

Група на материала	–	Страница 1 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Заменя версията от Ноември 2020г.

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)
Код на продукта 50000457
- 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** *FMC Agricultural Solutions A/S*
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark
SDS-Info@fmc.com (Имейл за обща информация)
- 1.4. **Лице, което пуска продукта на пазара:** „ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg
- 1.5. **Телефонен номер при спешни случаи**
Организация Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233
Спешна медицинска помощ Национален телефон: **112**
При пожар, разлив или други спешни инциденти +359/ 325 701 0 (СHEMTREC - Collect)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. **Класификация на веществото или сместа** **Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**
Остра токсичност, категория 4 H302: Вреден при поглъщане.
Сериозно увреждане на очите, категория 1 H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
- 2.2. **Елементи на етикета**

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

Група на материала	–	Страница 2 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:
Пиктограми за опасност (GHS05, GHS07)

Полиетилен гликол моноизодецил етер



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H302

Вреден при поглъщане.

H318

Предизвиква 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/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P312+P330

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Изплакнете устата.

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

Това вещество/гази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при концентрация 0,1% или по-висока.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа съставки, за които се счита, че имат свойства да разрушават ендокринната система съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрация 0,1% или по-висока.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа съставки, за които се счита, че имат свойства да разрушават ендокринната система съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрация 0,1% или по-висока.

Група на материала	–	Страница 3 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

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.		
<u>Вещество за докладване</u>	Концентрация (% w/w)	CAS №	Класификация
Полиетилен гликол моноизодецил етер	>= 70 - < 90	61827-42-7	Остра токсичност 4 (H302) Увреждане на очите 1 (H318)

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1. **Описание на мерките за първа помощ**
- Общи съвети Изведете пострадалия от опасната зона.
Консултирайте се с лекар.
Покажете този информационен лист за безопасност на присъстващия лекар.
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- При вдишване Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в положение за възстановяване и потърсете медицинска помощ.
Ако симптомите не отзвучават, обадете се на лекар.
- При контакт с кожата Ако дразненето на кожата не отзвучава, обадете се на лекар. При контакт с кожата изплакнете добре с вода.
Ако е попаднал върху облеклото, свалете дрехите.
- При контакт с очите Малки количества, пръснати в очите, могат да причинят необратимо увреждане на тъканите и слепота.
При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
Продължете да изплаквате очите по време на транспортирането до болница.
Отстранете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
Дръжте окото широко отворено, докато изплаквате.
Ако дразненето на окото не отзвучи, консултирайте се със специалист.
- При поглъщане Поддържайте дихателните пътища свободни.
Поддържайте дихателните пътища свободни.
Да не се дават мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
Ако симптомите не отзвучават, обадете се на лекар.
Отведете незабавно пострадалия в болница.
- 4.2. **Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
- Рискове Вреден при поглъщане.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- 4.3. **Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**
- Лечение Потърсете медицинска помощ в случай на поглъщане.
Да се провежда симптоматично лечение.

Група на материала	–	Страница 5 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

Съхранявайте контейнерите плътно затворени, на сухо и добре проветриво място. Отворените контейнери трябва внимателно да се запечатат отново и да се държат в изправено положение, за да се предотврати изтичане. Електрическите инсталации/работните материали трябва да отговарят на стандартите за технологична безопасност.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение

Не настъпва разлагане, ако се съхранява и прилага според указанията.

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

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

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри

Гранични стойности на лична експозиция

Не съдържа вещества с гранични стойности на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на очите:

Бутилка за промиване на очите с чиста вода.
Плътно прилепващи предпазни очила.

Защита на ръцете:

Носете предпазен щит за лицето и защитен костюм при необичайни проблеми при обработката.

Материал

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук или нитрилен каучук.

Забележки:

Пригодността за конкретно работно място трябва да бъде обсъдена с производителите на защитните ръкавици.

Защита на кожата и тялото:

Непромокаемо облекло
Изберете защита на тялото според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища:

Обикновено не се изискват средства за лична защита на дихателните пътища.

В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол да се носят подходящи лични средства за предпазване на дихателните пътища и защитен костюм.

Предпазни мерки:

Личните предпазни средства включват: предпазни ръкавици, предпазни очила и предпазно облекло.

Посочените предпазни мерки се отнасят главно за боравене с неразреден продукт и за подготвяне на разтвора за пръскане, но могат да се препоръчат и за пръскането.

В контекста на професионалната фитосанитарна употреба съгласно препоръките крайният потребител трябва да направи справка с указанията на етикета. В останалите случаи се препоръчва спазването на посочените по-горе предпазни мерки.

