



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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 : ВИДЕЙТ® 10Г

Синоними : B10049174
DPX-D1410 10G
VYDATE® 10G

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

Употреба на : Инсектицид
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

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 : +1-860-892-7691
спешни случаи

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Остра токсичност, Категория 2	H300: Смъртоносен при поглъщане.
Остра токсичност, Категория 3	H331: Токсичен при вдишване.
Хронична токсичност за водната среда, Категория 3	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

Токсичен
Опасно за околната среда

R23/25: Токсичен при вдишване и при поглъщане.
R51/53: Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

2.2. Елементи на етикета



Череп и кости

|| Опасно

|| H300
|| H331
|| H412

Смъртоносен при поглъщане.
Токсичен при вдишване.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

|| Обозначение на специални
|| вещества и смеси

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

|| P261
|| P264
|| P301 + P310
|| P304 + P340
|| P321
|| P330
|| P403 + P233
|| P501

Избягвайте вдишване на прах.
Да се Измий ръцет старателно след употреба.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Специализирано лечение (виж допълнителните инструкции за първа помощ на този етикет).
Изплакнете устата.
Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
Депонирай съдържанието/ съда в одобрено за целта съоразение.

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).

SPo 2
SPe 3

Измийте цялото защитно облекло след употреба.
Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

SPe 5

Продуктът трябва да е напълно инкорпориран в почвата с цел опазване на птиците / дивите бозайници. Уверете се, че продуктът е напълно инкорпориран в почвата.

SPe 6

Да се отстраняват разлетите / разпилените / количества с цел опазване на птиците / дивите бозайници

2.3. Други опасности



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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

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

Само за професионална употреба.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим

3.2. Смес

Регистрационен номер	Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО	Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP)	Концентрация
----------------------	--	--	--------------

Охатул (CAS номер 23135-22-0) (EC-No. 245-445-3)

	T+;R26/28 Xn;R21 N;R51/53	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 2; H411	10 %
--	---------------------------------	---	------

Сyclohexanone (CAS номер 108-94-1) (EC-No. 203-631-1)

01-2119453616-35	R10 Xn;R20	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	5 - < 10 %
------------------	---------------	--	------------

фосфорна киселина (CAS номер 7664-38-2) (EC-No. 231-633-2)

01-2119485924-24	C;R34	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 3; H412	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 :
- Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества). Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
 - Съдържа N-метил карбамат който предизвиква колинестераза. Този продукт съдържа съединение потискащо холинестеразата. Не използвайте, ако по здравни причини не можете да работите с такива вещества.



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

- 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. Ако след контакт с кожата се проявят признаци на отравяне, незабавно се свържете с лекар или център за контрол на отравянията.
- Контакт с очите : Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако се използват. Задражте окото отворено и изплакнете бавно и внимателно с вода за 15-20 минути. Потърсете медицински съвет/ помощ.
- Поглъщане : Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества). В случай че жертвата е в съзнание: Ако се погълне, изпийте 1 или 2 чаши вода и пробвайте веднъж или два пъти да предизвикате повръщане, натискайки с пръст вътрешната част на гърлото. Изплакнете устата с вода.

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

- рискове : Не позволявайте повече излагане на какъвто и да е холинестеразен инхибитор до пълното възстановяване на пострадалия.
- Симптоми : Затруднения при дишането, Недостиг на въздух, Замаяност, Повдигане, Слабост, Главоболие, Замъглено зрение, свиване на зениците, бавен пулс, потене, потрепване на мускулите

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

- Лечение : Дайте атропин сулфат като противоотрова преди пълната атропинизация. 2-РАМ може да се използва като противоотрова заедно с атропин сулфат, но не и самостоятелно. Не позволявайте повече излагане на какъвто и да е холинестеразен инхибитор до пълното възстановяване на пострадалия.
- : Противопоказания: Оксими (пралидоксим), сукцинилхолин и други холинергични агенти, респираторни стимуланти и физостигмин. Морфиновото лечение е противопоказно.

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)



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

5.3. Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства.
- 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. Охладетеконтейнерите/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 : Евакуирайте персонала в защитените зони. Контролирайте достъпът до зоната. Избягвайте образуването на прах. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра. Проветрете мястото на разлив. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Носете лични предпазни средства. Пазете се от вдишването на прах. 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

- 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).

