

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

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. Идентификатор на продукта

Име на Продукта : ВИДЕЙТ® 10 Г

Синоними : B10049174
DPX-D1410 10 G

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

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

Телефон : +359 2 489 91 55

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

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+(359)-32570104 (СHEMTREC)

УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение.

tel. 02/915 44 09 and 02/915 43 346.

Телефон за спешни случаи: 112.

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център, България)

Токсикологичните центрове могат да притежават само информация, необходима за продукта, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и националното законодателство.

ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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

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

Хронична токсичност за
водната среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Опасно

H300

Смъртоносен при поглъщане.

H331

Токсичен при вдишване.

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412

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

Избягвайте вдишване на прах.

P264

Да се измият ръцете старателно след употреба.

P301 + P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P304 + P340

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P321

Специализирано лечение (виж допълнителните инструкции за първа помощ на този етикет).

P330

Изплакнете устата.

P403 + P233

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501

Обезвредете съдържанието в одобрена инсинераторна инсталация съгласно местното, регионалното и националното законодателство.

P501

Обезвредете контейнерите в одобрена инсталация за отпадъци съгласно местното, регионалното и националното законодателство.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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).
SPe 5	За да защитите птиците/дивите бозайници продуктът трябва да се смеси изцяло от почвата; уверете се че продуктът е напълно смесен в края на редиците.
SPe 6	За да предпазите птиците/дивите бозайници отстранете разпилените материали.
SPo 2	Измийте цялото защитно облекло след употреба.

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).

Само за професионална употреба.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложим

3.2. Смеси

Регистрационен номер	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)	Концентрация (тегловни проценти)
----------------------	--	----------------------------------

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

(М-коефициент : 1[Остър])

	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	10 %
--	--	------

Суclohexanone (CAS номер 108-94-1) (ЕО-№.203-631-1)

01-2119453616-35	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10 %
------------------	---	---------------

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

01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290	>= 1 - < 5 %
------------------	--------------------	--------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	
--	---	--

Горепосочените продукти съответстват на задълженията за регистрация по REACH; Регистрационният(те) номер(а) може да не е посочен, защото веществото(ата) е изключено, все още не е регистрирано по REACH или е регистрирано в съответствие с друг регулаторен процес (биоцидна употреба, продукти за растителна защита) и др.

За пълният текст на H-Фразите 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.
- 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 има такива. 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 : Отравянето води до последствия, свързани с действието на антихолинестеразата, а именно:



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

- : Слабост, Замъглено зрение, Затруднения при дишането, Повдигане, Главоболие, Коремна болка, неразположение в гръдната област, 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)

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, тай 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



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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. 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 зеляното 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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от : Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Не допускайте пожар и експлозия.
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 етикетирани 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 (Изразено в)	Нова Информация	Регулаторна база	Забележки
--	--------------------------------------	--------------------	------------------	-----------

Кварц (CAS номер 14808-60-7)

Време - претеглена средна стойност: Респирабилна фракция.	0,07 mg/m ³	2004	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	
--	------------------------	------	--	--

Суслоhexanone (CAS номер 108-94-1)

Време - претеглена средна стойност:	40,8 mg/m ³ 10 ppm	01 2012	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	
-------------------------------------	----------------------------------	---------	--	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

Норми за краткотрайно излагане	81,6 mg/m ³ 20 ppm	01 2012	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	
Предназначен за кожа:		2004	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	Абсорбира се от кожата.
Предназначен за кожа:		12 2009	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС	Абсорбира се от кожата.
Време - претеглена средна стойност:	40,8 mg/m ³ 10 ppm	12 2009	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС	Индикативен
Норми за краткотрайно излагане	81,6 mg/m ³ 20 ppm	12 2009	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС	Индикативен

фосфорна киселина...% (CAS номер 7664-38-2)

Време - претеглена средна стойност:	1,0 mg/m ³	2004	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	
Норми за краткотрайно излагане	2,0 mg/m ³	2004	България. Гранични стойности на професионална експозиция. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа	
Норми за краткотрайно излагане	2 mg/m ³	12 2009	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС	Индикативен
Време - претеглена средна стойност:	1 mg/m ³	12 2009	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС	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

Инженерни мерки : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства. Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

**ВИДЕЙТ® 10 Г**

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

- 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 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 доколкото 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
Смесване с почвата – 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)
 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. 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.
- 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.

**ВИДЕЙТ® 10 Г**

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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 ръцете 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) Смесване с почвата – на открито Трактор / пръскачка с качулка: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. Влекач / пръскачка без качулка: Полумаска с филтър за частици P3 (EN 143).

