

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

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

1.1 Идентификатор 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
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
Холандия

Телефон : +31-77 396 0340

Снабдител
LANXESS Solutions UK Ltd.
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Обединеното кралство
M17 1WT

Обслужване на клиенти: +44 161 875 3800
Изготвен от Отдел за безопасност на продуктите
(US) +1 866-430-2775

Допълнителна информация за указанието по
безопасност : MSDSRequest@lanxess.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при
спешни случаи: +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

За допълнителни телефонни номера за спешни случаи,

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

Допълнително означение:

EUN208 Съдържа: Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Може да предизвика алергична реакция.

Допълнително означение:

EUN210 .Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

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

Химично наименование	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6 271-529-4 01-2119492627-25-0001	Skin Sens.1B; H317	>= 1 - < 10
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8 01-2120122335-68-0001	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic4; H413	>= 1 - < 3
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23-0002	Aquatic Chronic3; H412	>= 1 - < 2,5

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18-0001	Skin Sens.1B; H317	>= 1 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	70024-69-0 274-263-7 01-2119492616-28-0004	Skin Sens.1B; H317	>= 1 - < 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

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

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

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).

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства**

- Подходящи : (при малки пожари)

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO2)
Сух химикал
Сух пясък
Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна
Водна мъгла

Неподходящи : Силна водна струя
пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може
пожарогасене 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

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

Допълнителна информация : Охладете контейнерите/цистерните с водна струя.

РАЗДЕЛ 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 : Да не се изхвърля в природата.
опазване на околната Не отмивайте в повърхностни води или в отходната
среда 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

Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

- Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Носете подходящи защитни средства. Съхранявайте плътно затворено. Пазете от замърсяване.
- Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

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)

- Специфична употреба(и) : Суровини за производство

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Компонент	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност:
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,62 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Системни ефекти	4,37 mg/m ³
	Общи експозиции	Контакт с кожата	Хронични ефекти, Системни ефекти	0,31 mg/kg
	Общи експозиции	Вдишване	Хронични ефекти, Системни ефекти	1,09 mg/m ³
	Общи експозиции	Поглъщане	Хронични ефекти, Системни ефекти	0,31 mg/kg

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Компонент	Компартмент на околната среда	Стойност

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Сладководна среда	Стойност: 0,051 mg/l
	Морска вода	Стойност: 0,0051 mg/l
	Утайки в сладководна среда	Стойност: 9320 mg/kg
	Утайки в морска вода	Стойност: 932 mg/kg
	Почва	Стойност: 1860 mg/kg
	STP	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 очите : Защитни очила със странични предпазители
или
Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете

: Неопренови ръкавици

Обезопасяване на кожата и : Непромокаемо облекло
тялото

Защита на дихателните : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни
пътища средства.
При образуване на пращен или аерозолен облак,
използвайте респиратор с проверен филтър.

Контрол на експозицията на околната среда

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

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

Външен вид : паста

Цвят : телесен цвят

Мирис : мек, въглеводороден

Граница на мириса : Няма информация

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

рН	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Точка на запалване	:	> 180 °C Метод: отворен съд
Скорост на изпаряване	:	Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Неприложим
Относителна гъстота на изпаренията	:	Неприложим
Относителна плътност	:	0,95 - 1,05 (25 °C)
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	незначителен
Разтворителна способност в други разтворители	:	частично разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на samozапалване	:	неопределен
Вискозитет		
Вискозитет, кинематичен	:	Неприложим

9.2 Друга информация

Самоускоряваща температура на разлагане : Метод: Няма налична информация.

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

(SADT)

Окислителен потенциал : Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 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 настъпва 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 разпаданеОпасни продукти на разпадане : Въглеродни оксиди
Серни оксиди
Калциеви оксиди**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност****Продукт:**

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

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

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

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Съставки:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 1.300 mg/kg

Остра дермална : LD50 (Заек): > 4.199 mg/kg
токсичност : Забележки: Дадената информация е базирана на
информацията придобита от подобни съставки.**Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene:**Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401Остра дермална : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg
токсичност**Sulfonic acids, petroleum, calcium salts:**Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
GLP: даОстра дермална : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 4.000 mg/kg
токсичност : Метод: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да**Корозивност/дразнене на кожата****Продукт:**Резултат: Не дразни кожата
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни
съставки.**Съставки:****calcium dodecylbenzenesulphonate:**Биологичен вид: Заек
Време на експозиция: 4 h
Резултат: Дразнене на кожата
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни
съставки.**Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene:**Биологичен вид: Заек
Метод: OECD Указания за изпитване 404
Резултат: Не дразни кожата**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите****Продукт:**Резултат: Не дразни очите
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни
съставки.

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Съставки:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Биологичен вид: Заек

Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.

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

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

Биологичен вид: Заек

Метод: OECD Указания за изпитване 405

Резултат: Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**Продукт:**

Резултат: Не причинява кожна чувствителност.

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

Съставки:**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

Оценка: 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 на зародишните клетки**Продукт:**

Мутагенност на

зародишните клетки

: Некласифицирано поради липса на данни.

Оценка

Съставки:**Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene:**

Мутагенност на

зародишните клетки

: Немутагенно според теста на Еймс.

