

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : SPEKTRA Facade Acryl

Код на продукта : 41298353

Уникален идентификатор : EKNW-A0VS-Q007-5YQX
на формулата (UFI)

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

Употреба на : SU19: Строителство и изработка на конструкции
веществото/сместа : 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.
Količevno 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 : 066800992
лице/издателВносител 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>

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите


2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317: Може да причини алергична кожна реакция.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Пиктограми за опасност | : |  | |
| Сигнална дума | : | Внимание | |
| Предупреждения за опасност | : | H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| Препоръки за безопасност | : | P101 P102 | При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. |
| Предотвратяване: | | | |
| | | P261 P280 | Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Използвайте предпазни ръкавици. |
| Реагиране: | | | |
| | | P302 + P352 | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. |
| Изхвърляне/Обезвреждане: | | | |
| | | P501 | Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение. |

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он
2-метилизотиазол-3(2H)-он
реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)

Допълнително означение

EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

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 Смеси

Химичен състав : Боя на водна основа

Съставки

| Химично наименование | CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер | Класификация | Концентрация (% w/w) |
|----------------------------|---|---|-------------------------|
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % | >= 0,0025 - < 0,025 |
| 2-метилизотиазол-3(2H)-он | 2682-20-4 | Acute Tox. 3; H301 | >= 0,0015 - < |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

Версия
2.0

Преработено
издание (дата):
27.11.2025

SDS Номер:
MAT0GA00_121
BG/BG

Дата на последно издание:
15.03.2023
Дата на първо издание: 24.11.2021

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| | 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 | 0,0025 |
| | | М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 | |
| | | специфична пределна концентрация Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % | |
| реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 | >= 0,0002 - < 0,0015 |
| | | М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 100 | |
| | | специфична | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 27.11.2025 SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| | | пределна концентрация Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % | |
| Вещества, за които има граница на експозиция на работното място : | | | |
| Талк | 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 1 - < 10 |

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : 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 контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.
Свалете заразеното облекло и обувки.
- В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
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

- рискове : Може да причини алергична кожна реакция.
Може да причини алергична кожна реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

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 : Да се избягва контакт с очите и кожата.
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 : Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в
опазване на околната отходни тръби, уведомете съответните власти.
среда

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Избършете с попиращ материал (напр. памучен или
вълнен парцал).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за
изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : 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.

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 |
|-----------------|------------|---|-----------------------------|--------|
| Титанов диоксид | 13463-67-7 | TWA (дял на праха, който може да се вдишва) | 10 mg/m ³ | BG OEL |
| Талк | 14807-96-6 | TWA (Респирабилна) | 1 влакна на см ³ | BG OEL |
| | | TWA (Респирабилна) | 3 mg/m ³ | BG OEL |
| | | TWA (Инхалабилна) | 6 mg/m ³ | BG OEL |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

Версия
2.0

Преработено
издание (дата):
27.11.2025

SDS Номер:
MAT0GA00_121
BG/BG

Дата на последно издание:
15.03.2023
Дата на първо издание: 24.11.2021

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|------------|
| | | TWA (прах, който може да се вдишва) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Допълнителна информация: канцерогени или мутагени | | | | |

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

| Наименование на веществото | Крайна употреба | Пътища на експозиция | Потенциални въздействия върху здравето | Стойност |
|---|--------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| калциев карбонат | Работници | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 4,26 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 1,06 mg/m ³ |
| Титанов диоксид | Работници | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 10 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Орално | Дългосрочни системни ефекти | 700 mg/kg телесно тегло/ден |
| Талк | Работници | Вдишване | Остри системни ефекти | 2,16 mg/m ³ |
| | Работници | Вдишване | Остри локални ефекти | 3,6 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Вдишване | Остри системни ефекти | 1,08 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти | 1,8 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Кожен | Дългосрочни локални ефекти | 2,27 mg/cm ² |
| | Работници | Кожен | Дългосрочни локални ефекти | 4,54 mg/cm ² |
| | Крайни потребители | Орално | Дългосрочни системни ефекти | 160 mg/kg телесно тегло/ден |
| | Крайни потребители | Орално | Остри системни ефекти | 160 mg/kg телесно тегло/ден |
| | Работници | Кожен | Дългосрочни системни ефекти | 43,2 mg/kg телесно тегло/ден |
| | Крайни потребители | Кожен | Дългосрочни системни ефекти | 21,6 mg/kg телесно тегло/ден |
| силициева киселина , алуминиева содна сол | Работници | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 4 mg/m ³ |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | Работници | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 6,81 mg/m ³ |
| | Работници | Кожен | Дългосрочни системни ефекти | 0,966 mg/kg телесно тегло/ден |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**SPEKTRA Facade Acryl**

