

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта Estetik Лак за тераси

Вещество/смес смес

UFI 7U80-X0MA-C00T-X05N

Съответни предвидени употреби на веществото или сместа и не препоръчителни употреби

Предвидена употреба на сместа

Алкидно-уретанов лак за паркет.

Основно предназначение

PC-COL-1 Цветове

Непрепоръчителни употреби на сместа

Продуктът не трябва да се използва по начини, различни от посочените в раздел 1.

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Име или фирмено наименование BIOPOL paints s.r.o.

Адрес Okřínek 29, Poděbrady, okres Nymburk, 290 01 Česká republika

ДДС CZ47545356

Телефон +420 602 541 282

Имейл info@biopol.cz

Електронен адрес на компетентното лице, отговорно за информационния лист за безопасност

Име GRACILIS s.r.o.

Имейл info@gracilis.cz

1.4 Телефон за спешни случаи

Телефон за спешни случаи: Информационен център по токсикология, Катедра по трудова медицина, Обща университетска болница в Прага (24-часова услуга) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

Класификация на веществото или сместа

Класификация на сместа съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008

Сместа е класифицирана като опасна.

Asp. Tox. 1, H304

STOT SE 3, H336

Пълният текст на всички класификации и H-фрази е даден в раздел 16.

Най-сериозни неблагоприятни последици за човешкото здраве и околната среда

Може да причини смърт при поглъщане и попадане в дихателните пътища. Може да причини сънливост или замаяност.

2.2 Елементи на маркировката

Предупредителен символ за опасност



Сигнална дума

Опасност

Опасни вещества

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни
Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, < 2 % ароматни

Стандартни предупреждения за опасност

H304 Може да причини смърт при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или замаяност.

Инструкции за безопасна работа

P101 Ако е необходима медицинска помощ, дръжте под ръка опаковката или етикета на продукта. P102

Съхранявайте на място, недостъпно за деца.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 СЪХРАНЯВАЙТЕ ПОД КЛЮЧ.

P501 Изхвърлете съдържанието/опаковката, като я предадете на упълномощено лице за управление на отпадъци или я върнете на доставчика.

Изисквания за затваряне, защитено от деца, и означено като опасно с осезаеми предупреждения

Опаковката трябва да съдържа осезаемо предупреждение за незряци. Опаковката трябва да бъде снабдена със защитено от деца затваряне. 2.3.

Сместа не трябва да съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията. Сместа не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB вещества в съответствие с приложение XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), както е изменен.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

Сместа съдържа следните опасни вещества и вещества с установени максимално допустими концентрации в работния въздух

| Идентификационни номера | Наименование на веществото | Съдържание в тегловни % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) № 1272/2008 | Забележка. |
|--|---|-------------------------|--|------------|
| ЕС: 918-481-9 Регистрационен номер: 01-2119457273-39 | Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни | ≤35,7 | Asp. Tox. 1, H304 EUN066 | 1 |
| ЕС: 919-857-5 Регистрационен номер: 01-2119463258-33 | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, < 2 % ароматни | 24 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUN066 | |

Бележки

1 Вещество с неизвестен или променлив състав, сложни реакционни продукти или биологични материали - UVCB. Пълният текст на всички класификации и H-фрази е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Инструкции за оказване на първа помощ

4.1 Описание на първата помощ

Не извършвайте изкуствено дишане без защита (напр. респиратор). Погрижете се за собствената си безопасност. Ако имате здравословни проблеми или ако се съмнявате, уведомете Вашия лекар и му предоставете информацията в този MSDS. Ако е в безсъзнание, поставете пострадалия в стабилно положение настрани, с леко наклонена глава, и осигурете проходимост на дихателните пътища, никога не предизвиквайте повръщане. Ако пострадалият повърне сам, внимавайте да не вдиша повърнатото. При животозастрашаващи състояния първо

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

реанимирайте пострадалия и организирайте медицинска помощ. Спиране на дишането - незабавно направете изкуствено дишане. Сърдечен арест - незабавно извършете непряк сърдечен масаж.

При вдишване.

Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте човека с увреждания да върви! Незабавно прекратете експозицията, транспортирайте пострадалия на чист въздух. Пазете се от замърсено облекло. В зависимост от ситуацията, обадете се на службите за спешна помощ и организирайте медицинско лечение поради честата необходимост от проследяване в продължение на поне 24 часа.

При контакт с кожата

Отстранете замърсеното облекло. Измийте засегнатия участък с много хладка вода, ако е възможно. Ако кожата не е била наранена, може да се използва и сапун, сапунен разтвор или шампоан. Организирайте медицинска помощ, ако дразненето на кожата продължава.

В случай на контакт с очите

Незабавно промийте очите с течаща вода, отворете клепачите (дори насила); ако засегнатото лице има контактни лещи, незабавно ги свалете. Изплаквайте поне 10 минути.

При поглъщане

Ако засегнатото лице повърне, внимавайте да не вдиша повърнатото (тъй като съществува риск от увреждане на белите дробове, ако дори малко количество от тези течности попадне в дихателните пътища). Осигурете медицинско лечение поради честата необходимост от проследяване в продължение на поне 24 часа. Носете оригиналната опаковка с етикета и, ако е приложимо, информационния лист за безопасност на веществото.

4.2 Най-важни остри и забавени симптоми и ефекти

При вдишване.

Кашлица, главоболие. Може да причини сънливост или замаяност.

При контакт с кожата

Те не се очакват.

В случай на контакт с очите

Те не се очакват.

При поглъщане

Дразнене, гадене.

4.3 Инструкции за незабавна медицинска помощ и специално лечение

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Мерки за гасене на пожар

5.1 Пожарогасители

Подходящи гасителни агенти

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасители

Вода - пълен поток.

5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

По време на пожар могат да се отделят въглероден оксид, въглероден диоксид и други токсични газове.

Вдишването на опасните продукти от разлагането (пиролизата) може да причини сериозни увреждания на здравето.

5.3 Инструкции за пожарникарите

Използвайте отделен дихателен апарат и химическо защитно облекло само ако е възможен личен (близък) контакт с химикала. Използвайте изолиращ дихателен апарат и защитен костюм за цялото тяло. Не допускайте замърсен пожарогасител да попадне в канализацията, повърхностните или подпочвените води.

РАЗДЕЛ 6: Предпазни мерки в случай на случайно разливане

6.1 Мерки за лична защита, защитно оборудване и аварийни процедури

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Носете лични предпазни средства. Следвайте инструкциите в раздели 7 и 8. Не вдишвайте мъгла/пари/аерозоли.

6.2 Мерки за опазване на околната среда

Предотвратяване на замърсяването на почвата и изтичането към повърхностните или подземните води.

6.3 Методи и материали за изолиране и почистване

Покрийте разлетия продукт с подходящ (негорим) абсорбиращ материал (пясък, диатомична пръст, почва и други подходящи абсорбиращи материали), съберете в плътно затворени контейнери и изхвърлете, както е описано в раздел 13. В случай на голям разлив, уведомете пожарната и други компетентни органи. След отстраняване на продукта измийте замърсеното място с голямо количество вода. Да не се използват разтворители.

6.4 Препратки към други раздели

Вж. раздели 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не вдишвайте мъгла/пари/аерозоли. Използвайте само на открито или в добре проветриви помещения. Носете лични предпазни средства съгласно раздел 8. Спазвайте приложимото законодателство в областта на здравето и безопасността. **7.2 Условия за безопасно съхранение на вещества и смеси, включително несъвместими вещества и смеси**

Съхранявайте в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и добре проветриво място. Съхранявайте заключени. Съхранявайте контейнера плътно затворен.

| Съдържание | Вид на опаковката | Опаковъчен материал |
|------------|-------------------|---------------------|
| 0,8 l | кутия / консерва | |
| 3 l | кутия / консерва | |

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

Не е посочено.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение на експозицията/средства за лична защита

8.1 Параметри за управление

Сместа не съдържа вещества, за които са определени гранични стойности на професионална експозиция.

