RUS

Страница 1 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Душистые вещества

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26 info@koch-chemie.com www.koch-chemie.com

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

(RUS)

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (по-русски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+1 872 5888271 (KCC)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (CLP)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Eye Irrit. 2 НЗ19-При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Skin Irrit. 2 Н315-При попадании на кожу вызывает раздражение.

Skin Sens. 1 Н317-При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

RUS

Страница 2 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

2

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Aquatic Chronic

Н411-Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Характеризующие элементы Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)





Осторожно

H319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315-При попадании на кожу вызывает раздражение. H317-При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H411-Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р273-Избегать попадания в окружающую среду. Р280-Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз / лица.

Р314-При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он

(R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен

Линалоол

Цитронеллол

Карвон

эвгенол

Цинеол

2-Гексил-3-фенилпроп-2-еналь

1-Ацетокси-4-[(1,1-диметилэтил)]циклогексан

Бензилсалицилат

Кумарин

1-гексилсалицилат

Пин-2(3)-ен

Метоксиэтоксициклододекан

[3R-(3.альфа.,3а.бета.,6.альфа.,7.бета.,8а.альфа.)]-октагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-илацетат (-)-пин-2(10)-ен

4-Аллиланизол

транс-ментон

3-этокси-1,1,5-триметил циклогексан

3,6-диметил циклогекс-3-ен-1-карбальдегид

п-мента-1,3-диен

[1.альфа.(Е),2.бета.]-1-(2,6,6-триметилциклогекс-3-ен-1-ил)бут-2-ен-1-он

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

Страница 3 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо 3.2 Смеси

| Оксидипропанол | |
|---|------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 246-770-3 |
| CAS | 25265-71-8 |
| % содержание | 25-50 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | |
| М-коэффициенты | |

| 2,6-Диметилокт-7-ен-2-ол | |
|---|---------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 242-362-4 |
| CAS | 18479-58-8 |
| % содержание | 10-20 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Eye Irrit. 2, H319 |

| 2-Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | |
|---|-----------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-983-3 |
| CAS | 101-86-0 |
| % содержание | 5-10 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Sens. 1B, H317 |
| М-коэффициенты | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 2. H411 |

| 1-Ацетокси-4-[(1,1-диметилэтил)]циклогексан | |
|---|---------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 250-954-9 |
| CAS | 32210-23-4 |
| % содержание | 2,5-5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Sens. 1B, H317 |
| М-коэффициенты | |

| Линалоол | |
|---|---------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 603-235-00-2 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 201-134-4 |
| CAS | 78-70-6 |
| % содержание | 2,5-5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Skin Sens. 1B. H317 |

| Бензилсалицилат | |
|--|--------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 607-754-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 204-262-9 |
| CAS | 118-58-1 |
| % содержание | 2,5-5 |

Страница 4 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002

| Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 | |
|--|--|
| Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 | |
| Вступает в силу с: 03.06.2024 | |
| Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine | |
| | |
| Art.: 436999 | |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Eye Irrit. 2, H319 |
| | |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Human | |
| Цинеол | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 207-431-5 |
| CAS | 470-82-6 |
| % содержание | 2,5-5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |
| | <i>'</i> |
| Аллил (3-метилбутокси)ацетат | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 266-803-5 |
| CAS | 67634-00-8 |
| % содержание | 1-2,5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 2, H330 |
| М-коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 730 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | АТЕ (через дыхательные пути, Пыль или туман): 0,05 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | mg/l/4h |
| | АТЕ (через дыхательные пути, Опасные пары): 0,5 |
| | mg/l/4h |
| | <u> </u> |
| 1,3,4,6,7,8-Гексагидро-4,6,6,7,8,8-гексаметилцикло[g]-2- | |
| бензопиран | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 603-212-00-7 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 214-946-9 |
| CAS | |
| | 1222-05-5 |
| % содержание | 1-2,5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| М-коэффициенты | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| | |
| бензилацетат | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 205-399-7 |
| CAS | 140-11-4 |
| % содержание | 1-2,5 |
| | |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Aquatic Chronic 3, H412 |
| М-коэффициенты | |
| | |
| (R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен | |

| (R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен | |
|---|-----------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 601-096-00-2 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 227-813-5 |
| CAS | 5989-27-5 |
| % содержание | 1-2,5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |

