

Група на материала	–	Страница 1 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### **ТРЕНД® 90**

Редакция: Разделите, съдържащи редакция или нова информация, са отбелязани с ♣.

#### ♣ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. **Продуктов идентификатор** ..... **ТРЕНД® 90**  
(DPX-KG691)
- 1.2. **Препоръчителни употреби на продукта, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват** ..... Може да се използва само като подобрител за хербицидни разтвори.
- 1.3. **Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност** ..... **CHEMINOVA A/S**, a subsidiary of FMC Corporation  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harboøre  
Denmark  
[SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)
- 1.4. **Лице, което пуска продукта на пазара:** „ФМС Агро България“ ЕООД, София 1680, бул. „България“ №102, БЦ „Беллисимо“, етаж 5, офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, [www.fmcagro.bg](http://www.fmcagro.bg)
- 1.5. **Телефонен номер при спешни случаи**  
Организация ..... УМБАЛСМ „Пирогов“ - София, Токсикологично отделение  
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346
- Спешна медицинска помощ ..... **112**
- При пожар, разлив или други спешни инциденти ..... +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Collect)

#### ♣ РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. **Класификация на веществото или сместа** ..... Серiously увреждане на очите: Категория 1 (H318)
- Опасности за здравето ..... Продуктът може да причини перманентно увреждане на очите.
- Опасности за околната среда ..... Серioзни опасности за водната среда не се очакват.

Група на материала	–	Страница 2 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

## 2.2. Елементи на етикета

*В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008, както е изменен*

Продуктов идентификатор .....

**ТРЕНД® 90**

Съдържа поли(окси-1,2-етанедиил),  $\alpha$ -изодецил 1- $\omega$ -хидрокси-

Пиктограми за опасност (GHS05, GHS07)



Сигнална дума .....

Опасно

Предупреждения за опасност

H302 .....

Вреден при поглъщане.

H318 .....

Продизвиква сериозно увреждане на очите.

Допълнителни предупреждения

EUN401 .....

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност

P264 .....

Да се измият ръцете и лицето старателно след употреба.

P270 .....

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P280 .....

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

P305+P351+P338 .....

**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.

P310 .....

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P501 .....

Съдържанието/съдът да се изхвърли на одобрено за това място, съгласно местното, регионалното и националното законодателство.

SP 1 .....

Не замърсявайте водата с продукта или неговата опаковка (Не почиствайте приложеното оборудване близо до водна повърхност/Избягвайте замърсяването на отводнителни тръби от селски дворове и пътища).

## 2.3. Други опасности .....

Никоя от съставките на продукта не отговаря на критериите за PBT или vPvB.

### ♣ РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. **Вещества** .....

Продуктът е смес, а не вещество.

3.2. **Смеси** .....

Вж. раздел 16 за пълния текст на предупрежденията за опасност.

Вещество за докладване

Концентрация  
(% w/w)

CAS №

ЕС №  
(EINECS №)

Класификация

Полиоксиетилен моноизодецил етер

90

61827-42-7

Няма

Остра токсичност 4  
(H302)  
Увреждане на очите  
1 (H318)

Група на материала	–	Страница 3 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

#### ♣ РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания	Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
При вдишване	При каквото и да е неразположение, махнете се от мястото на изложение и изведете на чист въздух. Потърсете незабавно лекарска помощ, ако се симптомите се задълбочават. Може да се наложи изкуствено дишане и/или кислород.
При контакт с кожата	Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. В случай на поява на кожна чувствителност или алергична реакция се консултирайте с лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
При контакт с очите	Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива. Задражжете окото отворено и изплакнете бавно и внимателно с вода за 15-20 минути. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
При поглъщане	Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества). Не се препоръчва предизвикване на повръщане. В случай че жертвата е в съзнание: Изплакнете устата с вода и изпийте вода или мляко. В случай, че пострадалият повърне, изплакнете устата и да се изпият течностите отново.

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

Дразнене на очите.