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

6.4. Позоваване на други раздели



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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 : Използвайте само в място, оборудвано с аварийен душ. Да се използва само съгласно дадените препоръки за употреба.

Носете лични предпазни средства. Използвайте само чисто оборудване. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах. Не вдишвайте прах или аерозолна мъгла. Използвайте подготвената работния разтвор незабавно - Не съхранявайте. При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Подгответе работния разтвор според етикета(ите) и/или по указанията за потребителя. Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). За лична защита вижте раздел 8.

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 : Съхранявай в заключени помещения или на места, достъпни за специалисти и лица с право на достъп. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Съхранявайте в правилно етикиран контейнери. 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.

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/въздействието	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа	Забележки

Quartz (CAS номер 14808-60-7)



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

TWA Респирабилна фракция.	0,07 mg/m ³	2004	BG OEL	
---------------------------------	------------------------	------	--------	--

Сyclohexanone (CAS номер 108-94-1)

TWA	40,8 mg/m ³	2004	BG OEL	
STEL	81,6 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	40,8 mg/m ³ 10 ppm	12 2009	EU ELV	Индикативен
STEL	81,6 mg/m ³ 20 ppm	12 2009	EU ELV	Индикативен

фосфорна киселина (CAS номер 7664-38-2)

STEL	2,0 mg/m ³	2004	BG OEL	
TWA	1,0 mg/m ³	2004	BG OEL	
STEL	2 mg/m ³	12 2009	EU ELV	Индикативен
TWA	1 mg/m ³	12 2009	EU ELV	Индикативен

Достигнато ниво без ефект (DNEL)

- фосфорна киселина : Начитн на прилагане (употреба): Работници
 Пътища на експозиция: Вдишване
 Ефекти върху здравето: Хронични ефекти, Местен ефект
 Стойност: 2,92 mg/m³
- : Начитн на прилагане (употреба): потребителска употреба
 Пътища на експозиция: Вдишване
 Ефекти върху здравето: Хронични ефекти, Местен ефект
 Стойност: 0,73 mg/m³

8.2. Контрол на експозицията

- Енжинерни мерки : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
 Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
 Осигурете подходяща вентилация и събирането на праха около машините.
- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166
- Защита на ръцете : Материал: Нитрилен каучук
 Дебелина/плътност на ръкавиците: 0,3 mm
 Дължина на ръкавица: Стандартен тип ръкавици.
 Защитен индекс: Клас 6



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

Период на носене: > 480 min

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 място. Проверете ръкавиците преди употреба. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Ръкавици по-къси от 35 см., 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 (EN 13982-2) Гумена престилка Гумени или пластмасови ботуши

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 5 (EN 13982-2)

Механично автоматизирано прилагане на спрей в затворен тунел: При нормални условия не се налага използването на защитна екипировка:

Предпазни мерки : Личната Защитна Екипировка, трябва да бъде проверявана преди употреба, за да се установи дали е подходяща за химикалите с които се борави. 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 защитените 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 заразено работно облекло извън работното място. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Избягвайте вдишване на прах или разтварящ спрей. Измивайте ръце 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/PPE незабавно при проникване на материала. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Защита на дихателните пътища : Работа при производство и обработка: Полу-маска с филтър за частици FFP3 (EN149)

Бъркачът и Товарителите трябва да носят: Маска с филтър за изпарения А3 (EN 141).

Пръскане - на открито: Трактор / пръскачка с качулка: Обикновено не се



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

изискват лични дихателни защитни средства. Влекач / пръскачка без качулка: Полумаска с филтър за частици P3 (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	: синьо-зелен
Мирис	: лек, разтворител
Граница на мириса	: неопределен
pH	: 6,8 в 100 g/l (24 °C)
Точка на топене/граница на топене	: Не е достъпен за тази смес.
Точка на запалване	: неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не поддържа горенето.
Термално разлагане	: Не е достъпен за тази смес.
Температура на самозапалване	: Не е достъпен за тази смес.
Оксидиращи свойства	: Продуктът не е окисляем.
долна граница на експлозивност/ Долна граница на запалимост	: Не е достъпен за тази смес.
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	: 720 kg/m ³
Разтворимост във вода	: 229 g/l в 25 °C
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: неприложим



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

- Вискозитет, динамичен : неприложим
- Относителна гъстота на изпаренията : Не е достъпен за тази смес.
- Скорост на изпаряване : Не е достъпен за тази смес.