Страница 5 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

| пентилсалицилат | |
|---|-------------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 218-080-2 |
| CAS | 2050-08-0 |
| % содержание | 1-2,5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
| М-коэффициенты | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Конкретные пределы концентрации и ATE (= Оценка острой токсичности (ООТ)) | ATE (орально): 2000 mg/kg |

| 1-гексилсалицилат | |
|---|-------------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 228-408-6 |
| CAS | 6259-76-3 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aguatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| Метоксиэтоксициклододекан | |
|---|-------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 261-332-1 |
| CAS | 58567-11-6 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| [3R-(3.альфа.,3а.бета.,6.альфа.,7.бета.,8а.альфа.)]-октагидро- | |
|--|-------------------------------|
| 3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-илацетат | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 201-036-1 |
| CAS | 77-54-3 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Sens. 1B, H317 |
| М-коэффициенты | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| (-)-пин-2(10)-ен | |
|---|-------------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 242-060-2 |
| CAS | 18172-67-3 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| 3-этокси-1,1,5-триметил циклогексан | |
|--|------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 266-722-5 |
| CAS | 67583-77-1 |

Страница 6 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

| % содержание | 0,25-<1 |
|---|-------------------------|
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aguatic Chronic 2. H411 |

| 3,6-диметил циклогекс-3-ен-1-карбальдегид | |
|---|---------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 267-186-5 |
| CAS | 67801-65-4 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 1440 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | |

| п-мента-1,3-диен | |
|---|---------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 601-095-00-7 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-795-1 |
| CAS | 99-86-5 |
| % содержание | 0,25-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
| М-коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 1680 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | |

| Карвон | |
|---|--------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 606-148-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-759-5 |
| CAS | 99-49-0 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Sens. 1, H317 |
| М-коэффициенты | |

| транс-ментон | |
|---|--------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 201-941-1 |
| CAS | 89-80-5 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Конкретные пределы концентрации и ATE (= Оценка острой токсичности (OOT)) | ATE (орально): 500 mg/kg |

| Кумарин | |
|--|-----------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-086-7 |
| CAS | 91-64-5 |
| % содержание | 0,1-<1 |

Страница 7 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
|---|--------------------------|
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 680 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | |
| | |
| Цитронеллол | |

| Цитронеллол | |
|---|---------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-375-0 |
| CAS | 106-22-9 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Skin Sens. 1, H317 |

| 4-Аллиланизол | |
|---|---------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 205-427-8 |
| CAS | 140-67-0 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Muta. 2, H341 |
| | Carc. 2, H351 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Конкретные пределы концентрации и ATE (= Оценка острой токсичности (ООТ)) | ATE (орально): 1230 mg/kg |

| эвгенол | |
|---|---------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-589-1 |
| CAS | 97-53-0 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Eye Irrit. 2, H319 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1B, H317 |

| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1- | |
|--|-------------------------------|
| ОН | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 259-174-3 |
| CAS | 54464-57-2 |
| % содержание | 0,1-<0,25 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Skin Irrit. 2, H315 |
| М-коэффициенты | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| Пин-2(3)-ен | |
|--|-----------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 201-291-9 |
| CAS | 80-56-8 |
| % содержание | 0,1-<0,25 |
| | |

_(RUS)

Страница 8 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Flam. Liq. 3, H226 |
|---|-------------------------------|
| М-коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 500 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | |

| [1.альфа.(Е),2.бета.]-1-(2,6,6-триметилциклогекс-3-ен-1-ил)бут-2- | |
|---|-------------------------------|
| ен-1-он | |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 275-156-8 |
| CAS | 71048-82-3 |
| % содержание | 0,025-<0,1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), | Acute Tox. 4, H302 |
| М-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1A, H317 |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 1400 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | |

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) см. в Разделе 16.