DNEL

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни

| Работници / Потребители | Указания Експозиция | Стойност | Ефект | Определяне на стойността | Източник : |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| Персонал | Вдишване | 330 mg/m ³ | Хронични системни ефекти | | |
| Персонал | Дермално | 44 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Вдишване | 71 mg/m ³ | Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Дермално | 26 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Орален | 26 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, < 2 % ароматни

| Работници / Потребители | Указания Експозиция | Стойност | Ефект | Определяне на стойността | Източник : |
|-------------------------|---------------------|----------|-------|--------------------------|------------|
|-------------------------|---------------------|----------|-------|--------------------------|------------|

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

| | | | | | |
|-------------|----------|--------------------------|---|--|--|
| Персонал | Дермално | 300 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |
| Персонал | Вдишване | | 1500 mg/m ³ Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Орален | 300 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Вдишване | 900 mg/m ³ | Хронични системни ефекти | | |
| Потребители | Дермално | 300 mg/kg ТН/ден | Хронични системни ефекти | | |

8.2 Ограничаване на експозицията

Вземете обичайните предпазни мерки, за да защитите здравето си по време на работа, и по-специално осигурете добра вентилация. Това може да бъде постигнато само чрез локална аспирация или ефективна обща вентилация. Ако не е възможно да се спазват граничните стойности на експозиция, трябва да се използва подходяща дихателна защита. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. Измивайте добре ръцете си със сапун и вода след работа и преди почивките за хранене и почивка.

Защита на очите и лицето

Не е необходимо.

Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. Измийте добре, когато кожата се замърси.

Защита на дихателните пътища

Маска с филтър срещу органични изпарения в слабо проветриви среди.

Термични опасности

Не е посочено.

Ограничаване на експозицията на околната среда

Вземете обичайните предпазни мерки за опазване на околната среда, вижте раздел 6.2.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Течно състояние

Цвят безцветен

Данни за миризмата не са налични

Точка на топене/замръзване не е налична

Температура на кипене или начална температура на кипене и диапазон на кипене не са налични

Данни за запалимост не са налични

Долна и горна граница на експлозивност не са налични

Данни за точката на запалване не са налични

Температура на самозапалване не е налична

Данни за температурата на разпадане не са налични

pH неполярни / апротични

Кинематичен вискозитет 26 mm²/s при 23 °C

Вискозитет - време за разтоварване 25 s (ISO 4)

Разтворимост във вода не е налична

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмичен)

стойност) цифрата не е налична

Данните за налягането на парата не са налични

Плътност и/или относителна плътност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

плътност 0,883 g/cm³ при 23 °C

Относителна плътност на парите не е налична

Данни за характеристиките на частиците не са налични

9.2 Друга информация

Съдържание на нелетливи вещества (сухо вещество) 39,2 % от обема

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не е посочено.

10.2 Химическа стабилност

При нормални условия продуктът е стабилен.

10.3 Потенциал за опасни реакции

Те са неизвестни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

При нормална употреба продуктът е стабилен и не настъпва разлагане. Предпазвайте от пламъци, искри, прегряване и замръзване.

10.5 Несъвместими материали

Предпазвайте от силни киселини, основи и окислителни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Те не се появяват при нормална употреба. При високи температури и в случай на пожар се образуват опасни продукти като въглероден оксид и въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) № 1272/2008

Няма налични токсикологични данни за сместа.

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни

| Пътят на излагане | Параметър | Метод | Стойност | Време Експозиция | Тип | Пол |
|----------------------|------------------|-------|-------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| Орален | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Плъх (Rattus norvegicus) | |
| Дермално | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Заек | |
| Вдишване (изпарения) | LC ₅₀ | | >5000 mg/m ³ | 8 часа | Плъх (Rattus norvegicus) | |

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, < 2 % ароматни

| Пътят на излагане | Параметър | Метод | Стойност | Време Експозиция | Тип | Пол |
|-------------------|------------------|----------|----------------|------------------|--------------------------|-----|
| Дермално | LD ₅₀ | OECD 402 | >2000 mg/kg TH | | Плъх (Rattus norvegicus) | |
| Дермално | LD ₅₀ | OECD 402 | ≥3160 mg/kg TH | | Заек | |

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Дихателна сенсibiliзация / кожна сенсibiliзация

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Мутагенност в зародишни клетки

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Токсичност за специфичните целеви органи - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или замаяност.

