

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

Код на продукта : Моля, вижте раздел 16 за подробни данни

Уникален идентификатор на формулата (UFI) : NDMJ-82AY-W00D-HHHU

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

Употреба на веществото/сместа : SU19: Строителство и изработка на конструкции  
Професионална и потребителска употреба на покрития,  
Нанасяне с ролер или изчеткване, Непроизводствено пръскане  
PC9a: Покрития и Бои, Очистители за Бои

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

Фирма/Производител : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevò 65  
1230 Domžale  
Словения

Вносител : Дикси ООД  
"Столетов" 127  
5300 Габрово  
България  
www.dixi-bg.com

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Фирма/Производител  
Телефон Вносител : 066800992

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Отговорно лице/издател/Вносител : 066800992  
dixi.decorative@gmail.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Не е опасна субстанция или смес.

#### 2.2 Елементи на етикета

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

Не се изискват пиктограма за опасност, сигнална дума, предупреждение(я) за опасност, препоръка(и) за безопасност.

Препоръки за безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

##### Допълнително означение

EUN208 Съдържа adipohydrazide, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

#### 2.3 Други опасности

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.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смес

Химичен състав : Боя на водна основа

##### Съставки

| Химично наименование | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен | Класификация | Концентрация<br>(% w/w) |
|----------------------|---|--------------|-------------------------|
|                      |   |              |                         |

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

**TESSAROL акрилен лак гланц/сатен**Версия  
5.0Преработено  
издание (дата):  
27.08.2025SDS Номер:  
MAT0GA00\_014  
BG/BGДата на последно издание:  
26.08.2025  
Дата на първо издание: 18.05.2020

|  | номер  |  |                          |
|--|--|--|--------------------------|
| 2-(2-бутоксietоксi)етанол  | 112-34-5<br>203-961-6<br>603-096-00-8<br>01-2119475104-44  | Eye Irrit. 2; H319   | $\geq 1 - < 10$          |
| adipohydrazide   | 1071-93-8<br>213-999-5<br><br>01-2119962900-36             | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | $\geq 0,1 - < 0,25$      |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>М-коефициент<br>(Остра токсичност<br>за водната среда): 1<br>М-коефициент<br>(Хронична<br>токсичност за<br>водната среда): 1<br><br>специфична<br>пределна<br>концентрация<br>Skin Sens. 1A; H317<br>$\geq 0,036 \%$ | $\geq 0,0025 - < 0,025$  |
| реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48             | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUN071<br><br>М-коефициент<br>(Остра токсичност<br>за водната среда):<br>100<br>М-коефициент   | $\geq 0,0002 - < 0,0015$ |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>5.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>27.08.2025 | SDS Номер:<br>MAT0GA00_014<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>26.08.2025<br>Дата на първо издание: 18.05.2020 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | (Хронична токсичност за водната среда): 100  |  |
|  |  | специфична пределна концентрация<br>Skin Corr. 1C; H314<br>>= 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>0,06 - < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,0015 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 0,6 % |  |

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

Симптоми : Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Неподходящи : Силна водна струя  
пожарогасителни средства

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

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е  
средства за пожарникарите необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и  
околната среда.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната  
канализация.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
е безопасно.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за : Не допускайте изтичане в канализацията.  
опазване на околната : Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
среда е безопасно.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в  
отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,  
силикагел, абсорбент за киселини, универсален  
абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за  
изхвърляне.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Не вдишвайте парите/праха.  
Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.  
Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Препоръки за основно складиране : Без особени материали.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

- Специфична употреба(и) : За повече информация, проверете листовката с технически характеристики.
- Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

Версия 5.0      Преработено издание (дата): 27.08.2025      SDS Номер: MAT0GA00\_014 BG/BG      Дата на последно издание: 26.08.2025      Дата на първо издание: 18.05.2020

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

#### 8.1 Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

| Съставки                             | CAS номер | Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието) | Параметри на контрол              | Основа     |
|--------------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|------------|
| 2-(2-бутоксietоксi)етанол            | 112-34-5  | STEL  | 15 ppm<br>101,2 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Допълнителна информация: Индикативни |           |   |                                   |            |
|                                      |           | TWA   | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | 2006/15/EC |
| Допълнителна информация: Индикативни |           |   |                                   |            |
|                                      |           | TWA   | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL     |
|                                      |           | STEL  | 15 ppm<br>101,2 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL     |

##### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото | Крайна употреба    | Пътища на експозиция | Потенциални въздействия върху здравето | Стойност                   |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| 2-(2-етоксietоксi)етанол   | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 61 mg/m <sup>3</sup>       |
|                            | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни локални ефекти             | 30 mg/m <sup>3</sup>       |
|                            | Крайни потребители | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 37 mg/m <sup>3</sup>       |
|                            | Крайни потребители | Вдишване             | Дългосрочни локални ефекти             | 18 mg/m <sup>3</sup>       |
|                            | Работници          | Кожен                | Дългосрочни системни ефекти            | 83 mg/kg телесно тегло/ден |
|                            | Крайни потребители | Кожен                | Дългосрочни системни ефекти            | 25 mg/kg телесно тегло/ден |
|                            | Крайни потребители | Орално               | Дългосрочни системни ефекти            | 50 mg/kg телесно тегло/ден |
| 2-(2-бутоксietоксi)етанол  | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 67,5 mg/m <sup>3</sup>     |
|                            | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни локални ефекти             | 67,5 mg/m <sup>3</sup>     |
|                            | Работници          | Вдишване             | Остри локални ефекти                   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>    |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

Версия  
5.0

Преработено  
издание (дата):  
27.08.2025

SDS Номер:  
MAT0GA00\_014  
BG/BG

Дата на последно издание:  
26.08.2025  
Дата на първо издание: 18.05.2020

|  |                    |          |                             |                               |
|--|--------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------|
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 40,5 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 40,5 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти        | 60,7 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 83 mg/kg телесно тегло/ден    |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 50 mg/kg телесно тегло/ден    |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 5 mg/kg телесно тегло/ден     |
| adipohydrazide   | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 8,6 mg/m <sup>3</sup>         |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он   | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 6,81 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 0,966 mg/kg телесно тегло/ден |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 1,2 mg/m <sup>3</sup>         |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 0,345 mg/kg телесно тегло/ден |
| реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти        | 0,04 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Работници          | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 0,02 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Работници          | Вдишване | Остри локални ефекти        | 0,04 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 0,02 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 0,09 mg/kg телесно тегло/ден  |
|  | Крайни потребители | Орално   | Остри системни ефекти       | 0,11 mg/kg телесно тегло/ден  |

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото | Компартмент на околната среда | Стойност                    |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 2-(2-етоксиетокси)етанол   | Почва                         | 0,34 mg/kg суха маса (с.м.) |
|                            | Морска вода                   | 0,198 mg/l                  |

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

**TESSAROL акрилен лак гланц/сатен**

Версия 5.0      Преработено издание (дата): 27.08.2025      SDS Номер: MAT0GA00\_014 BG/BG      Дата на последно издание: 26.08.2025      Дата на първо издание: 18.05.2020

|  |                                  |                                |
|--|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Сладководна среда                | 1,98 mg/l                      |
|  | Утайки в морска вода             | 0,732 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|  | Утайки в сладководна среда       | 7,32 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|  | Пречиствателна станция           | 500 mg/l                       |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 19,8 mg/l                      |
| 2-(2-бутоксietокси)етанол  | Почва                            | 0,32 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|  | Морска вода                      | 0,11 mg/l                      |
|  | Сладководна среда                | 1,1 mg/l                       |
|  | Утайки в морска вода             | 0,44 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|  | Утайки в сладководна среда       | 4,4 mg/kg суха маса (с.м.)     |
|  | Пречиствателна станция           | 200 mg/l                       |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 11 mg/l                        |
| adipohydrazide   | Почва                            | 0,013 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|  | Морска вода                      | 0,0062 mg/l                    |
|  | Сладководна среда                | 0,062 mg/l                     |
|  | Утайки в морска вода             | 0,0052 mg/kg суха маса (с.м.)  |
|  | Утайки в сладководна среда       | 0,052 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|  | Пречиствателна станция           | 1 mg/l                         |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,092 mg/l                     |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он   | Сладководна среда                | 0,00403 mg/l                   |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,0011 mg/l                    |
|  | Морска вода                      | 0,000403 mg/l                  |
|  | Пречиствателна станция           | 1,03 mg/l                      |
|  | Утайки в сладководна среда       | 0,0499 mg/kg суха маса (с.м.)  |
|  | Утайки в морска вода             | 0,00499 mg/kg суха маса (с.м.) |
|  | Почва                            | 3 mg/kg суха маса (с.м.)       |
| реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) | Почва                            | 0,01 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|  | Морска вода                      | 0,00339 mg/l                   |
|  | Сладководна среда                | 0,00339 mg/l                   |
|  | Утайки в морска вода             | 0,027 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|  | Утайки в сладководна среда       | 0,027 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|  | Пречиствателна станция           | 0,23 mg/l                      |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,00339 mg/l                   |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Оборудването трябва да съответства на EN 166  
Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътнo прилепващи защитни очила

#### Защита на ръцете

Ръкавици : Нитрилен каучук (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
ламинат от PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните  
ръкавици доколкo те са подходящи за специфичното  
работно място.  
Моля съблюдавайте инструкциите относно  
пропускливостта и периода на издръжливост от  
доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид  
условията при които продуктът ще бъде ползван, такива  
като опасност от срязване, протриване и  
продължителност на контакта.

Обезопасяване на кожата  
и тялото : Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и  
концентрацията на опасното вещество на работното  
място.

Защита на дихателните  
пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни  
средства.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Цвят : Съгласно обозначението на продукта

Мирис : Няма налична информация.

Граница на мириса : Няма информация

Запалимост : Неприложим

## **TESSAROL акрилен лак гланц/сатен**

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

---

Точка на запалване : Неприложим

pH : Няма информация

Вискозитет  
Вискозитет, кинематичен : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : напълно разтворим

Разтворителна  
способност в други  
разтворители : Няма информация

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : Няма информация

Плътност : 1,03 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### **9.2 Друга информация**

Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1 Реакционна способност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

##### 2-(2-бутоксietокси)етанол:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх):  $\geq 6.560$  mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк):  $\geq 4.120$  mg/kg

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

#### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

#### Продукт:

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.

#### Съставки:

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : дразнеж

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

#### Продукт:

Забележки : Парите могат да предизвикат дразнене на очите, дихателните пътища и кожата.

#### Съставки:

##### 2-(2-бутоксietокси)етанол:

Резултат : Дразнене на очите

## **TESSAROL акрилен лак гланц/сатен**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>5.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>27.08.2025 | SDS Номер:<br>MAT0GA00_014<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>26.08.2025<br>Дата на първо издание: 18.05.2020 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

---

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Корозивен

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Кожна сенсибилизация**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Продукт:**

Забележки : Предизвиква алергизиране.

### **Съставки:**

#### **adipohydrazide:**

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Некласифицирано поради липса на данни.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### 11.2 Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

##### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

#### Допълнителна информация

##### Продукт:

Забележки : Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

##### **2-(2-бутоксietокси)етанол:**

Токсичен за риби : LC50 (Риба):  $\geq 2.500$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други : LC50 (Daphnia (Водна бълха)):  $> 1.000$  mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Токсично за : EC50 (Бактерия):  $> 5.000$  mg/l  
микроорганизмите

##### **adipohydrazide:**

#### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
водната среда

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

М-коефициент (Остра : 1  
токсичност за водната  
среда)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

### Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):

Токсичен за риби : LC50 (Salvelinus namaycush (сивен)):  $\geq 10,85$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичност за водорасли/водни растения : LC50 (водорасли):  $\geq 0,82$  mg/l  
Време на експозиция: 48 h

LC50 (водорасли): 0,018 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 100

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 100

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

#### 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 1,3

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

#### Потенциал за глобално затопляне

**Доклад с оценка на Междуправителствената експертна група по климатичните промени (IPCC) от Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата (UNFCCC)**

#### Съставки:

##### **decamethyltetrasiloxane:**

20-годишен потенциал за глобално затопляне: 0,635  
100-годишен потенциал за глобално затопляне: 0,176  
500-годишен потенциал за глобално затопляне: 0,05  
Период на разпад в атмосферата: 0,014 уг  
Радиационна ефективност: 0,06 Wm<sup>2</sup>ppb  
Допълнителна информация: Различни съединения

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
- Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери.
- Код на Отпадък : 08 00 00, ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ),

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА  
08 01 00, производствени отпадъци и отстраняване на бои и лакове  
15 00 00, ОТПАДЪЧНИ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, ПОГЛЪЩАЩИ МАТЕРИАЛИ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО, КОИТО НЕ СА УПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ  
15 01 00, опаковки (включително разделно събирани градски отпадъчни опаковки)  
080112, отпадъчна боя и лак, освен тези, посочени в 08 01 11  
150104, метални опаковки

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

|      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| ADN  | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR  | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID  | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA | : | Не се регулира като опасен товар |

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

|      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| ADN  | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR  | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID  | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA | : | Не се регулира като опасен товар |

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

|      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| ADN  | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR  | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID  | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA | : | Не се регулира като опасен товар |

#### 14.4 Опаковъчна група

|     |   |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
| ADN | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR | : | Не се регулира като опасен товар |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

**RID** : Не се регулира като опасен товар  
**IMDG** : Не се регулира като опасен товар  
**IATA (Карго)** : Не се регулира като опасен товар  
**IATA (Пътник)** : 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

Неприложим

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3:  
decamethyltetrasiloxane

Номер в списъка 75: Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

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

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС  
VOC съдържание: 110 g/l

### Други правила/законови:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP / GHS).

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

|        |  |
|--------|--|
| 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.                           |
| 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.                                   |

### Пълен текст на други съкращения

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Остра токсичност   |
| Aquatic Acute   | : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда                     |
| Aquatic Chronic | : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда                   |
| Eye Dam.        | : Сериозно увреждане на очите  |
| Eye Irrit.      | : Дразнене на очите  |
| Skin Corr.      | : Корозия на кожата  |
| Skin Irrit.     | : Дразнене на кожата   |
| Skin Sens.      | : Кожна сенсibiliзация   |
| 2006/15/ЕС      | : Европа. Индикативни гранични стойности на професионална експозиция |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| BG OEL            | : | България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. |
| 2006/15/EC / TWA  | : | граничните стойности - 8 часа   |
| 2006/15/EC / STEL | : | краткосрочно експозиция граничните  |
| BG OEL / TWA      | : | Гранични стойности 8 часа   |
| BG OEL / STEL     | : | Гранични стойности 15 min   |

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество 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 - 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; 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; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи 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

Материални кодове 470498 , 470499  
(насипни), за които важи

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## TESSAROL акрилен лак гланц/сатен

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 5.0    | издание (дата): | MAT0GA00_014 | 26.08.2025                        |
|        | 27.08.2025      | BG/BG        | Дата на първо издание: 18.05.2020 |

---

### SDS

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.