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент СLР), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи! Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).

В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

покраснение глаза

Слезливость глаз

покраснение кожи

Дерматит (воспаление кожи)

Аллергическая реакция

RUS

Страница 9 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная струя воды/ спиртостойкая пена/СО2/ сухое огнегасящее средство.

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Не допускать приближения лиц без средств личной защиты.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура) и утилизовать, как описано в пункте 13.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

_RUS).

Страница 10 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Гарантировать надежное предотвращение просачивания в землю.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

Оксидипропанол

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.

Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности

или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

| 🖲 Хим. об | означение | Оксидипропанол | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-----------|------------|
| ПДКрз-8h: | 100 mg/m3 E (AGW) |) | ПДКрз-15min: | 2(II) (AGW) | | | |
| Процедуры | мониторинга: | | - | | | | |
| БПДК: | · | | | | Дополнительная инс (AGW) | рормация: | DFG, Y, 11 |
| | | | | | (AGW) | | |
| 🖭 Хим. об | означение | (R)-1-Метил-4-(1- | -метилэтенил)ци | клогекс-1-ен | | | |
| ПДКрз-8h: | 5 ppm (28 mg/m3) (E | DE-AGW) | ПДКрз-15min: | 4(II) (DE-BGV | N) | | |
| Процедуры | мониторинга: | | - | | | | |
| БПДК: | | | | | Дополнительная инс | рормация: | |
| [®] Хим. об | · | I/varanius | | | | | |
| | бозначение | Кумарин | | | | | |
| ПДКрз-8h: | | | ПДКрз-15min: | | | | |
| Процедуры | мониторинга: | | = | | | | |
| БПДК: По | нижения не на менес | е 70% (витамин к а | антагонист, знач | ение квика, | Дополнительная инс | рормация: | |
| цельная кро | овь) | • | | | | | |
| • | · | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Страница 11 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
|---------------------------------|--|---|--------------------|--------------|---------|----------------|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,1 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,01 | mg/l | |
| | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 1000 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,238 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0238 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,0253 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – орально (корм для животных) | | PNEC | 313 | mg/kg | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 51 | mg/kg | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 70 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 24 | mg/kg | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 84 | mg/kg | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 238 | mg/m3 | |

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
|--------------------|--|----------------------------|--------------------|--------------|---------|----------------|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,278 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,278 | mg/l | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,103 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,594 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0594 | mg/kg | |

Страница 12 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 21,7 | mg/m3 | |
|------------------------|------------------------|---------------|------|------|-------|--|
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 12,5 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 12,5 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 73,5 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 20,8 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/d | |
| - | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча |
|--------------------|------------------------|----------------|---------|---------|-----------|---------|
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00138 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00013 | mg/l | |
| | морская вода | | | 8 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 4,7 | mg/kg wet | |
| | осадочные отложения, | | | | weight | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 4,77 | mg/kg wet | |
| | осадочные отложения, | | | | weight | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 9,51 | mg/kg dw | |
| | грунт | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 3,2 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,064 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,03 | mg/l | |
| | периодическое | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 6,6 | mg/l | |
| | орально (корм для | | | | | |
| | животных) | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,019 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 4,7 | mg/m3 | |
| | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 9 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | ļ | воздействие | 5.15 | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 0,079 | mg/cm2 | |
| | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

Страница 13 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 0,079 | mg/kg | |
|------------------------|------------------------|----------------|------|-------|--------|--|
| | | местное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 0,056 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 0,525 | mg/cm2 | |
| найму | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 6,28 | mg/m3 | |
| найму | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 18,2 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,078 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 0,525 | mg/cm2 | |
| найму | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча |
|------------------------|------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние |
| | среды | | DNIEG | 0.0050 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,0053 | mg/l | |
| | пресная вода | | DNIEG | 0.00050 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00053 | mg/l | |
| | морская вода | | DNIEG | 0.050 | // | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,053 | mg/l | |
| | вода, спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2,01 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,21 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,42 | mg/kg | |
| | грунт | | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 62500 | mg/kg | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,11 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 0,625 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 1,25 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,44 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | _ | |
| - | | воздействие | | | | |