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Оценка

Канцерогенност**Продукт:**Канцерогенност
Оценка

: Некласифицирано поради липса на данни.

Репродуктивна токсичност**Продукт:**Репродуктивна токсичност
Оценка

: Некласифицирано поради липса на данни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**Продукт:**

Оценка: Некласифицирано поради липса на данни.

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

Оценка: Некласифицирано поради липса на данни.

Токсичност при вдишване**Продукт:**

Не е класифициран като аспираторно токсичен

Допълнителна информация**Продукт:**

Забележки: Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Продукт:**

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация за продукта.

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

Съставки:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Токсичен за риби : LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 22 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест
Аналитично наблюдение: не
Метод: OECD Указания за изпитване 203
GLP: не
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,5 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 202
GLP: не
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

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

Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 71 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 51 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : EbC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 100 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts:

Токсичен за риби : LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)): > 10.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203
GLP: да

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 202
GLP: да

Токсичност за водораслите : EbC50 (Green algae (Scenedesmus subspicatus)): > 100 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Аналитично наблюдение: не
Метод: OECD Указание за тестване 201

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

GLP: да

ErC50 (Green algae (*Scenedesmus subspicatus*)): > 100 mg/l
Метод на тестване: статичен тест
Аналитично наблюдение: не
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да**12.2 Устойчивост и разградимост****Продукт:**

Способност за биоразграждане : Резултат: Няма информация

Съставки:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**Способност за биоразграждане : Концентрация: 10 mg/l
Резултат: Лесно биоразградимо.
Кинетичен:

28 d: 73 %

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

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene:Способност за биоразграждане : Резултат: Според тестовете за биоразградимост този продукт не се счита за активно биоразграждащ се.
Метод: CO₂ еволюционен тест**Sulfonic acids, petroleum, calcium salts:**Способност за биоразграждане : Метод на тестване: аеробен
Материал за инокулация: Активирана утайка
Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 8,6 %
Време на експозиция: 28 d
GLP: да**12.3 Биоакумулираща способност****Продукт:**

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

Съставки:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**Биоакумулиране : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)
Време на експозиция: 21 d
фактора за биоконцентрация (BCF): 104
GLP: не

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : Pow: 4,77 (25 °C)
Метод: изчислява

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

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: > 7

12.4 Преносимост в почвата**Продукт:**

Подвижност : Забележки: Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), 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: Няма данни за този продукт.

Съставки:**Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene:**

Допълнителна екологична
информация : Забележки: 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.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : В съответствие с общинските и националните условия.

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

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.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Международна Конвенция за Химическото Оръжие (CWC) Списък на Токсичните Химикали и Предшественици

Незабранен и/или неограничен

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII)

Незабранен и/или неограничен

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

Незабранен и/или неограничен

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (ЕО) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV)

Незабранен и/или неограничен

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой

Незабранен и/или неограничен

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители

Неприложим

Главно Законодателство касаещо/отнасящо се до опасността от инциденти
Наредба на Seveso

Не важи Директива 96/82/ЕС

Обърнете внимание, че раздел 3 от настоящия документ изброява единствено опасните компоненти, които се изискват от конкретните за страната или региона наредби с информация за опасността. Химическите идентификатори, изброени в раздел 3, се използват на глобално равнище за цели на информацията за опасността и може да не отразяват тези, които се използват за покритие на химическия инвентарен опис в определена страна или регион. Информацията за химическия инвентарен опис, предоставена в раздел 15 на настоящия документ, се прилага за продукта като цяло и трябва да се използва при оценяване на съответствието на инвентарния опис.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

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
TCSI	: В съответствие с инвентара
US.TSCA	: В TSCA Списъка

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълният текст на Н-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.

Телефонен номер в случай на опасност

<u>Европа:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074 (NCEC)
	Австралия	+61 2 8014 4558
	Нова Зеландия	+64 9929 1483 (NCEC)
	Китай	+86 512 8090 3042
	Тайван	+886 2 8793 3212 (NCEC)
	Япония	+81 3 4578 9341 (NCEC)
	Индонезия	007 803 011 0293 (NCEC)
	Малайзия	+60 3 6207 4347 (NCEC)
	Тайланд	001 800 120 666 751 (NCEC)
	Корея	+65 3158 1285 (NCEC)
	Виетнам	+84 8 4458 2388
	Индия	+65 3158 1198 (NCEC)
	Пакистан	+65 3158 1329 (NCEC)
	Филипините	+65 3158 1203 (NCEC)
	Sri Lanka	+65 3158 1195 (NCEC)
	Bangladesh	+65 3158 1200 (NCEC)
<u>Middle East / Africa:</u>		+44 (0) 1235 239 671
<u>North America</u>	Съединени американски щати (САЩ)	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
	Канада	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
<u>Latin America</u>	Мексико	+52 555 004 8763
	Бразилия	+55 11 3197 5891 (NCEC)
	Чили	+56 2 2582 9336 (NCEC)
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Допълнителна информация

ANDEROL FGCS-2

Версия 1.5

Преработено издание (дата)
05.04.2018

Дата на Печат 12.04.2018

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.