

**Информационен лист за безопасност**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*
- **UFI:** PRA0-F01N-T00V-HJX6
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Сектор на употреба**  
SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)
- **Категория на продукта** PC9a Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя
- **Категория на процесите** PROC10 Нанасяне с валеж или с четка
- **Приложение на веществото / на приготвянето** средство за боядисване /боя/
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
eukula  
a Brand of Dr.Schutz GmbH  
Holbeinstr. 17  
D-53715 Bonn  
Phone: +49 (0) 228 / 95352-50  
Fax: +49 (0) 228 / 95352-55  
info@eukula.com
  
- Dr. Schutz Bulgaria EOOD  
Borislav Stoyanov  
Konstantin Ignatov Str. 2a  
BG- 1756 Sofia  
Tel. +359 888 771 477  
E-Mail: bs@dr-schutz-bg.com
- **Даващо информация направление:** Отдел Развойна дейност
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
Dr. Schutz Bulgaria EOOD  
Borislav Stoyanov  
Tel. +359 888 771 477

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

---

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008** не е приложимо
- **Пиктограми за опасност** не е приложимо
- **Сигнална дума** не е приложимо
- **Предупреждения за опасност** не е приложимо
- **Допълнителни данни:**  
Съдържа смес от: 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.  
Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

(продължение на стр.2)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.1)

- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· **Опасни съставни вещества:**

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                  |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Индекс номер: 613-088-00-6 | 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 орално: 450 мг/кг<br>LC50/4ч. инхалативно: 0,21 мг/л<br>специфична граница на концентрация:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,036 %                                                                                                                                          | <0,036%          |
| CAS: 55965-84-9<br>Индекс номер: 613-167-00-5                     | смес от:<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute<br>Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1,<br>H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic<br>Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317,<br>EUH071<br>специфични граници на концентрация:<br>Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0015-<0,0025% |

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
- **След вдишване:**  
Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.  
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:**  
Изплакване с топла вода.  
Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.
- **След поглъщане:** Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.3)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.2)

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

Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Средства за гасене на пожар****Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

**Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Не е приложимо.**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налични други важни сведения.

**5.3 Съвети за пожарникарите****Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.**Други данни**

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

Да се избягва допир с очите и кожата.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадане на продукта в подпочвени води/водоеми. Да не се изпуска без разреждане или в големи количества в канализацията.

Да се разрежи с обилно количество вода.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Да се осигури достатъчно проветрение.

**6.4 Позоваване на други раздели**

Не се освобождават опасни вещества.

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

(продължение на стр.4)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.3)

· **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**· **8.1 Параметри на контрол**· **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.· **8.2 Контрол на експозицията**· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

· **Защита на дихателните пътища**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете**

Непропускливи ръкавици



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици**

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите/лицето** При пресипване са препоръчителни защитни очила.· **Защита на тялото:** Леко защитно облекло**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**· **Общи данни**· **Агрегатно състояние**

течно

· **Цвят**

прозрачно

· **Мирис:**

характерно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

(продължение на стр.5)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.4)

|                                                                       |                                |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| · Точка на топене/точка на замръзване:                                | не е определено                |
| · Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене    | 100°C                          |
| · Запалимост                                                          | неприложимо                    |
| · Долна и горна граница на експлозивност                              |                                |
| · Долна:                                                              | Не е определено.               |
| · Горна:                                                              | Не е определено.               |
| · Пламна температура                                                  | >100°C (Seta Flash Closed Cup) |
| · Температура на разлагане:                                           | Не е определено.               |
| · рН при 20°C                                                         | 7,5                            |
| · Вискозитет:                                                         |                                |
| · Кинематичен вискозитет при 20°C                                     | 25 s (DIN 53211/4)             |
| · динамичен:                                                          | Не е определено.               |
| · Разтворимост                                                        |                                |
| · Вода:                                                               | напълно смесимо                |
| · Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност) | Не е определено.               |
| · Налягане на парите при 20°C:                                        | 23 гаПа                        |
| · Плътност и/или относителна плътност                                 |                                |
| · Плътност при 20°C:                                                  | 1,03 г/cm <sup>3</sup>         |
| · Относителна плътност                                                | Не е определено.               |
| · Плътност на парите                                                  | Не е определено.               |