Версия
2.0

Преработено
издание (дата):
27.11.2025

SDS Номер:
MAT0GA00_121
BG/BG

Дата на последно издание:
15.03.2023

Дата на първо издание: 24.11.2021

| | | | | |
|--|--------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 1,2 mg/m ³ |
| | 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-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти | 0,04 mg/m ³ |
| | Работници | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 0,02 mg/m ³ |
| | Работници | Вдишване | Остри локални ефекти | 0,04 mg/m ³ |
| | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти | 0,02 mg/m ³ |
| | 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 |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| калциев карбонат | Пречиствателна станция | 100 mg/l |
| Титанов диоксид | Почва | 100 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Морска вода | 0,0184 mg/l |
| | Сладководна среда | 0,184 mg/l |
| | Утайки в морска вода | 100 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Утайки в сладководна среда | 1000 mg/kg суха маса (с.м.) |
| Талк | Пречиствателна станция | 100 mg/l |
| | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,193 mg/l |
| | Морска вода | 141,26 mg/l |
| | Сладководна среда | 597,97 mg/l |
| | Утайки в морска вода | 3,13 mg/kg суха маса (с.м.) |
| 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он | Утайки в сладководна среда | 31,33 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Работа/освобождане с прекъсвания | 597,97 mg/l |
| | 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 |

SPEKTRA Facade Acryl

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 27.11.2025 SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021

| | | 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-2Н-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 |

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Оборудването трябва да съответства на EN 166
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 : 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 : Защитен костюм

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
Точка на запалване : Неприложим

СПЕКТРА Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

рН : 8 - 9,5
Концентрация: 10 %

Вискозитет
Вискозитет, кинематичен : > 20,5 mm²/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 : 1,38 - 1,49 g/cm³

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 : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
Не са споменати никакви опасности.

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 : Несъвместим със силни киселини и основи.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

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:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

2-метилизотиазол-3(2H)-он:

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

Остра инхалационна токсичност : Атмосфера за тестване: пари
Оценка: Компонентът/сместа е силно токсична след краткотрайно вдишване.

Остра дермална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е токсична след еднократен контакт с кожата.

Корозивност/дразнене на кожата

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

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : дразнещ

2-метилизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Корозивен

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

2-метилизотиазол-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.

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:

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

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:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

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

Екотоксикологична оценка

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

2-метилизотиазол-3(2H)-он:

М-коефициент (Остра
токсичност за водната
среда) : 10

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

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за
водната среда : Силно токсичен за водните организми.

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

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

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

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

Съставки:

2-метилизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане : Резултат: Биоразградим

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

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

Код на Отпадък : 08 00 00, ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА
08 01 00, производствени отпадъци и отстраняване на бои и лакове
08 01 11, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
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)
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
HP13, Сензибилизираци

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

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

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

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

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи) : Неприложим

SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

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

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

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

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

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

Летливи органични : Директива 2004/42/ЕС
съставки : VOC съдържание: 17 g/L

Други правила/законови:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа 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. |
| H311 | : Токсичен 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. |
| H330 | : Смъртоносен при вдишване. |
| H400 | : Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| EUH071 | : Корозивен за дихателните пътища. |

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 2.0 | издание (дата): | MAT0GA00_121 | 15.03.2023 |
| | 27.11.2025 | BG/BG | Дата на първо издание: 24.11.2021 |

| | | |
|------------------|---|---|
| Aquatic Acute | : | Краткосрочна (остра) опасност за водната среда |
| Aquatic Chronic | : | Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда |
| Eye Dam. | : | Сериозно увреждане на очите |
| Skin Corr. | : | Корозия на кожата |
| Skin Irrit. | : | Дразнене на кожата |
| Skin Sens. | : | Кожна сенсibiliзация |
| 2004/37/EC | : | Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени, мутагени или токсични за репродукцията вещества по време на работа - Приложение III |
| BG OEL | : | България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. |
| 2004/37/EC / TWA | : | средна стойност |
| BG OEL / TWA | : | Гранични стойности 8 часа |

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, етикетирването 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPEKTRA Facade Acryl

| | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия 2.0 | Преработено издание (дата): 27.11.2025 | SDS Номер: MAT0GA00_121 BG/BG | Дата на последно издание: 15.03.2023 Дата на първо издание: 24.11.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

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

Класификация на сместа:

Skin Sens. 1

H317

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

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.