Линалоол

Страница 14 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|--------|---------|---------|
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние |
| | среды | | DNEO | 0.0 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,2 | mg/l | |
| | пресная вода | | PNEC | 0,02 | ma/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,02 | mg/l | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2 | mg/l | |
| | вода, спорадическое | | TINEO | | ilig/i | |
| | (прерывистое) | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | g.: | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2,22 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,222 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,3 | mg/kg | |
| | грунт | | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 15 | mg/cm2 | |
| | | местное | | | | |
| | + | воздействие | | | , | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 1,25 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| D | Hannan | воздействие | DNE | 0.7 | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,7 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| Потребители | Иодорок ородино | воздействие | DNEL | 0,2 | mg/kg | |
| Потреоители | Человек – орально | долгосрочное, системное | DINEL | 0,2 | bw/d | |
| | | воздействие | | | DW/U | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 2,5 | mg/kg | |
| Погресители | теловек дермально | системное | DIVLE | 2,0 | bw/d | |
| | | воздействие | | | DW/G | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 4,1 | mg/m3 | |
| | | системное | | ',' | lg | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, | DNEL | 1,2 | mg/kg | |
| • | · | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 15 | mg/kg | |
| | | местное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 15 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 2,5 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/d | |
| D.C. L.C | 11. | воздействие | DNE | 0.0 | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 2,8 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| Dofours / 2252 | Попором | воздействие | DAICI | - | ma/lin | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 5 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/d | |
| Рабошие / поботшини по | <u> Иепорек мигалдинация</u> | воздействие | DNEL | 16,5 | ma/m² | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DINEL | 10,5 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |

Страница 15 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 15 | mg/kg bw/d |
|---------------------------------|---------------------|---|------|----|---------------|
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | краткосрочное, местное | DNEL | 15 | mg/kg bw/d |
| паиму | | воздействие | | | DW/Q |

| Бензилсалицилат Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча |
|---------------------------------------|--|---|---------|---------|-----------------------------|---------|
| | сегмент окружающей среды | здоровье | е слово | ие | | ние |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00103 | mg/l | |
| | пресная вода Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,00010 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,584 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0584 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,021 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – периодическое выделение | | PNEC | 0,0103 | mg/l | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,45 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,78 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,45 | mg/kg body weight/day | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,45 | mg/kg body weight/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3,17 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,9 | mg/kg body weight/day | |

| Цинеол | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------|--|--|
| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча | | |
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние | | |
| | среды | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 57 | μg/l | | | |
| | пресная вода | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 5,7 | μg/l | | | |
| | морская вода | | | | | | | |

Страница 16 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 10 | mg/l | |
|---------------------------------|---|---|------|-------|-----------------|--|
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 1,425 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,142 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,25 | mg/kg | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,74 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 600 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 7,05 | mg/m3 | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча |
|--------------------|------------------------|----------------|---------|--------|---------|---------|
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 4,4 | μg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,44 | μg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 47 | μg/l | |
| | вода, спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,394 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,31 | mg/kg | |
| | грунт | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 3,3 | mg/kg | |
| | орально (корм для | | | | | |
| | животных) | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 1,3 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 14,43 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/d | |
| | | воздействие | | | | |

Страница 17 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,75 | mg/kg bw/d |
|---------------------------------|------------------------|---|------|-------|---------------|
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5,29 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 28,85 | mg/kg bw/d |

| бензилацетат | Путу постойотрия / | Вестействие не | 1/=uouono | 2 | E | Применя |
|---------------------------------|--|--|--------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,004 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,0004 | mg/l | |
| | Окружающая среда – периодическое выделение | | PNEC | 0,04 | mg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 8,55 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,114 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0114 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,0205 | mg/kg | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 6,25 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 6,25 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 11 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5,5 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2,5 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3,125 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 9 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 43,8 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 6,25 | mg/kg bw/day | |

