

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

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

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на Продукта : Алтакор® 35ВГ (Altacor® 35WG)

Синоними : B12515179  
DPX-E2Y45 35WG

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

Употреба на веществото/сместа : Инсектицид

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

Телефон : +41-22-717.5111

Факс : +41-22-717.5109

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

Лице, което пуска продукта на пазара : ДюПон България ЕООД  
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 спешни случаи : УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение  
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346

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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Опасен за околната среда **H400** Силно токсичен за водните организми.  
**H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

### 2.2. Елементи на етикета



**H400** Силно токсичен за водните организми.

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

Специално етикетиране на определени вещества и смеси

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

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

**P273** Да се избягва изпускане в околната среда.

**P391** Съберете разлятото.

**P501** Съдържанието / опаковката да се изхвърли на одобрено за това място.

**SPo2** Цялото защитно облекло да се изпере след употреба.

**SPo5** Преди отново да се влезе в оранжерии, те да се проветрят основно, докато третираните повърхности изсъхнат.

**SPe3** Да се осигури нетретирана буферна зона от 10м до повърхностни води за марули при използване на класическа техника за пръскане, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 10-12 м до повърхностни води за моркови, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

**SPe8** Опасен за пчели. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, когато има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахват преди цъфтежа им.

### 2.3. Други опасности

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

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

неприложимо

**Алтакор® 35 ВГ**

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

**3.2. Смеси**

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

**Хлорантранилипрол (Ринаксипир®) (CAS-No.500008-45-7)**

	N;R50/53	Остра опасност за водната среда 1; H400 Хронична опасност за водната среда 1; H410Collect H-statement for chapter 16 output	35 %
--	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

**Лигносулфониева киселина, натриева сол, сулфометилирана (CAS-No. 68512-34-5)**

	Xi, R36	Дразнене на очите 2; H319	35 %
--	---------	---------------------------	------

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

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

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

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

- Основни указания : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
- Вдишване : Няма опасности, които изискват специални мерки за първа помощ. При по-продължителна и значителна експозиция се консултирайте с лекар.
- Контакт с кожата : Няма опасности, които изискват специални мерки за първа помощ. При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода. Почистете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- Контакт с очите : Задръжте очите отворени и ги изплакнете с много вода, в продължение на 15 – 20 минути. Консултирайте се с очен лекар.
- Поглъщане : Няма опасности, които изискват специални мерки за първа помощ. Изплакнете устата с вода. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо

**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**

**Алтакор® 35 ВГ**

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

Лечение : Лекувайте симптоматично.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей, пяна, сух химикал, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

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

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**Специфични опасности при пожарогасене : При условия на пожар могат да се образуват опасни продукти на разпадане. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)**5.3. Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пазар, пожарникарите да носят дихателни апарати с независим източник на кислород.

Допълнителна информация : Да не се допуска водата от пожарогасенето да замърси повърхностните или подпочвени води. Замърсените води от пожарогасенето да се събират отделно. Да не се изливат в канализацията. Остатъците и замърсените води от пожарогасенето трябва да се унищожават в съответствие с местните разпоредби.

: (при малки пожари) ако зоната е силно изложена на пожара и ако условията позволяват, оставете огъня да догори, тъй като използването на вода може да увеличи площта на замърсяване. Охлаждайте контейнерите /резервоарите с воден аерозол.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Контролирайте зоната в мястото на инцидента. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Носете лично предпазно облекло. Моля, следвайте предпазните мерки, описани в Раздел 7 и 8.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете по-нататъшно изтичане. Използвайте подходящ контейнер, за да се избегне замърсяване на околната среда. Не отмивайте в повърхностните води или в отходната канализация. Не допускайте замърсяването на подпочвените води. При значителни разливи, които не могат да бъдат овладяни, уведомете съответните власти. Ако продукта замърсява реки, езера или канали, да се информират съответните власти.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Средства за почистване : При малки разливи: Да се измете или изсмуче. Да се събере в подходящ контейнер за унищожаване



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

При големи разливи: Да не се допуска образуването на прах. Да се събере разсипаното количество със специална прахосмукачка или да се почисти с мокра четка и да се прехвърли в контейнер за унищожаване съгласно законодателството (вж Раздел 13).

Друга информация : Не връщайте събраното количество препарат в оригиналната опаковка за повторна употреба. Унищожете съгласно местното законодателство.

### 6.4. Позоваване на други раздели

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

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна работа : Да се използва съгласно препоръките. Да се използва само чисто оборудване. Да се избягва контакт с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишват изпарения и мъглата от изпръсквания разтвор. Носете лично предпазно облекло. За специалните средства за лична защита, вижте Раздел 8. Да се осигури подходяща вентилация. Пригответият работен разтвор да се използва възможно най – бързо.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии : Да се предпазва от топлина и източници на запалване. Да се избягва образуването на прах, особено в затворени помещения. По време на работа, прахта може да образува експлозивни смеси с въздуха.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и опаковки : Да се съхранява в оригинални, етикетирани, добре затворени опаковки, на сухо и добре проветрено място. Да се съхранява само на места с ограничен достъп. Да се пази от деца. Да не се съхранява заедно с храни, напитки или фуражи.

