

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : СПЕКТРА латекс мат

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

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

Употреба на веществото/сместа : SU19Строителство и изработка на конструкции , PROC10, PROC11 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.
Količevo 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/издателВносител : 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>

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3 H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Предупреждения за опасност : H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Предотвратяване:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Допълнително означение

EUN208 Съдържа 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.

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.

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.

СПЕКТРА латекс мат

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 15.03.2023 SDS Номер: MAT0GA00_025 BG/BG Дата на последно издание: 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020

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 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % | >= 0,025 - < 0,05 |
| Цинков пиринтион | 13463-41-7 236-671-3 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10 | >= 0,0025 - < 0,025 |
| реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 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; | >= 0,0002 - < 0,0015 |

СПЕКТРА латекс мат

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 15.03.2023 SDS Номер: MAT0GA00_025 BG/BG Дата на последно издание: 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| | | H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 | |
| | | М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100 | |
| | | специфична 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.

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

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

Неизвестни.

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

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

5.3 Съвети за пожарникарите

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

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

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.

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане в канализацията. 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 : Избършете с попиващ 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.

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 : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. 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.

SPEKTRA латекс мат

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 15.03.2023 SDS Номер: MAT0GA00_025 BG/BG Дата на последно издание: 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020

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/въздействието) | 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 (Инхалабилна) | 6 mg/m ³ | BG OEL |
| | | TWA (Респирабилна) | 1 влакна на см ³ | BG OEL |
| | | TWA (прах, който може да се вдишва) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Допълнителна информация: канцерогени или мутагени | | | | |
| | | TWA (Респирабилна) | 3 mg/m ³ | 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 |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--|-----------------------------|
| 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 | Орално | Дългосрочни | 160 mg/kg |

СПЕКТРА латекс мат

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 15.03.2023 SDS Номер: MAT0GA00_025 BG/BG Дата на последно издание: 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020

| | потребители | | системни ефекти | 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 |
| | 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.) |

СПЕКТРА латекс мат

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 15.03.2023 SDS Номер: MAT0GA00_025 BG/BG Дата на последно издание: 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | Утайки в сладководна среда | 1000 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Пречиствателна станция | 100 mg/l |
| | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,193 mg/l |
| Талк | Морска вода | 141,26 mg/l |
| | Сладководна среда | 597,97 mg/l |
| | Утайки в морска вода | 3,13 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Утайки в сладководна среда | 31,33 mg/kg суха маса (с.м.) |
| | Работа/освобождане с прекъсвания | 597,97 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 |

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); DIN EN374 |
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |
Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |
ламинат от PE (> 0,1 mm; < 240 min); DIN 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 : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

пътища средства.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Физическо състояние | : | течност |
| Цвят | : | Съгласно обозначението на продукта |
| Мирис | : | Няма налична информация. |
| Граница на мириса | : | Няма информация |
| Запалимост | : | Неприложим |
| Точка на запалване | : | Неприложим |
| pH | : | Няма информация |
| Вискозитет | | |
| Вискозитет, кинематичен | : | > 20,5 mm ² /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 | : | 1,35 - 1,57 g/cm ³ |

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 : Несъвместим със силни киселини и основи.

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): | MAT0GA00_025 | 26.01.2021 |
| | 15.03.2023 | BG/BG | Дата на първо издание: 19.05.2020 |

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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.

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

Цинков пиринтион:

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

LD50 Орално (Плъх): > 177 mg/kg

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

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : дразнещ

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Корозивен

Цинков пиринтион:

Резултат : Корозивен

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): | MAT0GA00_025 | 26.01.2021 |
| | 15.03.2023 | BG/BG | Дата на първо издание: 19.05.2020 |

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

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.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): | MAT0GA00_025 | 26.01.2021 |
| | 15.03.2023 | BG/BG | Дата на първо издание: 19.05.2020 |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Екотоксикологична оценка

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

Цинков пиринтион:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): $\geq 0,0026$ mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia* (Водна бълха)): $\geq 0,0028$ mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): $\geq 0,028$ mg/l
Време на експозиция: 120 h

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 1.000

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

Екотоксикологична оценка

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

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

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

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

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

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

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

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.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична : Не се изключва вреда на околната среда в случай на информацията : непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа,

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

водоизточници и в почвата.

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

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

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): | MAT0GA00_025 | 26.01.2021 |
| | 15.03.2023 | BG/BG | Дата на първо издание: 19.05.2020 |

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 75, 3

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Цинков пиринтион (Номер в списъка 30)

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

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

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

Регламент (ЕО) № 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

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

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: 9 g/l

Други правила/законо:

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетирание 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

Пълнен 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. |
| H330 | : Смъртоносен при вдишване. |
| H360D | : Може да увреди плода. |
| H372 | : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| 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. |

Пълнен 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 |
| Repr. | : Репродуктивна токсичност |
| Skin Corr. | : Корозия на кожата |
| Skin Irrit. | : Дразнене на кожата |
| Skin Sens. | : Кожна сенсibiliзация |
| STOT RE | : Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция |
| 2004/37/EC | : Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на |

СПЕКТРА латекс мат

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Версия | Преработено | SDS Номер: | Дата на последно издание: |
| 1.2 | издание (дата): 15.03.2023 | MAT0GA00_025 BG/BG | 26.01.2021 Дата на първо издание: 19.05.2020 |

| | |
|------------------|---|
| BG OEL | : работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа |
| 2004/37/EC / TWA | : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. |
| BG OEL / TWA | : средна стойност |
| | : 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; AIIС - 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); ErCх - 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

Класификация на сместа:

Aquatic Chronic 3

H412

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