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

Форма	: гранули
Цвят	: синьо-зелен
Мирис	: лек, на 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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/m³

Разтворимост във вода : 229 g/l в 25 °C

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Неприложим

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 : Нагряването 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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 Указания за изпитване 401

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

LD50 / Плъх женски : 34 mg/kg

Метод: OECD Указания за изпитване 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 Указания за изпитване 403

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

Остра дермална токсичност

LD50 / Заек : > 5 000 mg/kg

Метод: OECD Указания за изпитване 402

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

Дразнене на кожата

Заек

Резултат: Не дразни кожата

Метод: OECD Указания за изпитване 404

(Информацията и самия продукт)

Дразнене на очите

Заек

Резултат: Не дразни очите

Метод: OECD Указания за изпитване 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 Указания за изпитване 406

(Информацията и самия продукт)

Токсичност при повтарящи се дози



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

- Охамул
Орално - хранене няколко разновидности
Време на експозиция: 15 дни
LOAEL: 0,75 mg/kg
Намалено производство на кръв, холинестеразно инхибиране, Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
- Cyclohexanone
Поглъщане Плъх
Време на експозиция: 90 дни
NOAEL: 143 mg/kg
LOAEL: 407 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 408
Не са наблюдавани токсикологични ефекти, даващи основание за класифициране на значителна токсичност за целеви органи, под препоръчителните ориентировъчни стойности за класифициране., Силни ефекти върху телото на тялото
- фосфорна киселина...%
Поглъщане Плъх
Време на експозиция: 54 дни
NOAEL: 250 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 422
Не са наблюдавани токсикологични ефекти, даващи основание за класифициране на значителна токсичност за целеви органи, под препоръчителните ориентировъчни стойности за класифициране.

Мутагенна оценка

- Охамул
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. Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти.
- фосфорна киселина...%
Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти.

Карциногенна оценка

- Охамул
Не са се проявили карциногенни ефекти при тестовите върху животни. Не може да се класифицира като човешки канцероген.
- Cyclohexanone
Не може да се класифицира като човешки канцероген. Тестовите с животни не показаха канцерогенни ефекти.

Токсичност до репродуктивната оценка



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

- Охамул
Няма токсичност по отношение на възпроизводството Тестовете с животни са показали ефекти върху репродукцията при нива равни на или над тези причиняващи възпроизводствена токсичност.
- Cyclohexanone
Няма токсичност по отношение на възпроизводството Доказателствата свидетелстват че субстанцията не е репродуктивен токсин при животните. Нама въздействие при или през лактация
- фосфорна киселина...%
Няма токсичност по отношение на възпроизводството Тестовете върху животни не показваха репродуктивна токсичност. Нама въздействие при или през лактация

Оценка за тератогенност

- Охамул
Тестовете с животни показваха ефекти върху ембрионалното развитие при нива равни на или над тези причиняващи възпроизводствена токсичност.
- Cyclohexanone
Тестванетовърху животни не показва развита токсичност.
- фосфорна киселина...%
Тестванетовърху животни не показва развита токсичност. Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

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

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

Метод: OECD Указания за изпитване 203

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

Токсичност за водните растения



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

Ес50 / 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

ЕС50 / 48 h / *Daphnia magna* (Дафния): 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 дни / *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва): 0,77 mg/l

Метод: US EPA Указание за тестване OPP 72-4

Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Хронична токсичност за водните безгръбначни

- Охамул

тест за протичане / NOEC / 21 дни / *Daphnia magna* (Дафния): 0,0268 mg/l

Метод: OECD Указание за тестване 202

Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

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 мобилни, но потенциалът на извличане се намалява от бързото разграждане.

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).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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. Номер по списъка на ООН: 2757
14.2. Точно 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. Номер по списъка на ООН: 2757
14.2. Точно 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. Номер по списъка на ООН: 2757
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Carbamate pesticide, solid, toxic (Oxamyl)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 6.1
- 14.4. Опаковачна група: II
- 14.5. Опасности за околната среда : Морски замърсител
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Не са необходими специални предпазни мерки.
- 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL 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. Този продукт отговаря изцяло на регламента REACH 1907/2006/ЕО.

15.2. Оценка на безопасността 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

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

H226	Запалими течност и пари.
H290	Може да бъде корозивно за металите.
H300	Смъртоносен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**ВИДЕЙТ® 10 Г**

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

Справка 130000000049

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, етикетирание 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
EgC50	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	Време - претеглена 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 – приложение II



ВИДЕЙТ® 10 Г

Версия 3.0 (заменя: Версия 2.0)

Преработено издание (дата) 28.12.2016

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.