

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.0	издание (дата): 08.05.2015	400000002354	Език: BG

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : ADMIRAL 10EC
Код на продукта : 400000002354

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

Употреба на веществото/сместа : Инсектицид
Препоръчителни ограничения : Земеделие, Само за професионална употреба.
при употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: Chemtura Europe Limited
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Обединеното кралство
WR11 2LS
Телефон : +44 1386 425500

Приготвено от Regulatory.Affairs@AgripharCropSolutions.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи: +44 (0) 1235 239 670
За допълнителни телефонни номера за спешни случаи, вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3 H226: Запалими течност и пари.
Дразнене на кожата, Категория 2 H315: Предизвиква дразнене на кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Сериозно увреждане на очите, Категория 1	H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2	H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.
Опасност при вдишване, Категория 1	H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Хронична токсичност за водната среда, Категория 2	H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Класификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)	
Запалим	R10: Запалим.
Вреден	R38: Дразни кожата. R41: Риск от тежко увреждане на очите. R48/20: Също вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване. R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
Опасно за околната среда	R50/53: Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност :

H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

Препоръки за безопасност : **Защита:**

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P260 Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Действие:

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P370 + P378 При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:
aromatic hydrocarbons, C8

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

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химическо име	CAS номер ЕС-Но. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

aromatic hydrocarbons, C8	90989-38-1 292-694-9	Xn; R10-R20/21- R36/37/38- R48/20-R65	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10
Ethylbenzene	100-41-4 202-849-4	F; R11 Xn; R20 R36/37/38 R48/20 R65	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10
xylenes	1330-20-7 215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R36/37 R65 R48/20	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10
2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine	95737-68-1 429-800-1	N; R50-R53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10
2-phenoxyethanol	122-99-6 204-589-7	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.
Консултирайте се с лекар.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.
- В случай на вдишване : Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
Изнесете на чист въздух.
Поставете болния на топло и в покой.
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Освободете дихателните пътища.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Отмийте обилно с вода и сапун.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Потърсете медицинска помощ.

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

Симптоми : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.
Дразнене на очите
Дразнене на кожата

рискове : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

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

Лечение : Процедурата за оказване на първа помощ да се разработи в консултация с лекаря, отговорен за здравния контрол в предприятието.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Пяна, устойчива на алкохол
Сух химикал

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.0	издание (дата): 08.05.2015	400000002354	Език: BG

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : 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. По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте персонала в защитените зони.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. 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 : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини). Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

национални норми.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии : не допускате образуването на аерозол. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество.

Хигиенни мерки : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Не позволявайте достъпа на външни лица. Пушенето е забранено. Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Инсектицид

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Компоненти	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		STEL	200 ppm 884 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		TWA	435 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	545 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

информация	на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
xylenes	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			

Рискова биологична граница на излагане

Наименование на веществото	CAS номер	Параметри на контрол	Време на взимане на пробата	Основа
Ethylbenzene	100-41-4	бадемена киселина и фенилглиоксалова киселина - сумарно: CUST-2000 mg/g креатинин (Урина)	В края на експозицията или в края на работната смяна	BG.BLV

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете
Забележки : Ръкавици, устойчиви на разтворители 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. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Обезопасяване на кожата и тялото : непромокаемо облекло
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

място.

Защита на дихателните
пътища : При образуване на пари, използвайте респиратор с
проверен филтър.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: жълт, кафяв
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: неопределен
pH	: 3 - 7, 1 %
Точка на кипене/интервал на кипене	: 138 - 144 °C Разтворител
Точка на запалване	: 27 °C Метод: Автоматична спиртна лампа
горна граница на експлозивност	: Горна граница на запалимост 6.1 %(V) Разтворител
долна граница на експлозивност	: Долна граница на запалимост 1.1 %(V)
Относителна плътност	: 0.90 - 0.92
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: емулсивен 0.0037 g/l (25 °C)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: log Pow: 5.37 (25 °C) Rugiproxyfen
Температура на разпадане	: Няма информация

9.2 Друга информация

Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.0	издание (дата):	400000002354	Език: BG
	08.05.2015		

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се използва по предназначение.

Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители
Силни киселини и силни основи

10.6 Опасни продукти на разпадане

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2,000 mg/kg
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : Оценката на острата токсичност: > 20 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2,000 mg/kg
Метод: Изчислителен метод

Компоненти:

Ethylbenzene:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3,500 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 17,800 mg/kg

xylene:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Остра дермална токсичност : Оценката на острата токсичност: 1,100 mg/kg
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

2-phenoxyethanol:

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Оценка: Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Оценка: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт:

Мутагенност на зародишните клетки - Оценка : отрицателен

Канцерогенност

Продукт:

Канцерогенност - Оценка : отрицателен

Репродуктивна токсичност

Продукт:

Репродуктивна токсичност - Оценка : отрицателен

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Продукт:

Оценка: Не са открити значителни въздействия върху здравето на животни при концентрации от 20 мг/л/4ч. или по-малки

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

Продукт:

Оценка: Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.0	издание (дата): 08.05.2015	400000002354	Език: BG

експозиция.

Токсичност при вдишване

Продукт:

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки: Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма информация

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане: : Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране: : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)
Период на излагане/облъчване: 28 d
фактора за биоконцентрация (BCF): 1,379 - 1,495

Компоненти:

Ethylbenzene:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: : log Pow: 3.2

xylenes:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: : log Pow: 3.2

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в компонентите на околната среда: : Среден:Почва
Кос: 4980 - 34200Забележки: Слабо подвижен в почви

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.0	издание (дата): 08.05.2015	400000002354	Език: BG

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Забележки: Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Предоставете останалите и нерециклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Изхвърлете като неизползван продукт.
Не използвайте повторно празните контейнери.
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 UN-номер.

ADR	: UN 1993
RID	: UN 1993
IMDG	: UN 1993

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)
RID	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Xylene)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

14.4 Опаковъчна група

ADR

Опаковъчна група : III

Класификационен код : F1

Номерата за : 30

идентифициране на
опасността

Етикети : 3

Код ограничаващ : (D/E)
преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III

Класификационен код : F1

Номерата за : 30

идентифициране на
опасността

Етикети : 3

IMDG

Опаковъчна група : III

Етикети : 3

EmS Код : ,

Указания за опаковане : 355
(пътнически самолет)

14.5 Опасности за околната среда

ADR

Опасно за околната среда : не

RID

Опасно за околната среда : не

IMDG

Морски замърсител : не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 08.05.2015	MSDS Номер: 400000002354	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso II - Директива 2003/105/ЕО на Европейския Парламент и на Съвета за изменение на Директива 96/82/ЕО на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

		Количество 1	Количество 2
6	Запалим.	5,000 t	50,000 t
9b	Опасно за околната среда	200 t	500 t

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на R-Фразите

R10	: Запалим.
R11	: Лесно запалим.
R20	: Вреден при вдишване.
R20/21	: Вреден при вдишване и при контакт с кожата.
R20/21	: Също вреден при вдишване и при контакт с кожата.
R22	: Вреден при поглъщане.
R36	: Дразни очите.
R36/37	: Дразни очите и дихателните пътища.
R36/37/38	: Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R38	: Дразни кожата.
R48/20	: Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване.
R48/20	: Също вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване.
R50	: Силно токсичен за водни организми.
R53	: Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R65	: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

Пълен текст на H-Статиите

H225	: Силно запалими течност и пари.
H226	: Запалими течност и пари.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	: Вреден при контакт с кожата.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

H373 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.
H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност
Aquatic Acute : Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic : Хронична токсичност за водната среда
Asp. Tox. : Опасност при вдишване
Eye Irrit. : Дразнене на очите
Flam. Liq. : Запалими течности
Skin Irrit. : Дразнене на кожата
STOT RE : Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE : Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG

Carechem24 International Worldwide Coverage

Телефонен номер в случай на опасност

<u>Европа:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Австралия	+61 2801 44558
	Нова Зеландия	+64 9929 1483
	Китай	+86 532 8388 9090
	Китай Тайван	+86 10 5100 3039
	Япония	+81 345 789 341
	Индонезия	00780 3011 0293
	Малайзия	+60 3 6207 4347
	Тайланд	001800 1 2066 6751

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

ADMIRAL 10EC

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 08.05.2015 MSDS Номер: 400000002354 Страна: BG
Език: BG

	Корея	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Виетнам	+65 3158 1255
	Индия	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	Пакистан	+65 3158 1329
	Филипините	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Телефонен номер в случай на опасност	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Южна Африка	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Съединени американски щати и Канада	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Бразилия	+55 113 711 9144
	Мексико	+52 555 004 8763
	Чили	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670