каучук от клас 2 (EN 374) и нитрил гумени ботуши (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Трябва да бъде проверена устойчивостта на проникване на плата, независимо от типа на защита, за да се гарантира подходящо ниво на експлоатационните характеристики на материала, подходящи за съответния агент и вида на експозиция. За да се оптимизира аергономичността, се препоръчва употребата на памучно бельо. Поискайте съвет от доставчика. Облекла от материали, които са устойчиви на водни изпарения и на въздух, ще увеличат максимално удобството при носене. Материалите трябва да бъдат здрави за да се поддържа целостта и защитата при употреба.

Предпазни мерки : Защитните средства да се подбират според концентрацията и количеството



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

	<p>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 защитените потребители могат да бъдат в района по време на апликация.</p>
Хигиенни мерки	<p>: Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Редовно почиствайте оборудването, работното място и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Да не се излиза със заразено работно облекло извън работното място. За защита на средата премахнете и измийте цялата екипировка преди повторна употреба. Свалете облеклото/PPE незабавно при проникване на материала. Измийте внимателно и облечете чисто облекло. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.</p>
Защита на дихателните пътища	<p>: Работа при производство и обработка: Полу-маска с филтър за частици FFP1 (EN149)</p> <p>Бъркачът и Товарителите трябва да носят: Полу-маска с филтър за частици FFP1 (EN149)</p> <p>Пръскане - на открито: Трактор / пръскачка с качулка: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. Влекач / пръскачка без качулка: Полу-маска с филтър за частици FFP1 (EN149)</p> <p>Раница / раница пръскачка: Полумаска с филтър за частици P1 (EN 143).</p>

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	: твърд, гранулиран
Цвят	: светлокафяв
Мирис	: мек, сладък
Граница на мириса	: неопределен
pH	: 8,0 в 10 g/l (25 °C)
Точка на топене/граница на топене	: Не е достъпен за тази смес.
Точка на запалване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не поддържа горенето.
Температура на запалване	: Няма информация
Термално разлагане	: Не е достъпен за тази смес.



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Температура на самозапалване : 400 °C , Метод на тестване : Температура на самозапалване

Оксидиращи свойства : Продуктът не е окисляем.

Експлозивни свойства : Невзривоопасен

горна граница на експлозивност/ Горна граница на запалимост : Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите : Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност : Не е достъпен за тази смес.

Обемна плътност : 730 kg/m³

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Неприложим

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Относителна гъстота на изпаренията : Не е достъпен за тази смес.

Скорост на изпаряване : Не е достъпен за тази смес.

Минимална енергия на запалването : 10 - 20 mJ

9.2. Друга информация

Физ.-хим./друга информация : Няма информация, която да е специално спомената.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност : Не са споменати никакви опасности.

10.2. Химична стабилност : Продуктът е химически стабилен при препоръчителните условия на съхранение, употреба и температура.

10.3. Възможност за опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба. Полимеризацията няма да настъпи. Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.4. Условия, които : Оперативна температура : > 140 C Разгражда се бавно при излагане на



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

трябва да се избягват вода. За да предотвратите разлагане, не загорявайте. Под 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

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Остра инхалационна токсичност

- Tribenuron methyl

LC50 / 4 h Плъх : > 6,0 mg/l

Остра дермална токсичност

LD50 / Заек : > 2 000 mg/kg

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Дразнене на кожата

Заек

Резултат: Не дразни кожата

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Дразнене на очите

Заек

Резултат: Не дразни очите

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Сенсибилизация

Морско свинче

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

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Високо ниво на токсичност при предозиране

- Tribenuron methyl

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

Орално - хранене Мишка



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Период на излагане/облъчване: 90 д
NOAEL: 500 mg/kg
Намалено производство на кръв

Орално Плъх
Период на излагане/облъчване: 28 д
Намалено производство на кръв

Мутагенна оценка

- Tribenuron methyl
Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти. Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти.