|                                                                                |                              |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>9.2 Друга информация</b>                                                    |                              |
| · Външен вид:                                                                  |                              |
| · Форма:                                                                       | дисперсия                    |
| · Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността |                              |
| · Температура на възпламеняване:                                               | Продуктът не е самозапалим.  |
| · Експлозивни свойства:                                                        | Продуктът не е взривоопасен. |
| · Съдържание на разтворител:                                                   |                              |
| · VOC (ЕС)                                                                     | 0,0 %                        |
| · Промяна на състоянието                                                       |                              |
| · Скорост на изпаряване                                                        | Не е определено.             |

|                                                                 |                |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b>    |                |
| · Експлозивни                                                   | не е приложимо |
| · Запалими газове                                               | не е приложимо |
| · Аерозоли                                                      | не е приложимо |
| · Оксидиращи газове                                             | не е приложимо |
| · Газове под налягане                                           | не е приложимо |
| · Запалими течности                                             | не е приложимо |
| · Запалими твърди вещества                                      | не е приложимо |
| · Самоактивирани се вещества и смеси                            | не е приложимо |
| · Пирофорни течности                                            | не е приложимо |
| · Пирофорни твърди вещества                                     | не е приложимо |
| · Самонагриващи се вещества и смеси                             | не е приложимо |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода | не е приложимо |
| · Оксидиращи течности                                           | не е приложимо |
| · Оксидиращи твърди вещества                                    | не е приложимо |
| · Органични пероксиди                                           | не е приложимо |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали                       | не е приложимо |

(продължение на стр.6)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.5)

· Десенсибилизирани експлозиви не е приложимо

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- **10.1 Реакционна способност** Вижте раздел "Възможност за опасни реакции".
- **10.2 Химична стабилност** нямаше оповестявания
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****52-51-7 бронопол (INN)**

|          |      |                             |
|----------|------|-----------------------------|
| Орално   | LD50 | 305 мг/кг (плъх) (OECD 401) |
| Дермално | LD50 | 1.600 мг/кг (заек)          |

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Няма налични данни.  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
неуточнен.  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

|          |                                                     |                |
|----------|-----------------------------------------------------|----------------|
| 541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcycllopentasiloxane | Списък II      |
| 556-67-2 | октаметилциклотетрасилоксан                         | Списък II; III |

BG

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.6)

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност****Акватична токсичност:****52-51-7 бронопол (INN)**

|           |                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| LC50/96ч. | 41,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) |
| EC50/72ч. | 0,4-2,8 мг/л (водорасло)                            |

· **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

· **12.3 Биоакумулираща способност** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти****Други екологични указания:****Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадане на продукта в подпочвени води/водоеми. Да не се изпуска без разреждане или в големи количества в канализацията.

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

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

**Европейски каталог на отпадъците**

|          |                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------|
| 08 01 12 | отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11 |
|----------|--------------------------------------------------------------|

**Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** не е приложимо

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** не е приложимо

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **клас** не е приложимо

**14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** не е приложимо

(продължение на стр.8)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.7)

- |                                                                                                                        |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| · <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>                                                                             |                |
| · <b>Морски замърсител:</b>                                                                                            | Не             |
| · <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>                                                               | неприложимо    |
| · <b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b> | неприложимо    |
| · <b>UN "Model regulation":</b>                                                                                        | не е приложимо |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I
- Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

- Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

- **Съществени утайки**

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.

(продължение на стр.9)

**Информационен лист за безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31, изменен с  
Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

дата на отпечатване: 05.05.2025

преработено на: 05.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование:** *eukula extreme 471 satin (Basis)*

(продължение от стр.8)

- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H330 Смъртоносен при вдишване.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

- **Издаващо листа с данни направление:** eukula, Department Research & Development

- **Номер на предишната версия :** 3

- **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Стойности на оценката на остра токсичност)

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2