

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смеси  
Търговско наименование : Admiral 10 EC  
Код на продукта : 0027-PPP\*  
Синоними : Pyriproxyfen 100 g/L EC

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.2.1. Идентифицирани употреби**

Основна категория на употреба : Професионална употреба  
Спецификация на : Пестицид  
промишлено/професионално използване Инсектицид

**1.2.2. Употреби, които не се препоръчват**

Няма налична допълнителна информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Производител**

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.  
Parc d'affaires de Crécy  
Saint-Didier-au-Mont-d'Or - France  
Т +33 (0) 478 64 32 60  
[sds@sumitomo-chem.fr](mailto:sds@sumitomo-chem.fr)

**Дистрибутор**

Ариста ЛайфСайънс България ЕООД  
ж.к. Яворов, бл. 2, ап. 5  
1124 София  
България  
Тел.: +359 2 943 4761  
Факс: +359 2 944 1529  
e-mail: [info@arystalifescience.bg](mailto:info@arystalifescience.bg)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	National Toxicological Information Centre National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov"	21 Toteleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 411	

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315  
Тежко увреждане/раздразнение на очите Некласифициран  
Кожна сенсibiliзация Некласифициран  
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти H336  
Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H304  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 H411

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

**Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Предизвиква дразнене на кожата. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP)	: Опасно
Опасни съставки	: Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
Предупреждения за опасност (CLP)	: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H315 - Предизвиква дразнене на кожата H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
Препоръки за безопасност (CLP)	: P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, защитни очила, предпазна маска за лице P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар P331 - НЕ предизвиквайте повръщане P391 - Съберете разлятото P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено предприятие за обезвреждане на отпадъци
ЕУН фрази	: EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба
Допълнителни фрази	: SP 1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почитства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин	(CAS №) 95737-68-1 (EO №) 429-800-1 (EO индекс №) 613-303-00-3	10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(CAS №) 64742-94-5 (EO №) 918-811-1 (EO индекс №) 649-424-00-3 (REACH №) 01-2119463583-34	> 10	Resp. Sens. Not classified Skin Sens. Not classified STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	(CAS №) 26264-06-2 (EO №) 247-557-8 (REACH №) 01-2119560592-37	> 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. Not classified Aquatic Chronic 3, H412
ETHYLHEXANOL	(CAS №) 104-76-7 (EO №) 203-234-3 (REACH №) 01-2119487289-20	> 1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.  
Първа помощ при поглъщане : Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се извика лекар.

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

- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Дразнене. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.  
Симптоми/ефекти след поглъщане : Риск от белодробен оток.

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

- Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

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

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

- За задържане : Съберете разлятото.  
Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

- Условия за съхраняване : Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.  
Максимален срок на съхранение : > 2 годината (ите)

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

Няма налична допълнителна информация

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

### 8.1. Параметри на контрол

ETHYLHEXANOL (104-76-7)		
EC	Местно наименование	2-ethylhexan-1-ol
EC	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5.4 mg/m <sup>3</sup>
EC	IOELV TWA (ppm)	1 ppm

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

#### Защита на очите:

Предпазни очила

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат

#### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: бистър.
Цвят	: жълтеникав.
Мирис	: ароматен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 5.1
pH разтвор	: 1 %
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Не е приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 69 °C
Температура на самозапалване	: 420 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не е приложимо
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0.92 g/ml
Разтворимост	: При наличие на вода образува емулсия.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 2.95 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитет, динамичен	: 2.7 mPa.s (40°C)
Експлозивни свойства	: Неексплозивен.
Оксидиращи свойства	: не поддържащ горенето.
Експлозивни граници	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Насипна плътност : Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Не се класифицира

Admiral 10 EC	
LD50 орално плъх	3773 - 4733 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 3.1 mg/l/4h

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)	
LD50 орално плъх	4445 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (64742-94-5)	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LD50 дермално	3160 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 4688 mg/m <sup>3</sup>
LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	> mg/l/4h

ETHYLHEXANOL (104-76-7)	
LD50 орално	2053 mg/kg
LD50 дермално	1986 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.  
pH: 5.1

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира  
pH: 5.1

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира.

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Admiral 10 EC	
Вискозитет, кинематичен	2.95 mm <sup>2</sup> /s

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Admiral 10 EC	
LC50 риби 1	2.1 mg/l
EC50 Daphnia 1	1.8 mg/l
EC50 72h водорасли 1	0.63 mg/l

2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин (95737-68-1)	
LC50 риби 1	> 0.325 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.4 mg/l

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

<b>2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин (95737-68-1)</b>	
EC50 72h водорасли 1	0.064 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0.00002 mg/l
<b>Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)</b>	
LC50 риби 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 1	2.9 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	29 mg/l (96h Selenastrum capricornutum)
NOEC хронична риби	0.23 mg/l (72 d Oncorhynchus mykiss)
NOEC хронична ракообразни	1.18 mg/l (21d Daphnia magna)
NOEC хронична водорасли	0.5 mg/l
<b>Hydrocarbons, C10, aromatics, &lt;1% naphthalene (64742-94-5)</b>	
LC50 риби 1	2 - 5 mg/l (96h oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	3 - 10 mg/l
ErC50 (водорасли)	11 mg/l (72h pseudokirchneriella subcapitata)
<b>ETHYLHEXANOL (104-76-7)</b>	
LC50 риби 1	10 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

<b>2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин (95737-68-1)</b>	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
<b>Hydrocarbons, C10, aromatics, &lt;1% naphthalene (64742-94-5)</b>	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

<b>2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин (95737-68-1)</b>	
Log Pow	5.37 (25°C)
Биоакмулираща способност	Не е установено.

### 12.4. Преносимост в почвата

<b>Admiral 10 EC</b>	
Повърхностно напрежение	25.2 mN/m (40°C)

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

<b>Admiral 10 EC</b>	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането






В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine), 9, III, MARINE	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин), 9, III

# Admiral 10 EC


## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	POLLUTANT			
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### - Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M6
Special provision (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90
Оранжеви табели	: 

код за ограничения за преминаване през тунел : E

#### - Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 335, 969
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Изключени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP1
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория на товарене (IMDG)	: A
MFAG-No	: 171

# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### - Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA)	: E1
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 964
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 450L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 964
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 450L
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A197
ERG код (IATA)	: 9L

### - Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: M6
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Изключени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

### - Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: M6
Специални разпоредби (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (RID)	: 5L
Изключени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP1
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE8
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещество, кандидат на REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация



# Admiral 10 EC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 15.2. Оценка на безопасността на химичните вещества

Не е извършена оценка на химичната безопасност

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EУH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Resp. Sens. Not classified	Респираторна сенсибилизация Некласифициран
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. Not classified	Кожна сенсибилизация Некласифициран
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H332	Вреден при вдишване
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
EУH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Експертна оценка
Eye Dam./Irrit. Not classified		Експертна оценка
Skin Sens. Not classified		Експертна оценка
STOT SE 3	H336	Експертна оценка
Asp. Tox. 1	H304	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

информационен лист за безопасност ЕК (REACH приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта