



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Prista Synthilin 5

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

**Важни идентифицирани приложения**

Метални работни флуиди

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

**Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец)**

"Приста Ойл Холдинг" ЕАД

България, гр. Русе 7002, бул. "Трети Март" № 46;

тел: + 359 82 82 69 40

information@prista-oil.bg

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център,

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Никоя

#### 2.2 Елементи на етикета

Никоя

#### 2.3 Други опасности

Никоя

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Описание

Preparation of neutralisation products of boric acid, alkanolamine soaps of synthetic carboxylic acids and additives

##### Опасни съставки

БОРНА КИСЕЛИНА ; REACH-регистрационен номер : 01-2119486683-25- ; EO № : 233-139-2; CAS N : 10043-35-3

Тегловна част : < 5,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360FD

##### Допълнителна информация

SVHC = Substances of Very High Concern (Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство): Борна киселина

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

Изведете претърпелите злополука от опасната зона. При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

#### След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При необходимост изкуствено дишане с подаване на кислород.

#### При контакт с кожата

Веднага да се смени замърсено, напоено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

#### След поглъщане

Устата да се изплакне обилно с вода. Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове. При необходимост изкуствено дишане с подаване на кислород. Do not induce vomiting. Веднага потърсете лекарски съвет.

#### Самозащита на оказващия първа помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

Няма налична информация.

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

Първа помощ, дезинфекция, симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Самият продукт не гори. Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

#### Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, Пожарогасящ прах, Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Пясък, Воден кондензат,

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

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

#### Опасни продукти на горене

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглероден монооксид, Азотни окиси (NO<sub>x</sub>),

### 5.3 Съвети за пожарникарите

#### Специална защитна екипировка при борба с пожар

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

### 5.4 Допълнителна информация

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Хората да се изведат в безопасност. Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери да се извадят от опасната зона. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

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

Използвайте лична защитна екипировка. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се покрият канализационните отвори. Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Убедете се, че течовете могат да бъдат обхванати (например чрез събирателни вани или повърхности).

При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### За задържане

Да се покрият канализационните отвори. Ако е възможно това да стане безопасно, да се спрат течовете и да се събере изтеклият материал. В противен случай да се остави да изгори, като се контролира. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

#### За почистване

Да се почисти с попиващ материал (напр. парцал, кече). Да се попи механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци. Да се проветри засегнатия участък. Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Виж Раздел 12 за предпазни мерки за околната среда.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

Да се използва само на проветриви места. Съдът да се манипулира и отваря внимателно. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

#### Предпазни мерки

##### Мерки за противопожарна защита

Обичайни мерки за предпазване от пожар.

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

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

#### Указания за обща промишлена хигиена

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Не оставяйте в джобовете си парцал, напоен с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място. Да се използват само контейнери, специално предназначени за продукта. Контейнерът да се предпазва от повреда.

#### Информация за съхранение в общи складови помещения

Да се държи далеч от: Окислителен агент

Клас на съхранение : 12

Клас на съхранение (TRGS 510) : 12

Да не се съхранява заедно с

Напитки и храни за хора и животни

#### Допълнителна информация относно условията на съхранение

Препоръчителна температура на съхранение : 5 - 40°C



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

**Да се пази от :** Замръз, Горещина. Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина,

**Стабилност на съхранение :** 12 месеца

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

Никоя

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на работното място

БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3

Вид пределна стойност (страна-производител) :	TRGS 900 ( D )
Параметър :	E: фракция, която може да бъде вдишана
Пределна стойност :	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Горна граница :	2(I)
Забележка :	Y
Версия :	17.10.2017

#### Стойности на DNEL/DMEL и PNEC

##### DNEL/DMEL

Вид пределна стойност :	DNEL работник (системен) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Маршрут на излагане :	Дермален
Честота на експозицията :	Дълго време (повторно)
Пределна стойност :	392 mg/kg bw/d
Вид пределна стойност :	DNEL работник (системен) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Маршрут на излагане :	Вдишване
Честота на експозицията :	Дълго време (повторно)
Пределна стойност :	8,8 mg/m <sup>3</sup>

##### Забележка

The DNEL may differ from an Occupational Exposure Limit (OEL) for the same chemical. OELs are considered to be safe exposure levels for a typical worker in an occupational setting for an 8-hour work shift, 40 hour work week, as a time weighted average (TWA) or a 15 minute short-term exposure limit (STEL). The Derived No Effect Level (DNEL) is an estimated safe level of exposure that is derived from toxicity data in accord with specific guidance within the European REACH regulation.

##### PNEC

Вид пределна стойност :	PNEC (Водоем, Сладка вода) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Пределна стойност :	1,35 mg/l
Вид пределна стойност :	PNEC (Водоем, Морска вода) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Пределна стойност :	1,35 mg/l
Вид пределна стойност :	PNEC (Утайка, сладка вода) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Пределна стойност :	1,8 mg/kg
Вид пределна стойност :	PNEC (Утайка, морска вода) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Пределна стойност :	1,8 mg/kg
Вид пределна стойност :	PNEC (Пречиствателна станция) ( БОРНА КИСЕЛИНА ; CAS N : 10043-35-3 )
Пределна стойност :	1,75 mg/l

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подsigури добра вентилация на работното място. Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност.

#### Индивидуално защитно оборудване



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

Изборът на лична защитна екипировка варира в зависимост от потенциалните условия на излагане като приложения, начини на работа, концентрация и вентилация. Информацията за избор на защитна екипировка при използването на този материал, като дадената по-долу, се базира на нормалната планирана употреба.

### Защита на очите/лицето

Ако е възможен контакт се: Очила с рамка и странична защита DIN EN 166

### Защита на кожата

#### Защита на ръцете

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде подбран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. Да се носят само проверени защитни ръкавици: DIN EN 374

#### Подходящ материал :

Продължителност на носене при постоянен контакт  
материал: NBR (Нитрилов каучук), CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук),  
Дебелината на материала за ръкавици: 0,70 mm  
Време за проникване (максимална дневна продължителност): > 480 min

Продължителност на носене при случаен контакт (пръски)  
материал: NBR (Нитрилов каучук), CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук),  
Дебелината на материала за ръкавици: 0,40 mm  
Време за проникване (максимална дневна продължителност): > 30 min

**Неподходящ материал :** PVA (поливинилалкохол),

**Време за проникване (максимална дневна продължителност):** : При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

#### Защита на тялото

Защита на тялото: не се изисква. Използване на химически/масло устойчиво облекло ако е възможен контакт с материала.

#### Други предпазни мерки

When handling product in drums, safety footwear should be worn and proper handling equipment should be used.

### Дихателна защита

Обикновено не е необходима лична дихателна защита. Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.

Дихателна защита е необходима при: надвишаване на пределна стойност, недостатъчна вентилация, образуване на аерозолна мъгла,

#### Подходящ защитен респиратор

Комбиниран респиратор с филтър (EN 14387)

### Общи мерки за защита и хигиенни мерки

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Не оставяйте в джобовете си парцал, напоен с продукта. Замърсените дрехи да се изперат преди следваща употреба. След приключване на работа да се използват продукти за поддържане на кожата.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

**Изглед :** течен

**Цвят :** светложълт

**Миризма :** характерен

#### Информация във връзка с безопасността

<b>Ниво на рН :</b>	( 4 % / 20 °C )	9,6 - 9,8	DIN 51369
<b>Точка на топене/диапазон на топене :</b>	<	-10 °C	
<b>Точка на кипене/интервал на кипене :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

Точка на възпламеняване :		неприложим		DIN EN ISO 2592
Запалими твърди вещества :		неприложим		
Долна граница на взривоопасност :		Нама налични данни		
Горна граница на взривоопасност :		Нама налични данни		
Парно налягане :	( 20 °C )	Нама налични данни		
Vapour Density (Air = 1):		Нама налични данни		
Темп на Изпарение:		Нама налични данни		
Плътност :	( 15 °C )	1,091	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Водоразтворимост :	( 20 °C )	разтворим		
log POW :	( log Pow )	неприложим		
Кинематичен вискозитет :	( 20 °C )	около 10	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Температура на запалване :		Нама налични данни		
Температура на разлагане :		Нама налични данни		
Праг на миризмата :		Нама налични данни		
Оксидиращи течности :	Не поддържа горенето.			
Експлозивни свойства :	Не експлозивен съгласно EU A.14.			

### 9.2 Друга информация

Никоя

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия на използване.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с: Киселина

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

### 10.5 Несъвместими материали

Окислителен агент, силен.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение не се очаква образуването на опасни продукти от разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Няма токсикологични данни в наличност. Твърдението е следствие от свойствата на отделните компоненти.

#### Остри въздействия

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

#### Дразнене и разяждане

##### Първично дразнене на кожата

недразнеш.

##### Дразнене на очите

недразнеш.

#### Сензибилизация

Непредизвикващ повишена чувствителност.



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

### **CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)**

#### **Канцерогенност**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция**

#### **STOT SE 1 и 2**

Не се очаква да доведе до органно увреждане при еднократна експозиция.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция**

#### **STOT RE 1 и 2**

Не се очаква да доведе до органно увреждане при продължителна или многократна експозиция.

### **Опасност при вдишване**

Въз основа на наличната информация, критериите за класификации не са съответстващи.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

Няма Екотоксикологични данни в наличност. Екотоксичните свойства на тази смес са определени само чрез екотоксични свойства на отделните компоненти (виж раздел 3).