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

Потърсете медицинска помощ в случай на поглъщане.

Съвети към лекаря

Лекувайте симптоматично. Не е известен специфичен антидот в случай на експозиция на този материал. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен.

#### ♣ РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Противопожарни средства	Сух химикал или Въглероден двуокис (CO <sub>2</sub> ) за малки пожари, водна струя или пяна за големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.
5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа	Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар, са въглероден двуокис (CO <sub>2</sub> ) и въглероден окис.
5.3. Съвети към пожарникарите	Използвайте водна струя, за да охладите контейнерите, изложени на пожара. Приближавайте огъня от страната на вятъра, за да избегнете опасни изпарения и токсични разпадни продукти. Гасете пожара от защитено местоположение или от максимално възможно разстояние. Да са направи дига около района, за да се избегне оттичане на водата. Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат. Събирайте отделно замърсената вода от

Група на материала	–	Страница 4 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстраняват в съответствие с местните наредби. При малки пожари, ако условията позволяват, оставете огъня да угасне сам, тъй като водата може да увеличи заразената площ.

#### ♣ РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Препоръчително е да има предварителен план за справяне с разливите. За събиране на разливи трябва да има на разположение празни съдове, които може да се запечатат.

В случай на голям разлив (10 тона от продукта или повече):

1. Използвайте лични предпазни средства; вж. раздел 8.
2. Обадете се на телефонния номер за спешни случаи; вж. раздел 1.
3. Уведомете властите.

Когато почиствате разливи, трябва да спазвате всички мерки за безопасност. В зависимост от размера на разлива може да се изисква носене на респиратор, маска за лице или средства за защита на очите, устойчиво на химикали облекло, ръкавици и ботуши. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Незабавно спрете източника на разлив, ако е безопасно. Контролирайте достъпът до зоната. Отдалечете хората от разлива/теча. Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

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

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Ако разливите излязат от контрол, уведомете веднага съответните отговорни местни власти.

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

Препоръчва се да се обмислят възможностите за предотвратяване на вредното въздействие на разливите, като например изграждане на защитни насипи или каптиране. Вж. Глобалната хармонизирана система на ООН [GHS] (Приложение 4, Раздел 6).

Ако е подходящо, отточните канали трябва да бъдат покрити. Малки разливи на пода или върху други непромокаеми повърхности трябва да се почистват с помощта на инертен абсорбиращ материал. Поставете замърсения абсорбиращ материал в подходящи контейнери. Почистете областта със силен препарат и много вода. Попийте течността за миене с абсорбиращ материал и изхвърлете в съответните контейнери. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Разливите във вода трябва да се ограничат, доколкото е възможно, чрез изолиране на замърсената вода. Замърсената вода трябва да бъде събрана и преместена за преработка или изхвърляне.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба. Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Група на материала	–	Страница 5 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

- 6.4. **Позоваване на други раздели** . За лична защита вж. раздел 8.2  
За инструкции при изхвърляне/унищожение, вж. секция 13.

## ♣ РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

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

Да се използва само съгласно дадените препоръки за употреба. В промишлени условия е важно да се избягва контакт с продукта, ако е възможно чрез използване на затворени системи с дистанционно управление. С материала трябва да се борави посредством механични средства във всички случаи, когато това е възможно. Необходима е подходяща вентилация или локална смукателна вентилация. Не вдишвайте парите или аерозолите. Когато отворяте контейнерите, избягвайте вдишването на парите, които могат да се отделят. Отработените газове трябва да бъдат филтрирани или третираны по друг начин. За лична защита в тази ситуация вж. раздел 8.

При употреба на продукта като подобрител за хербицидни разтвори най-напред проверете инструкциите и мерките за лична безопасност, указани на официално одобрения етикет върху опаковката, или други официални ръководства или прилагани политики. Ако липсват такива, вж. раздел 8.

Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество.