Токсичност за специфичните целеви органи - многократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Може да причини смърт при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности

Сместа не трябва да съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1 Токсичност

Остра токсичност

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни

| Параметър | Стойност | Време на експозиция | Тип | Околна среда |
|------------------|------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| LC ₅₀ | >1000 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | |

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни

| Параметър | Стойност | Време на експозиция | Тип | Околна среда |
|------------------|------------|---------------------|---|--------------|
| EL ₅₀ | >1000 mg/l | 48 часа | Безгръбначни животни (Daphnia magna) | |
| EL ₅₀ | >1000 mg/l | 72 часа | Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata) | |

12.2 Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни

| Параметър | Метод | Стойност | Време на експозиция | Околна среда | Резултат | Източник : |
|-----------|-----------|----------|---------------------|--------------|---------------------|------------|
| | OECD 301F | 80 % | 28 дни | Сладка вода | Лесно биоразградими | |
| | OECD 304A | >60 % | 45 дни | | Лесно биоразградими | Земя |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

п/а

12.3 Потенциал за биоакмулиране

Не е посочено.

12.4 Мобилност в почвата

Не е посочено.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB вещества в съответствие с приложение XIII към Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), както е изменен.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не трябва да съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не е посочено.

РАЗДЕЛ 13: Инструкции за изхвърляне

13.1 Методи за управление на отпадъците

Опасност от замърсяване на околната среда, действайте в съответствие със Закон № 541/2020 сб.. за отпадъците, както е изменен, и нормативните актове за прилагане относно изхвърлянето на отпадъци. Спазвайте приложимите разпоредби за изхвърляне на отпадъци. Поставете неизползвания продукт и замърсената опаковка в обозначени контейнери за събиране на отпадъци и ги предайте за изхвърляне на упълномощен изпълнител за изхвърляне на отпадъци (специализирана фирма). Не изхвърляйте неизползвания продукт в канализацията. Той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Празните опаковки могат да се използват за оползотворяване на енергия в инсинератор или да се изхвърлят на дело за отпадъци с подходяща класификация. Напълно почистените опаковки могат да се предават за рециклиране.

Законодателство за отпадъците

Закон № 541/2020 сб., за отпадъците, с измененията. Наредба № 8/2021 сб., относно Каталога на отпадъците и оценката на свойствата на отпадъците (Каталог на отпадъците). Решение 2000/532/ЕО за установяване на списък на отпадъците, с измененията. Закон № 545/2020 сб.. за изменение на Закон № 477/2001 сб.. за опаковките и за изменение на някои закони (Закон за опаковките), с измененията. Указ № 273/2021 Сб. относно подробностите за управлението на отпадъците, с измененията.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорта

14.1. номер на ООН или идентификационен номер

не подлежи на транспортни разпоредби

14.2 Официално наименование (ООН) за транспортиране

не е от значение

14.3 Клас(и) на опасност при транспортиране

не е от значение

14.4 Група опаковки

не е от значение

14.5 Опасности за околната среда

не е от значение

14.6 Специални предпазни мерки за безопасност за потребителите

Справка в раздели 4-8.

14.7 Морски транспорт на насипни товари съгласно инструментите на имо

не е от значение

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

РАЗДЕЛ 15: Информация за нормативната уредба

15.1. правила за безопасност, здраве и околна среда/специфично законодателство, свързано с веществото или сместа Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18. 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали, за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕС и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета, Регламент (ЕС) № 1488/94 на Комисията, Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕО на Комисията, както са изменени. Регламент (ЕС) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета, както е изменен. Закон № 350/2011 сб.. за химичните вещества и химичните смеси и за изменение на някои закони (Закон за химикалите). Закон № 258/2000 сб.. за опазване на общественото здраве, с измененията. Правителствено постановление № 361/2007 сб.. за определяне на условията за опазване на здравето на работното място, с измененията. Постановление № 415/2012 сб.. относно допустимото ниво на замърсяване и неговото установяване и относно прилагането на някои други разпоредби на Закона за опазване на въздуха, с измененията. Закон № 541/2020 сб., относно отпадъците, с измененията. Закон № 201/2012 Сб. за опазване на въздуха, с измененията. Наредба № 432/2003 сб.. за определяне на условията за категоризиране на работата, граничните стойности на показателите за тестове за биологична експозиция, условията за събиране на биологичен материал за извършване на тестове за биологична експозиция и изискванията за докладване на работата с азбест и биологични агенти, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

15.2 Оценка на химическата безопасност

Не е посочено.