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. Горенето предизвиква неприятни и вредни изпарения. Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват** : Нагриването може да предизвика освобождаването на отровни газове. 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 мъжки : 43 mg/kg

Метод: OECD Указание за тестване 401

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

LD50 / плъх женски : 34 mg/kg

Метод: OECD Указание за тестване 401

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

Остра инхалационна токсичност

LC50 / 4 h плъх : 0,68 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 403

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

Остра дермална токсичност



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

LD50 / заек : > 5 000 mg/kg

Метод: OECD Указание за тестване 402

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

Дразнене на кожата

заек

Резултат: Не дразни кожата

Метод: OECD Указание за тестване 404

(Информацията и самия продукт)

Дразнене на очите

заек

Резултат: Не дразни очите

Метод: OECD Указание за тестване 405

(Информацията и самия продукт)

Сенсибилизация

морско свинче Модифициран тест на Buehler

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

Метод: OECD Указание за тестване 406

(Информацията и самия продукт)

Високо ниво на токсичност при предозиране

- Охатул

Орално - хранене няколко разновидности

Период на излагане/облъчване: 15 d

LOAEL: 0,75 mg/kg

Намалено производство на кръв, холинестеразно инхибиране

- Cyclohexanone

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

Вдишване

Конюнктива, Дихателно дразнене, Увреждане на черния дроб, Бъбречно увреждане

- фосфорна киселина

Орално плъх

Не бяха открити значими токсикологични въздействия.

Мутагенна оценка

- Охатул

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

- Cyclohexanone

Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.

- фосфорна киселина



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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

Карциногенна оценка

- Охамул
Не са се проявили карциногенни ефекти при тестовете върху животни.
Не може да се класифицира като човешки канцероген.
- Cyclohexanone
Не може да се класифицира като човешки канцероген.
- фосфорна киселина
няма информация

Токсичност до репродуктивната оценка

- Охамул
Не е токсичен при бременност
- Cyclohexanone
няма информация
- фосфорна киселина
Не е токсичен при бременност

Оценка за тератогенност

- Охамул
Тестовете с животни показаха ефекти върху ембрионалното развитие при нива равни на или над тези причиняващи възпроизводствена токсичност.
- Cyclohexanone
няма информация
- фосфорна киселина
Не е токсичен при бременност

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



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

12.1. Токсичност

Токсичен за риби

статичен тест / LC50 / 96 h / *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна): 47 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 203

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

Токсичност за водните растения

ЕbC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли): 8,6 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 201

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

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 / 48 h / *Daphnia magna*: 3,3 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 202

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

Хронично токсичен за рибите

- Охамул

Ранна фаза на живот / NOEC / 61 d / *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва): 0,77 mg/l

Хронична токсичност за водните безгръбначни

- Охамул

тест при протичане / NOEC / 21 d / *Daphnia magna*: 0,0268 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

Потенциално мобилен, но потенциала за проникване в почвата е ограничен от бързото разпадане в почви, богати на органично съдържание.

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 или



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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

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 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.: 2757
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Oxamyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 6.1
14.4. Опаковачна група: II
14.5. Опасности за околната среда: Опасно за околната среда
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Код ограничаващ преминаването през тунели: (D / E)

IATA_C

- 14.1. UN-номер.: 2757
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Carbamate pesticide, solid, toxic (Oxamyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 6.1
14.4. Опаковачна група: II
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.: 2757
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Oxamyl)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 6.1
14.4. Опаковачна група: II
14.5. Опасности за околната среда : Морски замърсител



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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

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 92/85/ЕЕС за безопасност на бременни жени 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

A Chemical Safety Assessment is not required for this/these products
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

R10	Запалим.
R20	Вреден при вдишване.
R21	Вреден при контакт с кожата.
R26/28	Също силно токсичен при вдишване и при поглъщане.
R34	Предизвиква изгаряния.
R51/53	Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

H226	Запалими течност и пари.
H300	Смъртоносен при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Друга информация професионална употреба

Съкращения и акроними



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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)
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	средна стойност
vPvB	силно Устойчив и силно Биоакумулиращ

Ограничения върху употребата

Забранено е да се назначават малолетни и непълнолетни на работа и да се излагат на въздействието на този продукт.

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.



ВИДЕЙТ® 10Г

Версия 2.0

Преработено издание (дата): 22.11.2013

Справка 130000000049

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(таква) 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.