Карциногенна оценка

- Tribenuron methyl
Не може да се класифицира като човешки канцероген. Повишено наличие на тумори беше установено в лабораторните животни. Изпитван обект (и): Гръдни жлези

Токсичност до репродуктивната оценка

- Tribenuron methyl
Няма токсичност по отношение на възпроизводството

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

|| Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

|| Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

Опасност при вдишване

|| Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичен за риби

LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва): 260 mg/l

Метод: OECD Указания за изпитване 203

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Токсичност за водните растения

EbC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (Зелени водорасли): 0,06 mg/l



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Метод: OECD Указание за тестване 201

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

EC50 / 336 h / Водна леща гърбава (duckweed): 0,029 mg/l

Метод: ASTM E 1415-91

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 / 48 h / Daphnia magna (Дафния): > 1,000 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 202

(Информацията и самия продукт) Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Хронично токсичен за рибите

- Tribenuron methyl

NOEC / 21 д / Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва): > 560 mg/l

Хронична токсичност за водните безгръбначни

- Tribenuron methyl

NOEC / 21 д / Daphnia magna (Дафния): 120 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.

Принципно не е биологически разложимо. Оценката, базирана на информация придобита от активна съставка.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Не се натрупва в биологична среда. Оценката, базирана на информация придобита от активна съставка.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

При реални условия на употреба, няма основателни очаквания, продукта да се придвижи от най-горния слой на почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT). / Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

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 общинските и националните условия. Трябва да се изгори в оторизирано предприятие за изгаряне, което притежава разрешително издадено от компетентните власти. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.

Заразен опаковъчен материал : Не използвайте повторно празните контейнери.

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. (Tribenuron methyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковачна група: III
14.5. Опасности за околната среда: За допълнителна информация вижте Раздел 12.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите: Няма информация

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. (Tribenuron methyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковачна група: III
14.5. Опасности за околната среда : За допълнителна информация вижте Раздел 12.
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. (Tribenuron methyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9
14.4. Опаковачна група: III
14.5. Опасности за околната среда : Морски замърсител
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите: Няма информация

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



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Други правила/законали : Продуктът е класифициран като опасен, в съответствие с Регламент (ЕО) No. 1272/2008. 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 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 на безопасност на химично вещество или смес

За този (тези) продукт(и) не е необходима оценка на химическата безопасност. Сместа е регистрирана като продукт за растителна защита съгласно Регламент (ЕО) №1107/2009. За оценка на експозицията, погледнете етикета.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текстът от R-фразите споменати в Секция 3

R36 Дразни очите.
R43 възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Пълният текст на H-Фразите са посочени в подточка 3.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Друга информация професионална употреба

Съкращения и акроними

ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE Оценката на острата токсичност
CAS номер Номер на Химическата реферативна служба
CLP Класифициране, етикетиране и опаковане
EbC50 Концентрация, при която се наблюдава 50% намаляване на биомасата
EC50 Средна ефективна концентрация
EN Европейски стандарт
EPA Агенция за защита на околната среда
ErC50 Концентрация, при която се наблюдава 50% потискане на скоростта на растеж
EyC50 Концентрация, при която се наблюдава 50% потискане на добива
IATA_C Международна асоциация за въздушен транспорт (карго)



ТРИМЕР® 75ДФ

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата): 19.01.2015

Справка 130000000493

Кодекса IBC	Международен кодекс за химикалите в насипно състояние
ICAO	Международна организация за гражданска авиация
ISO	Международна организация по стандартизация
IMDG	Международен кодекс за опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
LOEC	Най-ниска концентрация на наблюдавано въздействие
LOEL	Най-ниско ниво на забележимост на ефектите
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването на морето от кораби
n.o.s.	Неспецифицирано по друг начин
NOAEC	Концентрация при която не се наблюдава вредно въздействие
NOAEL	Не е изследвано нивото на вредно въздействие
NOEC	Не се наблюдава ефективна концентрация
NOEL	Не се наблюдава ниво на въздействие
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OPPTS	Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсяването на околната среда
PBT	Устойчив, Биоакумулиращ и Токсичен
STEL	Норми за краткотрайно излагане
TWA	Време - претеглена средна стойност:
vPvB	силно Устойчив и силно Биоакумулиращ

Допълнителна информация

Преди употреба прочетете DuPont информация 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 листовка с данни 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 и не следва да се приема като спецификация за гаранция или качество. Горната информация се отнася единствено до конкретния(те) материал(и), посочен(и) в нея и може да не е валидна при използване на такъв(такива) материал(и) в комбинация с каквито и да е други материали или в какъвто и да е друг процес или ако материалът се изменя или обработва по друг от указания в текста начин.