Страница 18 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Рабочие / работники по | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 12,5 | mg/kg | |
|------------------------|---------------------|----------------|------|------|--------|--|
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
|---------------------------------|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 14 | μg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 1,4 | μg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 1,8 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 3,85 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,3851 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,763 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – орально (корм для животных) | | PNEC | 133 | mg/kg | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 66,7 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 9,5 | mg/kg body weight/day | |

| Метоксиэтоксициклодо | декан | | | | | |
|----------------------|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,002 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 2,35 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,00016 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,235 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,468 | mg/kg dry weight | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5,8 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,67 | mg/kg body weight/day | |

Страница 19 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,67 | mg/kg body weight/day |
|---------------------------------|------------------------|---|------|------|-----------------------------|
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 23,5 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3,3 | mg/kg body weight/day |

| (-)-пин-2(10)-ен Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
|--|--|---|--------------------|--------------|---------------|----------------|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 1,004 | μg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,1 | μg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 3,26 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,337 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,034 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,067 | mg/kg dw | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,3 | mg/kg bw/d | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,3 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5,69 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,8 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,054 | mg/cm2 | |

| Кумарин | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|---------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключево | Значен | Единица | Примеча | | | | | |
| | сегмент окружающей | здоровье | е слово | ие | | ние | | | | | |
| | среды | | | | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 19 | μg/l | | | | | | |
| | пресная вода | | | | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1,9 | μg/l | | | | | | |
| | морская вода | | | | | | | | | | |

Страница 20 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| | Окружающая среда – | | PNEC | 14,5 | μg/l | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-----------|--|
| | периодическое | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 6,4 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | DNEO | 0.45 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,15 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | DNEO | 0.045 | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,015 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | PNEC | 0,018 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | FINEC | 0,016 | mg/kg | |
| Потребители | грунт Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 1,69 | mg/m3 | |
| Потреойтели | -человек – ингалирист | системное | DINCE | 1,09 | IIIg/III3 | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 0,39 | mg/kg | |
| | - Constitution of the cons | системное | | -, | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 0,39 | mg/kg | |
| · | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 0,741 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 0,79 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 6,78 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

| Цитронеллол Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен | Единица | Примеча ние |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------|---------|---------|----------------|
| | среды | здоровье | еслово | l NG | | пис |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,0024 | mg/l | |
| | пресная вода | | | ' | J | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00024 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,024 | mg/l | |
| | спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) | | | | | |
| | выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 580 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,0256 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | ' | 0 0 | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,00256 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | ' | 0 0 | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0.00371 | mg/kg | |
| | грунт | | | ' | 0 0 | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 47,8 | mg/m3 | |
| | | системное воздействие | | | | |

RUS

Страница 21 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 13,8 | mg/kg | |
|------------------------|------------------------|---------------|------|-------|--------|--|
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 29,5 | mg/cm2 | |
| | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 29,5 | mg/cm2 | |
| · | | местное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 27,5 | mg/kg | |
| · | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 161,6 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| • | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 45,8 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | | |
| • | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключево е слово | Значен ие | Единица | Примеча ние |
|---------------------------------|--|---|--------------------|--------------|---------------|----------------|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 1,13 | μg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,113 | μg/l | |
| | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 11,3 | µg/I | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,081 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0081 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,0155 | mg/kg dw | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5,22 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3 | mg/kg bw/d | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 21,2 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 6 | mg/kg bw/d | |

ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

RUS

Страница 22 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN ISO 374).

При необходимости

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN ISO 374).

Защитные перчатки из Neoprene® / из полихлоропрена (EN ISO 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Защитные перчатки из ПВХ (EN ISO 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в

минутах:

480

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

KochChemie⁶ **ExcellenceForExperts.**

Страница 23 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Как правило, не требуется.

