

## **ANDEROL FGCS-2**

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

### **1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

#### **1.1 Идентификатори на продукта**

Търговското наименование : ANDEROL FGCS-2

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

Употреба на  
веществото/сместа : Смазка

Препоръчителни  
ограничения при употреба : Само за производствена употреба.

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

Фирма/Производител: Производител  
Anderol Specialty Lubricants, a division of Chemtura  
Corporation  
Groot Egtenrayseweg 23  
5928 PA Venlo  
Холандия

Телефон : +31-77 396 0340

Снабдител  
Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Обединеното кралство  
M17 1WT

Обслужване на клиенти: +44 161 875 3800  
Пригответено от msdsrequest@chemtura.com

Допълнителна информация за указанието по безопасност  
: msdsrequest@chemtura.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,

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дразнене на очите, Категория 2

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация, Категория 1

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

##### Класификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Предизвиква повишена  
чувствителност

R43: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за  
опасност

: H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Допълнителни  
Инструкции за Опасност :

Препоръки за  
безопасност

: **Защита:**

P261

Избягвайте вдишване на прах/ пушек/  
газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P280

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

**Действие:**

P333 + P313

При поява на кожно дразнене или обрив  
на кожата: Потърсете медицински съвет/  
помощ.

P337 + P313

При продължително дразнене на очите:  
Потърсете медицински съвет/ помощ.

P362 + P364

Свалете замърсеното облекло и го  
изперете преди повторна употреба.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- 68584-23-6 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts
- 61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
- 70024-69-0 Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

### 2.3 Други опасности

Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

## 3. Състав/информация за съставките

### 3.2 Смес

#### Опасни съставки

Химическо име	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация [%]
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6 271-529-4	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4 263-093-9	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	70024-69-0 274-263-7	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10

За пълния текст на R фразите, споменати в тази Секция, виж Секция 16.

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

## 4. Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.  
Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Ако дишането е затруднено, подайте кислород.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с кожата : Отмийте с топла вода и сапун.  
Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.

В случай на контакт с очите : Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите,  
за минимум 15 минути.  
Потърсете медицинска помощ.

В случай на поглъщане : Потърсете медицинска помощ.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в  
безсъзнание.

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

Симптоми : дразнещ ефект  
Чувствителност

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

Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се  
консултират със Центъра за информация по отровите  
(общоопасните вещества).

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : (при малки пожари)  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал  
Сух пясък  
Пожарогасителни средства - големи пожари  
Пяна  
Водна мъгла

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

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

Специфични опасности при пожарогасене : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може  
да разпръсне и разпространи огъня.  
При горенето се образува дразнещ дим.  
Излагането на продукти от разлагането може да бъде  
опасно за здравето.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

## **ANDEROL FGCS-2**

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

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

Допълнителна информация : Охладетеконтейнерите/цистерните с водна струя.

### **6. Мерки при аварийно изпускане**

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

Лични предпазни мерки : Носете подходящи защитни средства.

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да не се изхвърля в природата. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

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

Средства за почистване : Остържете и съберете. Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните контейнери.

#### **6.4 Позоваване на други раздели**

За изброените защитни мерки се отнесете към раздели 7 и 8.

### **7. Работа и съхранение**

#### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Носете подходящи защитни средства. Съхранявайте плътно затворено. Пазете от замърсяване.

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

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте плътно затворено в сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от замърсяване.

Допълнителна информация за условията на съхранение : Да се съхранява далече от окисляващи вещества.

Друга информация : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

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

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Специфична употреба(и) : Суровини за производство

### 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1 Параметри на контрол

##### DNEL

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene

: Крайна употреба: Работници  
Пътища на експозиция: Контакт с кожата  
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти,  
Систематични ефекти  
Стойност: 0.62 mg/kg

Крайна употреба: Работници  
Пътища на експозиция: Вдишване  
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти,  
Систематични ефекти  
Стойност: 4.37 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Общи експозиции  
Пътища на експозиция: Контакт с кожата  
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти,  
Систематични ефекти  
Стойност: 0.31 mg/kg

Крайна употреба: Общи експозиции  
Пътища на експозиция: Вдишване  
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти,  
Систематични ефекти  
Стойност: 1.09 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Общи експозиции  
Пътища на експозиция: Поглъщане  
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти,  
Систематични ефекти  
Стойност: 0.31 mg/kg

##### PNEC

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene

: сладки води  
Стойност: 0.051 mg/l

Морска вода  
Стойност: 0.0051 mg/l

## **ANDEROL FGCS-2**

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Сладководни седименти  
Стойност: 9320 mg/kg

Морски седимент  
Стойност: 932 mg/kg

Почва  
Стойност: 1860 mg/kg

СТР  
Стойност: 1 mg/l

### **8.2 Контрол на експозицията**

#### **Инженерни мерки**

Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.