Преди да се работи с този продукт, следва да се планират действията за оказване на първа помощ.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Външен вид

Течност

Група на материала	–	Страница 6 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

Цвят	Безцветен
Мирис	Слаб
Граница на мириса	Няма налични данни
Точка на топене / точка на замръзване.....	Няма данни
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	130°C
Горна граница на експлозивност и запалимост	Няма данни
Долна и горна граница на експлозия	Няма данни
Точка на запалване	> 130°C
Температура на самовъзпламеняване	Няма данни
Температура на разпадане	Няма данни
pH	5 - 7 в 10 g/l като воден разтвор
Вискозитет:	
Вискозитет, динамичен.....	Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	Няма данни
Разтворимост:	
Разтворимост във вода	Диспергируем/ разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни
Налягане на парите	< 133 Pa в 20°C
Относителна плътност	Няма налични данни
Плътност	1,0 g/cm ³ (25 °C)
Обемно тегло	Няма налични данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
9.2. Друга информация	
Експлозивни	Не е експлозив
Оксидиращи свойства	Не е оксидиращ
Самозапалване	Няма данни

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивоспособност	Не настъпва разлагане, ако се съхранява и прилага според указанията.
10.2. Химична стабилност	Не настъпва разлагане, ако се съхранява и прилага според указанията.
10.3. Възможност за опасни реакции	При нагряване могат да се отделят опасни газове. Не настъпва разлагане, ако се съхранява и прилага според указанията.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Топлина, пламъци и искри.
10.5. Несъвместими материали	Силни киселини и силни основи Силни оксиданти
10.6. Опасни продукти на разпадане	Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

Група на материала	–	Страница 7 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Вреден при поглъщане.

Продукт

Остра орална токсичност

LD50 (плъх): 1,718 mg/kg

Метод: Насоки за изпитване на US EPA OPP 81-1

Остра дермална токсичност

LD50 (питомен заек): > 2,020 mg/kg

Метод: Насоки за изпитване на US EPA OPP 81-2

Съставки

Полиетилен гликол моноизодецил етер

Остра орална токсичност

LD50 (плъх): > 1,000 - 2,000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Продукт

Метод

EPA OPP 81-5

Резултат

Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Продукт

Метод

EPA OPP 81-4

Резултат

Тежко дразнене на очите

Съставки

Полиетилен гликол моноизодецил етер

Резултат

Необратими ефекти върху окото

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Сенсибилизация на кожата

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Сенсибилизация на дихателните

Не е класифициран на базата на наличната информация.

пътища

Продукт

Видове

Лабораторни животни

Резултат

Не предизвиква сенсибилизация на кожата.

Мутагенност за зародишните клетки

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Продукт

Мутагенност за зародишните

Не съдържа съставки, вписани като мутагенни.

клетки – оценка

Канцерогенност

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Продукт

Канцерогенност – оценка

Не съдържа съставки, вписани като канцерогенни

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Продукт

Репродуктивна токсичност - оценка

Не съдържа съставки, вписани като токсични за репродукцията.

STOT - еднократна експозиция

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Продукт

Оценка

Веществото или сместа не са класифицирани като специфични токсични вещества за целеви органи, еднократна експозиция.

STOT - повтаряща се експозиция

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Група на материала	–	Страница 8 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

Продукт

Оценка

Веществото или сместа не са класифицирани като специфични токсични вещества за целеви органи, еднократна експозиция.

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт

Видове

Плъх

NOEL

150 mg/kg

Време на експозиция

28 дни

Токсичност при вдишване:

Продукт

Не е класифициран на базата на наличната информация.

Не е класифициран като токсичен при вдишване.

11.2. **Информация за други опасности**

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт

Оценка

Веществото/сместа не съдържа съставки, за които се счита, че имат свойства да разрушават ендокринната система съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрация 0,1% или по-висока.

Допълнителна информация

Продукт

Забележки

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1.	Токсичност	
	<u>Продукт</u>	
	Токсичност по отношение на риби	LC50 (Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва): 42 mg/l Време на експозиция: 96 часа
	Токсичност по отношение на дафния и други водни безгръбначни	EC50 (Daphnia magna (водна бълха): 40 mg/l Време на експозиция: 48 часа
	Токсичност по отношение на водорасли/водни растения	NOEC (зелено водорасло): 10 mg/l Време на експозиция: 72 часа
	Токсичност по отношение на живеещите в почвата организми	1,000 mg/kg Време на експозиция: 14 дни Видове: Eisenia fetida (земни червеи)
12.2.	Устойчивост и разградимост	
	<u>Продукт</u>	
	Биоразградимост	Забележки: Очаква се да е биоразградим. Не е лесно биоразградим.
12.3.	Биоакмулираща способност	
	Биоакмулация.....	Забележки: Биоакмулацията е малко вероятно.
12.4.	Подвижност в почвата	
	<u>Продукт</u>	
	Биоакмулация	Забележки: Биоакмулирането е малко вероятно.
	Разпространение в компонентите на околната среда	Забележки: Не се очаква продуктът да се пренася в почвата.
12.5.	Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
	<u>Продукт</u>	Никоя от съставките не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

Група на материала	–	Страница 9 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

	Оценка	Това вещество/тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при концентрация 0,1% или по-висока.
12.6.	Свойства, разрушаващи ендокринната система	За никоя от съставките не е известно да нарушават ендокринната система.
	<u>Продукт</u>	
	Оценка	Веществото/сместа не съдържа съставки, за които се счита, че имат свойства да разрушават ендокринната система съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрация.
12.7.	Други неблагоприятни ефекти	
	<u>Продукт</u>	
	Допълнителна екологична информация	В случай на боравене или изхвърляне по непрофесионален начин не може да се изключи опасност за околната среда. Вреден за водни организми.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт	Не трябва да се допуска проникването на продукта в канализацията, водни пътища или почвата. Не замърсявайте езера, водни пътища или канали с химикали или използвани контейнери. Изпратете на лицензирана компания за управление на отпадъци.
Замърсени опаковки	Изпразнете остатъка от съдържанието. Изхвърлете като използван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери. Изпразнете остатъка от съдържанието. Изхвърлете като използван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Не е регламентиран като опасен товар.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не е регламентиран като опасен товар.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран като опасен товар.
14.4. Опаковъчна група	Не е регламентиран като опасен товар.
14.5. Опасности за околната среда ..	Не е регламентиран като опасен товар.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Забележки: Не е класифициран като опасен по смисъла на разпоредбите за транспортиране.

Група на материала	–	Страница 10 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

- 14.7. **Транспортиране в насипно състояние съгласно предписанията на ИМО** Не 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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (приложение XVII)	Трябва да се имат предвид условията на ограничение за следните вписвания:Номер в списъка 3
REACH - Вещества за разрешаване от списъка на кандидатите, пораждащи сериозно безпокойство (член 59).	Не е приложимо
Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой	Не е приложимо
Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен)	Не е приложимо
Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	Не е приложимо
REACH - Списък на веществата, подлежащи на разрешение (приложение XIV)	Не е приложимо
Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, включващи опасни вещества.	Не е приложимо
Други разпоредби:	Не се разрешава на лица под 18 години да използват продукта или да бъдат изложени на професионална експозиция с него. Изключение от това правило се предоставя обаче за лица под 15 години в случаите, в които продуктът е необходима част от тяхното обучение.
Компонентите на този продукт са включени в следните инвентарни описи:	
TCSI	Включени в инвентарния опис или в съответствие с него
TSCA	Всички вещества са включени като активни в инвентарния опис на TSCA
APC	Не е в съответствие с инвентарния опис
DSL	Всички компоненти на този продукт са включени в канадския DSL
ENCS	Не е в съответствие с инвентарния опис
ISHL	Не е в съответствие с инвентарния опис
KECI	Включени в инвентарния опис или в съответствие с него
PICCS	Включени в инвентарния опис или в съответствие с него
IECSC	Включени в инвентарния опис или в съответствие с него

Група на материала	–	Страница 11 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

NZIoC	Включени в инвентарния опис или в съответствие с него
TECI	Не е в съответствие с инвентарния опис
15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес	Не е проведена оценка на безопасността на тази смес.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на H-фразите: H302 Вреден при поглъщане.
H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

Пълен текст на други съкращения: Acute Tox. Остра токсичност
Eye Dam. Сериозно увреждане на очите

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химикали; ASTM - Американско общество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейска агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x% реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Съществуващи и нови химични вещества (Япония); EtCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - Концентрация, предизвикваща 50% инхибиране на даден параметър; ICAO - Международна организация за гражданска авиация; IECSC - Инвентарен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентарен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентарен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентарен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TEGI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (САЩ); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо.

Допълнителна информация Класификация на сместа:

Acute Tox. 4 H302
Eye Dam. 1 H318

Вижте определения от потребителя свободен текст Класификационна процедура:

Въз основа на данните за продукта или оценката
Въз основа на данните за продукта или оценката

Група на материала	–	Страница 12 от 12
Име на продукта	ТРЕНД® 90	15 Март 2022 г.

Отказ от отговорност

FMC Corporation вярва, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данните и изявленията), са точни към датата на издаването. Можете да се свържете с FMC Corporation, за да се уверите, че настоящият документ е най-актуалният, който може да бъде получен от FMC Corporation. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или каквато и да е друга гаранция, изразена или подразбираща се, относно предоставената тук информация. Информацията, предоставена тук, се отнася само до посочения продукт и може да не е приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с други материали или в какъвто и да е процес. Потребителят носи отговорност за това да определи дали продуктът е годен за определена цел и дали е подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите на употреба са извън контрола на FMC Corporation, FMC Corporation изрично отказва да носи каквато и да е отговорност за всички резултати, получени или произтичащи от каквото и да е използване на продуктите или доверяване на тази информация.

Изготвен от: FMC Corporation

Лого на FMC - Търговска марка на FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Всички права запазени.

DK / 6N