Незабавно отстранете замърсеното облекло. Изперете го старателно след употреба. След работа свалете цялото облекло и обувките. Вземете душ, като използвате вода и сапун. Носете само чисто облекло при напускане на работното място. Перете защитното облекло и мийте защитното оборудване с вода и сапун след всяка употреба.

Да не се изхвърля в околната среда. Да не се замърсяват водни източници при изхвърляне на водата за измиване на оборудването. Съберете всички отпадъци и остатъци от използваното за почистването оборудване и т.н. и ги изхвърлете като опасен отпадък. Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

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

Продуктът е стабилен при препоръчаните условия за съхранение. Температура на съхранение: 5 - 50°C.

Съхранявайте в място, достъпно само за упълномощен персонал. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Трябва да има място за измиване на ръце.

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

Продуктът трябва да се използва само като подобрител / прилепител за продукти за растителна защита..

Група на материала	–	Страница 6 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

## ♣ РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Контролни параметри

Гранични стойности на лична експозиция .....

Доколкото ни е известно, няма установени граници. Въпреки това може да съществуват други гранични стойности на експозиция, определени от местните разпоредби, и те трябва да се спазват.

DNEL, PNEC .....

Няма данни

### 8.2. Контрол на експозицията .....

Когато се използва в затворена система, не се изискват лични предпазни средства. Информацията по-долу е предназначена за други ситуации, когато използването на затворена система е невъзможно или когато се налага системата да бъде отворена. Не забравяйте, че е необходимо преди отваряне да проверите изправността на скипировката и изсмукващата система.

Предпазните мерки, посочени по-долу, са основно предназначени за боравене с неразреден продукт и за подготвяне на разтвора за пръскане, но също така могат да се препоръчат и за пръскането.



Защита на дихателните пътища

Продуктът не представлява автоматично опасност за експозиция по въздух, ако се работи внимателно с него, но в случай на инцидентно изпускане на материала, който произвежда тежки пари или мъгла, работниците трябва да поставят официално одобрените средства за защита на дихателните пътища с универсален тип филтър, включително филтър за твърди частици.



Предпазни ръкавици

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук или нитрилен каучук. Не е известно времето за проникване на продукта в тези материали, но се очаква, че те ще осигурят адекватна защита.



Защита на очите.....

Носете предпазни очила. Препоръчва се да има фонтан за измиване на очите, който да е лесно достъпен от работното място, където е възможен контакт с очите.



Друга защита на кожата

Носете подходящо облекло, устойчиво на химикали, за да се предотврати контакт с кожата в зависимост от степента на експозиция. При повечето нормални работни ситуации, при които не може да се избегне контакт с материала за ограничен период от време, са достатъчни водоустойчиви панталони и престилка от химически устойчив материал или гащеризони от полиетилен (PE). Гащеризоните от полиетилен трябва да се изхвърлят след употреба, ако са замърсени. В случай на завишена или продължителна експозиция, може да са необходими гащеризони от бариерен ламинат.

## ♣ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Външен вид .....

Безцветна течност

Мирис .....

Лек

Граница на мириса .....

Неопределен

pH .....

5 - 7 в 10 g/l като воден разтвор

Група на материала	–	Страница 7 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

Точка на топене/точка на замръзване .....	Неприложим
Точка на кипене/интервал на кипене .....	Неопределен
Точка на запалване .....	Неопределена, но се очаква да е > 93°C
Скорост на изпаряване .....	Неопределен
Запалимост (твърдо вещество/газ)	Неприложим (течност)
Горна/долна граница на запалимост и експлозия .....	Неопределен
Налягане на парите .....	< 133 Pa в 20°C
Плътност на парите .....	Неопределен
Относителна плътност .....	Неопределена
	Плътност: 1.0 g/ml в 25°C
Разтворимост(и) .....	Разтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода .....	Неприложим
Температура на самовъзпламеняване .....	Неопределен
Температура на разпадане .....	Неопределен
Вискозитет .....	Динамичен: 75 mPa.s в 20 °C Кинематичен: 75 mm <sup>2</sup> /s в 20 °C
Експлозивни свойства .....	Невзривоопасен
Оксидащи свойства .....	Продуктът не е окисляем