Препоръки за съхранение с други продукти : Няма специални ограничения за съхранение с други продукти.

Температура на съхранение : > 0 °C

Друга информация : Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

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

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

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозиция / лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

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

Продуктът не съдържа количества от вещества с практическо значение. Съгласно Наредба №13/2003 не е установена гранична стойност за съставките на препарата във въздуха на работната среда.

### 8.2. Контрол на експозицията

Инженерни мерки : Да се осигури проветряване, особено в затворени пространства.



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166
- Защита на ръцете : Ръкавици. Материал: Нитрилен каучук  
Дебелина/плътност на ръкавиците: 4-7 mm  
Дължина на ръкавица: Стандартен тип ръкавици.  
Защитен индекс: Клас 6  
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 доколкото те са подходящи за специфичното работно място. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разкъсване 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.
- Защита на кожата и тялото : При смесване и изсипване в пръскачката: Пълно защитно облекло Тип 5 (EN 13982-2), ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
При пръскане: При работа в закрит трактор – не се изисква лично защитно облекло. При работа в открит трактор – Пълно защитно облекло Тип 6 (EN 13034), ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
При работа с гръбна пръскачка – пълно защитно облекло Тип 6 (EN 13034), ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
При приложение в затворени тунели – не се изисква специфично лично защитно облекло.  
Когато извънредни обстоятелства налагат достъпа до третиранията зона преди края на определения период – пълно защитно облекло Тип 6, ръкавици от нитрилна гума клас 3 (EN 374) и ботуши от нитрилна гума (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
За да се оптимизира ергономичността, 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 : Личното предпазно облекло и оборудване трябва да се преглежда преди употреба и да се прецени дали е подходящо за използваните химикали. Видът на предпазното облекло и оборудване се избира в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещество в условията на средата. В случай на физично или химично повреждане, облеклото и ръкавиците трябва да се сменят с нови.
- Хигиенни мерки : Оборудването, работното място и облеклото да се почистват редовно. Работното облекло да се съхранява отделно и да не се изнася извън работното място. Ръцете и лицето да се измиват преди почивките и веднага след работа с продукта. По време на работа с продукта да не се яде, пие или пуши. Да не се съхранява заедно с храни, напитки или



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

Защита на дихателните пътища	: фуражи. С цел защита на околната среда замърсеното работно облекло трябва да се отстрани и почисти преди повторна употреба. Водата от почистването да се унищожи съгласно приложимото законодателство.
	: При смесване и изсипване в пръскачката: Полумаска с филтър за частици FFP1 (EN 149).
	: При пръскане: При работа в закрит трактор - не се изисква специална защита за дихателните пътища.
	: При работа в открит трактор – Полумаска с филтър за частици FFP1 (EN 149).
	: При работа с гръбна пръскачка – Полумаска с филтър за частици FFP1 (EN 149).
	: При приложение в затворени тунели - не се изисква специална защита за дихателните пътища.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	: Гранули
Цвят	: Светло кафяв
Мирис	: Лек, сладникав
Граница на мириса	: неопределена
pH	: 9.4 при 10 g/l
Точка на топене/граница на топене	: Няма данни за тази смес.
Точка на кипене/интервал на кипене	: неприложимо
Точка на запалване	: неприложимо
Термално разлагане	: Няма данни за тази смес.
Температура на самозапалване	: >155°C
Оксидиращи свойства	: Продуктът не окислява.
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасен
долна граница на експлозивност/ Долна граница на запалимост	: Няма данни за тази смес.
горна граница на експлозивност/ Горна граница на запалимост	: Няма данни за тази смес.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

Налигане на парите : Няма данни за тази смес.

Относителна плътност : неприложимо

Разтворимост във вода : диспергируем

Вискозитет, кинематичен : неприложимо

Относителна плътност на парите : неприложимо.

### 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 специфични опасности.

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

**10.3. Възможност за опасни реакции** : Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба. Не се наблюдава полимеризация. Стабилен при нормални условия на температура и съхранение.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват** : За да се избегне термално разпадане, да не се прегрява. При условия на образуване на прах, този материал може да образува експлозивни смеси с въздуха.

**10.5. Несъвместими материали** : Несъвместим с основи.

**10.6. Опасни продукти на разпадане** : Водороден цианид (хидроцианова киселина)

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност

LD50 / плъх : >5 000 mg/kg

Метод: OECD 425

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Остра инхалаторна токсичност

LC50 / 4 h плъх : > 6.2 mg/l

Метод: OECD 403

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Остра дермална токсичност



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

LD50 / заек : > 5 000 mg/kg

Метод: OECD 402

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

### Дразнене на кожата

заек

Резултат: Не дразни кожата

Метод: OECD 404

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

### Дразнене на очите

заек

Резултат: Не дразни очите

Метод: OECD 405

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

### Сенсибилизация

Мишка

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

Метод: OECD 429

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

### Токсичност при повторена доза

- Хлорантранилипрол  
Орално различни видове  
Не бяха открити значими токсикологични въздействия.

Дермално плъх

Не бяха открити значими токсикологични въздействия.

### Оценка за мутагенност

- Хлорантранилипрол  
Не са наблюдавани мутагенни ефекти при изпитвания върху бактериални клетки или клетки на бозайници.

### Оценка за канцерогенност

- Хлорантранилипрол  
При опити с животни, не са наблюдавани канцерогенни ефекти. Не се класифицира като човешки канцероген.

### Оценка на токсичността за репродукцията

- Хлорантранилипрол  
Не са наблюдавани ефекти върху фертилността при изпитванията с животни.

### Оценка за тератогенност

- Хлорантранилипрол



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

Няма тератогенно действие

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Токсичност за риби

статичен тест / LC50 / 96 h / *Onkorhynchus mykiss*: >3,2 mg/l

Метод: OECD 203

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Токсичност за водните растения

статичен тест / EbC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли): > 5,0 mg/l

Метод: OECD 201

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

Токсичност за водните безгръбначни

статичен тест / EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (Водна бълха): 0,029 mg/l

Метод: OECD 202

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Токсичност към други организми

LD50 / *Colinus virginianus*: > 2 250 mg/kg

Метод: US EPA OPPTS 850.2100

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

LD50 (орално) / 2 д / *Apis mellifera* (пчели): > 0,119 mg/kg

Метод: OECD 213

Орално

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

LD50 (контактно) / 2 д / *Apis mellifera* (пчели): > 0,100 mg/kg

Метод: OECD 214

Контактно

Данни за продукта. Източник на Информация: Вътрешен доклад от изпитване

Хронична токсичност за риби

- Хлорантранилипрол

NOEC / 28 д / *Oncorhynchus mykiss* (дъгова пъстърва): 0,110 mg/l

Хронична токсичност за водни безгръбначни

- Хлорантранилипрол

NOEC / 21 д / *Daphnia magna* (водна бълха): 0,00447 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

Принципно не е биологически разградим. Оценката е базирана на информация, придобита от активното вещество.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Не се натрупва в биологична среда. Оценката е базирана на информация, придобита от активното вещество.

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

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

#### Допълнителна екологична информация

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

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт	: В съответствие с местните и националните разпоредби. Отпадъците се третират съгласно чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Може да се изгаря в подходящ инсинератор, който има разрешение, издадено от компетентните власти (при наличие на такъв). Да не се замърсяват язовири, канали и други водни източници с продукта или неговата опаковка.
Замърсен опаковъчен материал	: Празните опаковки да не се използват за повторна употреба.
Европейски каталог на отпадъци	: 020108: агрохомокален отадък, който съдържа опасни вещества.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### ADR

14.1. UN-номер.:	3077
14.2. Клас:	9
14.3. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Chlorantraniliprole)
14.4. Клас на опасност при	9

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

- транспортиране:
- 14.5. Опаковъчна група: III
- 14.6. Опасности за околната среда: За допълнителна информация вижте Раздел 12.
- 14.7. Специални предпазни мерки за потребителите:  
Код ограничаващ преминаването през тунели: (E)

### 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. (Chlorantraniliprole)
- 14.3. Клас на опасност при транспортиране: 9
- 14.4. Опаковъчна 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. (Chlorantraniliprole)
- 14.3. Клас на опасност при транспортиране: 9
- 14.4. Опаковъчна група: III
- 14.5. Опасности за околната среда : Морски замърсител
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:  
няма информация

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Друго законодателство : Тази смес се класифицира като опасна в съответствие с Директива 1999/45/ЕС. Взета под внимание Директива 94/33/ЕС относно защитата на млади хора по време на работа. Взета под внимание Директива 92/85/ЕЕС относно безопасността и здравето при работа на бременни жени. Взета под внимание Директива 98/24/ЕС относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с работа с химични агенти. Взета под внимание Директива 96/82/ЕС относно контрола на големи аварии, включващи опасни вещества. Взета под внимание Директива 2000/39/ЕС постановяваща списък индикативни гранични стойности за изложение по време на работа.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст от R-фразите, споменати в Раздел 3

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## Алтакор® 35 ВГ

Версия 3.0

Преработено издание (дата): 19.08.2011

Номер 130000026706

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

R36 Дразни очите.

### Текст на H-изреченията, посочени в Раздел 3.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H319 Причинява сериозно дразнене на очите

Друга информация професионална употреба

### Допълнителна информация

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

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

Съществените промени от предишни версии са обозначени с двойна линия.

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