#### **Токсичност на водите**

безвреден за водни организми до изпробваната концентрация

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

Част от компонентите трудно подлежат на биоразграждане.

#### **Абиотично разграждане**

##### **Физико-химическо елиминирание**

Може трудно да се елиминира от водата.

### **12.3 Биоакмулираща способност**

Има потенциал за биоакмулиране (натрупване в организмите).

### **12.4 Преносимост в почвата**

Няма налична информация.

### **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Веществото не отговаря на всички критерии за проверка за устойчивост, биоакмулативност и токсичност и затова не се счита за РВТ или vPvB.

### **12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

### **12.7 Допълнителна екотоксикологична информация**

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

#### **Отстраняване на продукта/опаковката като отпадък**



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

### **Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци**

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

#### **Код на отпадъка продукт**

12 01 10\*

#### **Обозначение на отпадъците**

синтетични машинни масла

#### **Опции за преработка на отпадъците**

##### **Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт**

Предаване на лицензирани фирми за сметоизвозване. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

##### **Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Опаковките, които не могат да бъдат почистени, да се изхвърлят. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

### **14.1 Номер по списъка на ООН**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

### **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

### **14.4 Опаковъчна група**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

### **14.5 Опасности за околната среда**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Никоя

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

#### **Национални разпоредби**

България:Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.

Регламент (ЕО) 453/2010 за изискванията за съставяне на информационни листове за безопасност.

Регламент (ЕО) 2073/2000 относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Регламент (ЕО) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители.

Регламент (ЕО) 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси.

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа .





# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Закон за управление на отпадъците.

Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

**Следните ограничения се прилагат в съответствие с Приложение XVII на Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006:**

Борна киселина

30. Вещества, представени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, класифицирани като токсични за репродукцията категория 1А или 1Б (таблица 3.1) или токсични за репродукцията категория 1 или 2 (таблица 3.2) и изброени, както следва: Токсични за репродукцията, категория 1А, вредно въздействие върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието (таблица 3.1) или токсични за репродукцията, категория 1 с R60 (Може да причини стерилитет) или R 61 (Може да причини увреждане на неродено дете) (таблица 3.2), изброени в допълнение 5 Токсични за репродукцията, категория 1Б, вредно въздействие върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието (таблица 3.1) или токсични за репродукцията, категория 2 с R60 (Може да причини стерилитет) или R 61 (Може да причини увреждане на неродено дете) (таблица 3.2), изброени в допълнение 6

Съдържа вещество от кандидат-списъка на REACH в концентрация  $\geq 0.1\%$  или с по-ниска специфична граница: Boric acid (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

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

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### 16.1 Указания за промяна

02. Класифициране на веществото или сместа · 02. Елементи на етикета · 02. Маркировка (67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО) · 03. Опасни съставки · 07. Информация за съхранение в общи складови помещения - Клас на съхранение · 08. Гранични стойности на работното място · 15. Замърсяване на водите клас (WGK)

### 16.2 Съкращения и акроними

ADR = Азбучен списък на опасните вещества

ATE = Източник на информацията

CAS = Общ международен идентификатор на веществата

CLP = Европейски регламент за класификация, маркировка и опаковка [Директива (АИ) 1272/2008]

DMEL = Европейски максимално допустим експозиционен лимит

DNEL = Европейски допустим експозиционен лимит

GHS = Европейски глобален хармонизиран систем за класификация, маркировка и опаковка

IATA = Международна асоциация на въздушните превозвачи

IMDG = Международен кодекс за безопасен транспорт на морето

IP346 = Изпълнение на директивата за безопасност на машините, съгласно чл. 346 от Регламент № 346 за безопасност на машините

LC50 = Концентрация, причиняваща смърт на 50% от пробата

LD50 = Доза, причиняваща смърт на 50% от пробата

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение

PBT = Персистентно, биоакumulиращо и токсично вещество

PNEC = Европейски прогнозиран нетен ефектен концентрационен лимит

STEL = Европейски кратковременен експозиционен лимит

SVHC = Свръхвисокотоксични вещества

TWA = Европейски среден експозиционен лимит

UVCB = Условно определени вещества



# Prista Synthilin 5

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 10.01.2018 г. Отменя: 6.5.2015 г.

vPvB = Ìññîí òñòíé÷èâî è Ìññîí áèìàéóíóéèèðàùî  
ÉÏÑ = Éðòéèâî ìðààíè÷ññ ñúâàèìáíèèðà

### 16.3 Важни данни за литература и източници на данни

Вътрешна информация и публична информация

### 16.4 Точен текст на H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

### 16.5 Указания за обучение

.

### 16.6 Допълнителни данни

Никоя

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.