#### **Лична обезопасителна екипировка**

- Защита на дихателните пътища : При образуване на прашен или аерозолен облак, използвайте респиратор с проверен филтър. Респиратор с комбиниран филтър за пари/частици (EN141).
- Защита на ръцете : Непромокаеми ръкавици
- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители или Плътено прилепващи защитни очила
- Обезопасяване на кожата и тялото : непромокаемо облекло
- Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

#### **Контрол на експозицията на околната среда**

- Основни указания : Да не се изхвърля в природата. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

### **9. Физични и химични свойства**

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: паста
Цвят	: телесен цвят
Мирис	: мек, въглеводороден
Граница на мириса	: Няма налична информация.
Точка на запалване	: > 180 °C
	Метод: отворен съд
Температура на запалване	: неопределен
долна граница на експлозивност	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налична информация.
Температура на самозапалване	: Няма налична информация.
pH	: Няма налична информация.
Точка на топене/граница на топене	: Бележка: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Бележка: Няма информация
Налягане на парите	: Няма налична информация.
Плътност	: Няма налична информация.
Относителна плътност	: 0.95 - 1.05 в 25 °C
Разтворимост във вода	: незначителен
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Pow: log Pow: Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	: частично разтворим
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма налична информация.
Скорост на изпаряване	: Няма налична информация.

### 9.2 Друга информация



## **ANDEROL FGCS-2**

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Окислителен потенциал : Бележка: Няма налична информация.

### **10. Стабилност и реактивност**

#### **10.1 Реактивност**

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

#### **10.2 Химична стабилност**

Стабилен при нормални условия.

#### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не се наблюдава опасна полимеризация.

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

Условия, които трябва да се избягват : Замърсяване

#### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Окислители

#### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане : Въглеродни оксиди  
Серни оксиди  
Калциеви оксиди

### **11. Токсикологична информация**

#### **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

##### **Остра токсичност**

Остра орална токсичност : Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.

Остра орална токсичност  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg  
Биологичен вид: Плъх  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LD50: > 5,000 mg/kg  
Биологичен вид: Плъх  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Benzenesulfonic acid, mono- : LD50: > 5,000 mg/kg

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

- C16-24-alkyl derivs., calcium salts : Биологичен вид: Плъх  
Метод: OECD Указания за изпитване 401
- Остра инхалационна токсичност : Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.
- Остра дермална токсичност : Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.
- Остра дермална токсичност calcium dodecylbenzenesulphonate : LD50: > 4,199 mg/kg  
Биологичен вид: Заек  
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
- Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg  
Биологичен вид: Плъх
- Sulfonic acids, petroleum, calcium salts : LD50: > 4,000 mg/kg  
Биологичен вид: Заек  
Метод: OECD Указания за изпитване 402
- Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts : LD50: > 2,000 mg/kg  
Биологичен вид: Плъх  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

### Корозивност/дразнене на кожата

- Дразнене на кожата : Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.
- Дразнене на кожата calcium dodecylbenzenesulphonate : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Дразнене на кожата  
Период на излагане/облъчване: 4 h  
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
- Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата  
Метод: OECD Указания за изпитване 404

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

- Дразнене на очите : Резултат: Дразни очите.
- Дразнене на очите calcium dodecylbenzenesulphonate : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни очите  
Метод: OECD Указания за изпитване 405

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Сенсибилизация : Забележки: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Сенсибилизация  
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts : Резултат: Възможност или доказателство за ниско или средно ниво на кожна чувствителност при хората

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Биологичен вид: Морско свинче  
Класификация: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.  
Метод: OECD Указания за изпитване 406

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts : Резултат: Възможност или доказателство за ниско или средно ниво на кожна чувствителност при хората

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts : Резултат: Възможност или доказателство за ниско или средно ниво на кожна чувствителност при хората

### Мутагенност Оценка

Забележки : Некласифицирано поради липса на данни.

### Канцерогенност Оценка

Забележки : Некласифицирано поради липса на данни.

### Репродуктивна токсичност Оценка

Забележки : Некласифицирано поради липса на данни.

### Системна отрова за определен орган - единично излагане

: Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.