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Кислородная маска фильтр A (EN 14387), коричневая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет:

Запах:

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

pH:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Горючий.

Жидкое

Желтый

Характерный

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Смесь является неполярной/апротонной.

Информация по этому параметру отсутствует.

Несмешиваемо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,959 g/cm3 (20°C)

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

RUS

Страница 24 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--|----------|----------|---------|----------|----------------|--|
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | >2000 | mg/kg | | | рассчитанное |
| проглатывании: | | | | | | значение |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | | | | | | нет данных |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | >20 | mg/l/4h | | | рассчитанное значение, Опасные парь |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | >5 | mg/l/4h | | | рассчитанное значение, Пыль или туман |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | нет данных |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | | | нет данных |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | | нет данных |
| Мутагенность половых органов: | | | | | | нет данных |
| Канцерогенность: | | | | | | нет данных |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном | | | | | | нет данных |
| воздействии (STOT-RE): | | | | | | HOT DOLLER |
| Опасность при аспирации: Симптомы: | | | | | 1 | нет данных нет данных |

| Оксидипропанол | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| воздействие | точка | | а | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 14850 | mg/kg | Крыса | | | | |
| проглатывании: | | | | | | | | |

Страница 25 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
|---|-------|-------|---------------|---------|--|---|
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | Не раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | | Не раздражает |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Человек | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не сенсибилизиру ющее |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | NOAEL | 2330 | mg/kg bw/d | Крыса | | Негативно |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие): | NOAEC | 5000 | mg/kg bw/d | Крыса | | |
| Репродуктивная токсичность (влияние на плодовитость): | NOAEL | 800 | mg/kg bw/d | Крыса | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 470 | mg/kg bw/d | Крыса | | самец |
| Симптомы: | | | | | | Оглушение, Потеря сознания, Головная боль, Судороги, сонливость, дрожь |

| 2,6-Диметилокт-7-ен-2-ол | | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------------|---------------------------|--|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 3600 | mg/kg | Крыса | | Вывод по аналогии |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | > 5000 | mg/kg | Кролик | | Вывод по аналогии |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | | Skin Irrit. 2, Вывод по аналогии |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Человек | (Patch-Test) | Не сенсибилизиру ющее |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |

| 2-Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | | |
| точка | | a | | | | | | |
| LD50 | 3100 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute | самец | | | |
| | | | | Oral Toxicity) | | | | |
| LD50 | >3000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | самка | | | |
| | | | | Dermal Toxicity) | | | | |
| | Конечная точка LD50 | Конечная точка Значение LD50 3100 | Конечная точка Значение а почка Единица почка LD50 3100 mg/kg | Конечная точка Значение а Единиц а Организм а LD50 3100 mg/kg Крыса | Конечная точка Значение а Единиц а Организм а Метод контроля общество контроля в почка LD50 3100 mg/kg Крыса ОЕСD 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 >3000 mg/kg Кролик ОЕСD 402 (Acute | | | |

Страница 26 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Острая токсичность, при | LC50 | >5 | mg/l | Крыса | OECD 403 (Acute | Пыль или |
|--------------------------|-------|-----|-------|-------------|-----------------------|---------------|
| вдыхании: | | | | | Inhalation Toxicity) | туман |
| Серьезное | | | | Кролик | Regulation (EC) | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | 440/2008 B.5 (ACUTE | |
| глаз: | | | | | EYE | |
| | | | | | IRRITATION/CORRO | |
| | | | | | SION) | |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Да (попадание |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | на кожу) |
| | | | | | Lymph Node Assay) | |
| Мутагенность половых | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Негативно |
| органов: | | | | typhimurium | Reverse Mutation | |
| | | | | | Test) | |
| Мутагенность половых | | | | | OECD 474 | Негативно |
| органов: | | | | | (Mammalian | |
| | | | | | Erythrocyte | |
| | | | | | Micronucleus Test) | |
| Специфическая | NOAEL | 100 | mg/kg | Крыса | | |
| токсичность для целевого | | | | | | |
| органа при однократном | | | | | | |
| воздействии (STOT-SE): | | | | | | |
| Специфическая | LOAEL | 125 | mg/kg | Крыса | OECD 411 | |
| токсичность для целевого | | | | | (Subchronic Dermal | |
| органа при однократном | | | | | Toxicity - 90-day | |
| воздействии (STOT-SE): | | | | | Study) | |