## 9.2. Друга информация

Смесваемост .....	Продуктът е разтворим във вода.
-------------------	---------------------------------

## ♣ РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивоспособност .....	Доколкото ни е известно, продуктът няма специални реактивни свойства.
10.2. Химична стабилност .....	Продуктът е стабилен при нормална работа и съхранение при препоръчителните условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.4. Условия, които трябва да се избягват .....	При нагриване на продукта се отделят вредни и дразнещи пари. Да се избягва съхранение на температура : > 50 C или < 5 C
10.5. Несъвместими материали .....	Не са известни.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Вж. подраздел 5.2.

## ♣ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти	* = Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
---	--

### Продукт

Остра токсичност .....	Продуктът не е вреден при поглъщане, вдишване или контакт с кожата. * Следва обаче винаги да се използва с дължимото
------------------------	--



Група на материала	–	Страница 8 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

		внимание за работа с химикали. Острата токсичност на продукта е измерена както следва:
Път(ища) на проникване	- поглъщане	LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 2490 mg/kg
	- кожа	LD <sub>50</sub> , дермално, заек: > 2020 mg/kg
	- вдишване	LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: неопределен
Корозивност/дразнене на кожата		Тестът с животни не причини дразнене при контакт с кожата. *
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....		Риск от тежко увреждане на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата .....		Тестът с животни не причини чувствителност при контакт с кожата. *
Мутагенност на зародишните клетки .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е установено, че са мутагенни. *
Канцерогенност .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е установено, че са канцерогенни. *
Репродуктивна токсичност .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е установено, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията. *
СТОО – еднократна експозиция		Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане. *
СТОО – повтаряща се експозиция		NOEL: 150 mg/kg при 28-дневно проучване върху плъхове
Опасност при вдишване .....		Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване. *
Остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти		Дразнене на очите
<u><i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-isodecyl-ω-hydroxy-</i></u>		
Остра токсичност .....		Веществото е вредно за поглъщане. Острата токсичност, както е измерена при подобен продукт, е:
Път(ища) на проникване	- поглъщане	LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 1940 mg/kg (метод OECD 401)
	- кожа	LD <sub>50</sub> , дермално, плъх: неопределен
	- вдишване	LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: неопределен
Корозивност/дразнене на кожата		Неопределен
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....		Дразнене на очите с потенциал за перманентно сериозно увреждане.

## ♣ РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. **Токсичност**..... Продуктът е токсичен за рибите и водните безгръбначни.

Екотоксичността на продукта е измерена както следва:

- Риби                      Дъгова пъстърва (*Oncorhynchus mykiss*) ..... 96 часа LC<sub>50</sub>: 42 mg/l



Група на материала	–	Страница 9 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

- Безгръбначни Водни бълхи (*Daphnia magna*) ..... 48 часа EC<sub>50</sub>: 40 mg/l

- 12.2. **Устойчивост и разградимост** .. Всички съставки са лесно биоразградими.
- 12.3. **Биоакмулираща способност** . Не се очаква биоакмулация.
- 12.4. **Подвижност в почвата** ..... Не се очаква продуктът да бъде мобилен в почвата.
- 12.5. **Резултати от оценката на РВТ и vPvB** ..... Никоя от съставките не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.
- 12.6. **Други неблагоприятни ефекти** Не са известни други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

### ♣ РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

- 13.1. **Методи за третиране на отпадъци** Остатъчните количества от материала и празните, но нечисти опаковки трябва да се разглеждат като опасни отпадъци.

Изхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е съобразено с всички приложими местни разпоредби.

Изхвърляне на продукта ..... В съответствие с Рамковата директива за водите (2008/98/ЕО) първо трябва да бъдат взети предвид възможностите за повторно използване или повторна преработка. Ако това не е възможно, материалът може да бъде изхвърлен чрез пренасяне в лицензиран завод за унищожаване на химически отпадъци или чрез контролирано изгаряне със система за пречистване на газовете (дима).