### Системна отрова за определен орган - многократно излагане

: Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

### Опасност при вдишване

Токсичност при вдишване : Не е класифициран като аспираторно токсичен

### Токсикологична Оценка

Допълнителна информация : Няма данни за този продукт.

## 12. Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Токсичен за риби :  
Забележки:  
Няма информация за продукта.

Токсичен за риби calcium dodecylbenzenesulphonate : LC50: 22 mg/l  
Период на излагане/облъчване: 96 h  
Биологичен вид: *Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)  
статичен тест Аналитично наблюдение: не  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
Забележки:  
Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LC50: > 71 mg/l  
Период на излагане/облъчване: 96 h  
Биологичен вид: *Danio rerio* (барбус)  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts : LC50: > 10,000 mg/l  
Период на излагане/облъчване: 96 h  
Биологичен вид: *Cyprinodon variegatus* (Овчеглава риба лещанка)  
статичен тест Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки:  
Няма информация за продукта.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни

calcium : EC50: 2.5 mg/l  
dodecylbenzenesulphonate : Период на излагане/облъчване: 48 h  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202  
Забележки:  
Дадената информация е базирана на информацията  
придобита от подобни съставки.

Benzenamine, N-phenyl-, : EC50: 51 mg/l  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Период на излагане/облъчване: 48 h  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Sulfonic acids, petroleum, : EC50: > 100 mg/l  
calcium salts : Период на излагане/облъчване: 48 h  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за : Резултат: Няма информация  
биоразграждане.

Способност за биоразграждане.  
calcium : Резултат: Лесно биоразградимо.  
dodecylbenzenesulphonate : Тестов период: 28 d  
Забележки:  
Дадената информация е базирана на информацията  
придобита от подобни съставки.

Benzenamine, N-phenyl-, : Резултат: Според тестовете за биоразградимост този  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene продукт не се счита за активно биоразграждащ се.  
Метод: CO2 еволюционен тест

Sulfonic acids, petroleum, : аеробен  
calcium salts : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
8.6 %

Benzenesulfonic acid, mono- : аеробен  
C16-24-alkyl derivs., calcium : Резултат: Според тестовете за биоразградимост този  
salts продукт не се счита за активно биоразграждащ се.  
8 %  
Метод: OECD Указание за тестване 301

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

### 12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране : Забележки:  
Няма информация

Биоакмулиране  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)  
Период на излагане/облъчване: 21 d  
фактора за биоконцентрация (BCF): 104

### 12.4 Преносимост в почвата

Подвижност : Забележки:  
Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

Допълнителна екологична информация : Няма данни за този продукт.

Допълнителна екологична информация  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.  
Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

Benzenesulfonic acid, mono-  
C16-24-alkyl derivs., calcium  
salts : Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

## 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : В съответствие с общинските и националните условия.

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

### 14. Информация относно транспортирането

#### ADR

Безопасни продукти

#### IATA

Безопасни продукти

#### IMDG

Безопасни продукти

#### RID

Безопасни продукти

### 15. Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване (Точка 59). : Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (EO) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

Главно Законодателство касаещо/отнасящо се до опасността от инциденти : 96/82/EC Нова Информация: 2003  
Не важи Директива 96/82/EC

Клас водно замърсяване (Германия) : WGK 1 малко опасен за водата

#### Информационен статус

US.TSCA : В TSCA Списъка  
DSL : Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL.  
AICS : В съответствие с инвентара  
NZIoC : В съответствие с инвентара  
ENCS : В съответствие с инвентара  
KECI : В съответствие с инвентара  
PICCS : В съответствие с инвентара  
IECSC : В съответствие с инвентара  
CH INV : Формулата съдържа субстанции включени в Швейцарския

## ANDEROL FGCS-2

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

Инвентар на Субстанции

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

Няма налична информация.

### 16. Друга информация

#### Текст на R-фразите използван под заглавия 2 и 3

R38	Дразни кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R43	възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
R52/53	Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

#### Пълният текст на H-Приложенията се отнася за подсекции 2 и 3.

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Допълнителна информация

### 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 Тайван	+86 10 5100 3039
	Япония	+81 345 789 341
	Индонезия	00780 3011 0293
	Малайзия	+60 3 6207 4347
	Тайланд	001800 1 2066 6751
	Корея	+65 3158 1285
	Виетнам	+65 3158 1255
	Индия	+65 3158 1198
	Пакистан	+65 3158 1329
	Филипините	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195



## **ANDEROL FGCS-2**

Версия 1.0

Преработено издание (дата):  
07.01.2015

Дата на Печат 23.06.2015

	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

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.