РАЗДЕЛ 16: Допълнителна информация

Списък на стандартните предупреждения за опасност, използвани в информационния лист за безопасност

H226 Запалима течност и пари.

H304 Може да причини смърт при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или замаяност.

Списък на инструкциите за безопасност, използвани в информационния лист за безопасност

P101 Ако е необходима медицинска помощ, дръжете под ръка опаковката или етикета на продукта. P102

Съхранявайте на място, недостъпно за деца.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 СЪХРАНЯВАЙТЕ ПОД КЛЮЧ.

P501 Изхвърлете съдържанието/опаковката, като я предадете на упълномощено лице за управление на отпадъци или я върнете на доставчика.

Списък на допълнителните стандартни предупреждения за опасност, използвани в информационния лист за безопасност

EUN066 Многократната експозиция може да доведе до изсушаване или напукване на кожата. Друга

информация, свързана със здравето и безопасността на човека

Продуктът не трябва да се използва - без изричното съгласие на производителя/вносителя - за цели, различни от посочените в раздел 1. Потребителят е отговорен за спазването на всички съответни разпоредби за защита на здравето.

Легенда за съкращенията и акронимите, използвани в информационния лист за безопасност

ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе VCF Фактор на биоконцентрация

CAS Chemical Abstracts Service

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

CLP Регламент (ЕС) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси
EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

EL₅₀ Ефективно ниво за 50 % от тестваните организми

EmS План за действие при извънредни ситуации на

ES Номерът на ES е цифров идентификатор на веществата в списъка на ES.

ЕС Европейски съюз

EuPCS Европейска система за категоризация на продукти

IATA Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC Международен кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в
насипно състояние

ICAO Международна организация за гражданска авиация

IMDG Международна морска група за опасни стоки

IMO Международна морска организация

INC Международна номенклатура на козметичните съставки

ISO Международна организация по стандартизация

IUPAC Международен съюз по чиста и приложна химия

LC₅₀ Смъртоносна концентрация на веществото, при която може да се очаква смъртта на 50% от населението

LD₅₀ Смъртоносна доза на веществото, при която може да се очаква смъртта на 50% от населението log Kow

Коефициент на разпределение октанол-вода

NPK Максимално допустима концентрация

OEL Гранични стойности на експозиция на работното място

PBT Устойчив, биоакмулиращ и токсичен

PEL Допустима граница на експозиция

ppm Брой части на милион (милионна част)

REACH Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

RID Споразумение за железопътен превоз на опасни товари

UN Четирицифрен идентификационен номер на веществото или изделието, взет от Примерните правила на

ООН UVCB Вещество с неизвестен или променлив състав, продукт от сложна реакция или биологичен
материал

ЛОС Летливи органични съединения

vPvB Силно устойчив и силно биоакмулиращ

Asp. Tox. Опасност при вдишване

Flam. Liq. Запалива течност

STOT SE Специфична токсичност за целевите органи - еднократна експозиция

Инструкции за обучение

Запознайте работниците с препоръчителната употреба, задължителните предпазни средства, първата помощ и забранената работа с продукта.

Препоръчителни ограничения за употреба

n/a

Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност

Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH), както е изменен. Регламент (ЕС) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета, както е изменен. Закон № 350/2011 сб. за химикалите и химичните смеси, с измененията. Данни от производителя на веществото/сместа, ако има такива - данни от регистрационното досие.

Други данни

Процедура за класифициране - метод на изчисление.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (REACH),
с измененията

Estetik Лак за тераси

Дата на създаване 13.06.2023 г.

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Декларация

Информационният лист за безопасност съдържа информация за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда. Дадената информация е в съответствие с текущото състояние на знанията и опита и е съобразена с приложимото законодателство. Те не могат да се възприемат като гаранция за пригодността и приложимостта на продукта за конкретно приложение.