Да не се замърсяват водни басейни, хранителни продукти, фуражи или семена чрез съхраняване или изхвърляне. Да не се изхвърля в канализационни системи.

Изхвърляне на опаковките ..... Следвайте инструкциите в етикета.  
Препоръчва се да се вземат предвид възможните начини за унищожаване в следния ред:  
1. Първо да се имат предвид рециклиране. Ако се предлагат за рециклиране, контейнерите трябва да бъдат изпразнени и три пъти изплакнати (или да преминат еквивалентно почистване). Водата, използвана за изплакването, да не се изхвърля в канализационни системи.  
2. Контролирано изгаряне с пречистване на газовете е възможно в случай на леснозапалими опаковки.  
3. Предаване на опаковката на лицензирана служба за изхвърляне на опасни отпадъци.  
4. Изхвърляне на сметище или изгаряне на открито е допустимо само ако не съществува никаква друга възможност. Ако се изхвърлят на сметище, контейнерите следва да бъдат напълно изпразнени, изплакнати и пробити, за да са неизползваеми за други цели. Ако се изгарят, стойте далеч от дима.

Група на материала	–	Страница 10 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

#### ♣ РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

##### Класификация в съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Номер по списъка на ООН .....	Продуктът не е класифициран като опасен за транспорт.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН .....	Неприложим
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране .....	Неприложим
14.4. Опаковъчна група .....	Неприложим
14.5. Опасности за околната среда ..	Морски замърсител
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите .....	Да се избягва всякакъв ненужен контакт с продукта. Да не се изхвърля в околната среда..
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC .....	Продуктът да не се транспортира в насипно състояние с кораб.

#### ♣ РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Не е известно да са приложими специални регламенти. Всички съставки са обхванати от химическото законодателство на ЕС.
15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес ....	Оценка на безопасност на химично вещество или смес не е налична.

#### ♣ РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Свързани промени в информационния лист за безопасност .....	Направени са значителни изменения на формата на информационния лист за безопасност, но в тях не се включва добавяне на нова информация относно опасни свойства.
Списък на съкращенията .....	<p>DNEL Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието</p> <p>ЕС Европейска общност (ЕО)</p> <p>EC<sub>50</sub> Средна ефективна концентрация</p> <p>GHS Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химикали, пето ревизирано издание от 2013 г.</p> <p>IBC Международен кодекс за химикалите в насипно състояние</p> <p>LC<sub>50</sub> Средна летална концентрация</p> <p>LD<sub>50</sub> Средна летална доза</p> <p>MARPOL Набор от правила на Международната морска организация (ММО) за предотвратяване на</p>

Група на материала	–	Страница 11 от 11
Име на продукта	<b>ТРЕНД® 90</b>	Декември 2017г.

	замърсяването от кораби
NOEL	Ниво на ненаблюдавани вредни ефекти
PBT	Устойчиви, биоакмулиращи и токсични
PNEC	Прогнозируема безопасна концентрация
Reg.	Регламент (Регл.)
STOT	Специфична токсичност за определени органи (СТОО)
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи

Справки .....	Данните, измерени за продукта, са непубликувани данни на дружеството. Данните за съставните вещества са налични в публикуваната литература и могат да се намерят на редица места.
Метод за класифициране .....	Тестови данни
Used hazard statements .....	H302 Вреден при поглъщане. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
Съвети относно обучението .....	Този материал трябва да се използва само от хора, запознати с неговите опасни свойства и инструктирани относно предпазните мерки за безопасност.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е точна и достоверна, но употребите на продукта са различни и могат да възникнат ситуации, които не са предвидени от FMC Corporation. Ползвателят на материала е длъжен да провери валидността на информацията в съответствие с местните обстоятелства.

Изготвен от: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB