

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : YaraVita Rexolin Ca10

REACH Регистрационен номер : 01-2119963941-29-0000

Химическа категоризация : Етилен диамин тетра оцетна киселина, калциев динатриев комплекс

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

Употреба на веществото/сместа : Специфична употреба(и): Хелиращ агент  
Растително хранително вещество

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

Фирма/Производител : Akzo Nobel  
Functional Chemicals B.V.  
Velperweg 76  
NL 6824 BM Arnhem  
Netherlands

Телефон : +31263664433  
Факс : +31263665830  
Email адрес : sds\_chelates@akzonobel.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : 24 hours:+31 57 06 79211, CHEMTREC-USA:1-800-424-9300, CHEMTREC outside USA +1-703-527-3887, CANUTEC-CANADA:1-613-996-6666,  
化学事故应急咨询电话：国家化学事故应急响应中心 +86 532 8388 9090

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)  
Не е опасна субстанция или смес.

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

---

## 2.2 Елементи на етикета

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

Не е опасна субстанция или смес.

## 2.3 Други опасности

Опасност от прахова експлозия.

Няма налични други данни

Оценка 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.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

---

### 3.1 Вещества

Забележки : Няма съставки съгласно критериите на Регламента (ЕО) № 1907/2006 (Глава II).

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

Статут : Неприложим

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

---

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.

В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.  
Поставете болния на топло и в покой.  
Изплакнете носа и устата с вода.

В случай на контакт с кожата : Свалете заразеното облекло и обувки.  
Изплакнете с вода.

В случай на контакт с очите : Изплакнете обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.

В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
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 : Симптомите и ефектите отговарят на очакванията за рискове, както е показано в раздел 2. Няма познати специфични симптоми, свързани с продуктите

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

---

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

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

Специфични опасности при пожарогасене / Специфични рискове, произтичащи от химикала : Опасността от възпламеняване последвано от разпространение на пламъка и вторични експлозии може да се избегне чрез недопускането на натрупване на прах по подове и рафтове.

Продукти на горенето : При запалване се отделя дим, съдържащ опасни продукти на горенето (виж раздел 10).

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.  
Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

---

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

Лични предпазни мерки : Избягвайте образуването на прах.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не се изискват специални мерки за опазване на околната среда.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване / Методи за ограничаване : Съберете с метла и лопата.  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Допълнителен съвет : За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

---

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8.  
Избягвайте образуването на прах.  
Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.  
Не се изискват специални указания.

Съвети за предпазване от : Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата,

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

пожар и експлозия.

в които се образува прах.

Да не се използват уреди произвеждащи искри.

## 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте на сухо.  
Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.  
Съдът да се съхранява плътно затворен.

Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

Съставки с контролни параметри за околната среда

Съставки	CAS номер	Стойност	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа	Вид на излагането/въздействието
Прах		TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL	Респирабилна
Прах		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL	Инхалабилна
Прах		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL	вдишваем прах
Прах		TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL	вдишваем прах
Прах		TWA	0,07mg/g x100/Z	2012-01-06	BG OEL	дял на праха, който може да се вдишва
	Допълнителна информация	:	Z*: Z* - съдържание на свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%) (0,07 x 100)/Z* mg/m <sup>3</sup>			
Прах		TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL	вдишваем прах

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

---

ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert
BEI:	Biological Exposure Index
MAC:	Maximum Allowable Concentration
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
OEL:	OEL: Гранични стойности за експозиция на работното място.
STEL:	Норми за краткотрайно излагане
TRGS:	Technische Regel für Gefahrstoffe
TWA:	Допустима средна концентрация за определен период от време

## 8.2 Контрол на експозицията

### Производствен контрол

Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.

### Лична обезопасителна екипировка

Защита на дихателните пътища	: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При образуване на прахен, пари или аерозолен облак, използвайте респиратор с проверен филтър. Полумаска с филтър за частици P2 (EN 143)
Защита на ръцете	: Нитрилен каучук
Защита на очите	: Защитни очила
Хигиенни мерки	: Основни мерки за промишлена хигиена.

### Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не се изискват специални мерки за опазване на околната среда.

---

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

Форма	: гранулиран
Цвят	: бял
Мирис	: без аромат
Граница на мириса	: Неприложим

#### Информация за безопасност

pH	: 6,5 - 7,5 1% (Вода)
----	-----------------------

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

---

Точка на топене	: Разлага се преди топене.
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не приложим
Точка на запалване	: Не приложим
Температура на запалване	: $\geq 200$ °C Метод: Самовъзпламеняване на 5 mm пласт прах според EN 50281-2-1
Скорост на изпаряване	: Не приложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не се класифицира като опасност за запалване
Запалимост (течности)	: Не приложим
Долна граница на експлозивност	: $\geq 40$ g/m <sup>3</sup>
Горна граница на експлозивност	: Не приложим
Налягане на парите	: Не приложим
Относителна гъстота на изпаренията	: Не приложим
Относителна плътност	: Няма информация
Обемна плътност	: 650 - 850 kg/m <sup>3</sup>
Разтворимост във вода	: приблизително. 800 g/l
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: $\log P_{ow}$ : < 0
Температура на самозапалване	: 292 °C
Температура на разпадане	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: Не приложим
Вискозитет, кинематичен	: Не приложим
Експлозивни свойства	: Невзривоопасен

---

Оксидиращи свойства : Не се класифицира като окисляване.

## 9.2 Друга информация

Настоящото указание по безопасност съдържа само информация по безопасност и не замества информацията или спецификациите на продукта.

---

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Стабилен при нормални условия.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Прахът може да образува оксплозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Въглеродни оксиди  
азотни оксиди (NOx)

Термално разлагане : Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Информация за продукта:

Остра токсичност : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Корозивност/дразнене на кожата : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Повишена чувствителност на дихателните пътища: Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Кожна сенсибилизация: Не е класифициран въз основа на наличната информация.



# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

- Мутагенност на зародишните клетки : Не е класифициран въз основа на наличната информация.
- Канцерогенност : Не е класифициран въз основа на наличната информация.
- Репродуктивна токсичност : Не е класифициран въз основа на наличната информация.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция : Не е класифициран въз основа на наличната информация.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция : Не е класифициран въз основа на наличната информация.
- Опасност при вдишване : Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Допълнителна информация : Няма налични други данни

## Резултат от теста

- Остра орална токсичност : LD50: > 5 000 mg/kg  
Биологичен вид: Плъх  
Информация от литературата.
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 1,13 mg/l  
Време на експозиция: 7 h
- Корозивност/дразнене на кожата : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата  
Метод: OECD Указания за изпитване 404 асоцииране
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни очите  
Метод: OECD Указания за изпитване 405 асоцииране
- Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Биологичен вид: Мишка  
Резултат: Не причинява кожна чувствителност.  
Метод: OECD Указания за изпитване 429 асоцииране
- Мутагенност на зародишните клетки
- Генотоксичност инвитро (in vitro) : тест за реверсивна мутация  
Salmonella typhimurium  
Резултат: отрицателен  
Метод: OECD Указания за изпитване 471
- Генотоксичност в живия : Микроядрен тест

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

организъм (in vivo)	Биологичен вид: Мишка Метод: OECD Указания за изпитване 474 Резултат: отрицателен асоцииране
Канцерогенност	: Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално NOAEL: Концентрация без наблюдаван отрицателен ефект: > 250 mg/kg телесно тегло/ден Резултат: отрицателен Информация от литературата.
Репродуктивна токсичност	: Метод на тестване: Изследване на три поколения Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално NOAEL: F1: > 250 mg/kg, F2: > 250 mg/kg, Информация от литературата.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	: Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.
Опасност при вдишване	: Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### Информация за продукта: Екотоксикологична оценка

Допълнителна екологична информация : Известни.

#### 12.1 Токсичност

##### Резултат от теста

Токсичен за риби : LC50: > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила рибалуна)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50: > 100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)  
Метод: OECD Указание за тестване 202 асоцииране

Токсичност за водораслите : EC50: > 100 mg/l

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

Време на експозиция: 72 h  
Биологичен вид: algae  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
асоцииране

Токсичен за риби  
(Хронична токсичност) : NOEC: > 25,7 mg/l  
Време на експозиция: 35 Д.  
Биологичен вид: Danio rerio (барбус)  
Метод на тестване: тест за протичане  
Метод: OECD Указание за тестване 210

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 25 mg/l  
Време на експозиция: 21 Д.  
темп на възпроизводство  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
Метод: OECD Указание за тестване 211  
Read-across от помощно вещество (структурен аналог или заместител).

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Информация за продукта:

Способност за биоразграждане : Не се разлага лесно в биосреда, но се разлага след по-дълъг период.

Съставки : Няма налична информация.

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Информация за продукта:

Биоакмулиране : Не се очаква, като се вземе в предвид долната логаритмична стойност на Поу.

Съставки : Няма налична информация.

## 12.4 Преносимост в почвата

### Информация за продукта:

Подвижност : Адсорбция на твърди почвени частици не се очаква

Съставки : Няма налична информация.

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Информация за продукта:

Оценка 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.

Съставки : Няма налична информация.

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти

### Информация за продукта:

Биохимична потребност от : Няма информация

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

кислород (BOD)

**Съставки** : Няма налична информация.

---

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

---

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### 14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

### 14.2 Точното на 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

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

### 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

Главно Законодателство касаещо/отнасящо се до опасността от инциденти : Наредба на Seveso 2012/18/EC  
Неприложим

Клас водно замърсяване (Германия) : WGK 2 опасен за водата

#### Информационен статус

DSL : ДА. Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL  
AICS : ДА. В съответствие с инвентара

NZIoC	: ДА. В съответствие с инвентара
ENCS	: ДА. В съответствие с инвентара
ISHL	: ДА. В съответствие с инвентара
KECI	: ДА. В съответствие с инвентара
PICCS	: ДА. В съответствие с инвентара
IECSC	: ДА. В съответствие с инвентара
TCSI	: ДА. В съответствие с инвентара
TSCA	: ДА. Всички химически съединения в този продукт са или регистрирани в публичния регистър TSCA Inventory, или TSCA Inventory статусът на продукта все още не е установен.

За обяснение на съкращението вж. раздел 16.

### Допълнителна информация

Този продукт следва да се разглежда като субстанция отговаряща на Европейското законодателство.

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

Информация за продукта : Беше направена, химическата оценка за безопасност за тази субстанция.

---

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетването 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 - Европейската 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 - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - 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 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен 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 инвентаризационен 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 - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект;

# YaraVita Rexolin Ca10

Версия 2

Преработено издание (дата)  
20.09.2017

Дата на Печат 19.12.2017

BG / BG

---

NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен 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 инвентаризационен 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; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

## **Допълнителна информация**

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.

---