| 1-Ацетокси-4-[(1,1-диметил | этил)]циклог | ексан | | | | |
|----------------------------|--------------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 3323 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute | |
| проглатывании: | | | | | Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 4680 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | |
| попадании на кожу: | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение | | | | | OECD 439 (In Vitro | Не раздражает |
| кожи: | | | | | Skin Irritation - | |
| | | | | | Reconstructed Human | |
| | | | | | Epidermis Test | |
| | | | | | Method) | |
| Серьезное | | | | Кролик | OECD 405 (Acute | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | Eye | |
| глаз: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Skin Sens. 1B |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | |
| | | | | | Lymph Node Assay) | |

| Линалоол | | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------------|----------|--|---------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 2790 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 5610 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |

Страница 27 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Мутагенность половых | OECD 474 | Негативно |
|----------------------|--------------------------------|-----------|
| органов: | (Mammalian | |
| | Erythrocyte | |
| | Micronucleus Test) | |
| Мутагенность половых | Salmonella OECD 471 (Bacterial | Негативно |
| органов: | typhimurium Reverse Mutation | |
| | Test) | |
| Мутагенность половых | OECD 476 (In Vitro | Негативно |
| органов: | Mammalian Cell Gene | |
| | Mutation Test) | |

| Бензилсалицилат | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | a | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2227 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 14150 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Разъедание/раздражение | | | | Кролик | OECD 404 (Acute | Не раздражает |
| кожи: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Сенсибилизиру |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | ющий, Skin |
| | | | | | Lymph Node Assay) | Sens. 1 |
| Мутагенность половых | | | | | OECD 471 (Bacterial | Негативно |
| органов: | | | | | Reverse Mutation | |
| | | | | | Test) | |
| Симптомы: | | | | | | раздрожение |
| | | | | | | слизистой |
| | | | | | | оболчки |

| Цинеол | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--------|-------------|-----------------------|---------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2480 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Разъедание/раздражение | | | | | OECD 439 (In Vitro | Не раздражает |
| кожи: | | | | | Skin Irritation - | |
| | | | | | Reconstructed Human | |
| | | | | | Epidermis Test | |
| | | | | | Method) | |
| Серьезное | | | | Кролик | OECD 405 (Acute | He |
| повреждение/раздражение | | | | | Eye | раздражает, |
| глаз: | | | | | Irritation/Corrosion) | Вывод по |
| | | | | | | аналогии |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Да (попадание |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | на кожу) |
| | | | | | Lymph Node Assay) | |
| Мутагенность половых | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Негативно |
| органов: | | | | typhimurium | Reverse Mutation | |
| | | | | | Test) | |
| Мутагенность половых | | | | Крыса | OECD 474 | Негативно |
| органов: | | | | | (Mammalian | |
| | | | | | Erythrocyte | |
| | | | | | Micronucleus Test) | |

Аллил (3-метилбутокси)ацетат

Страница 28 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--|----------|----------|---------|----------|----------------|-------------------|
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 730 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 730 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Опасные пары |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 0,05 | mg/l/4h | | | Пыль или туман |

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| воздействие | точка | | а | - | | - |
| Острая токсичность, при | LD50 | > 4640 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute | |
| проглатывании: | | | | - | Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при | LD50 | > 6500 | mg/kg | Крыса | OECD 402 (Acute | |
| попадании на кожу: | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение | | | | Кролик | OECD 404 (Acute | Не раздражает |
| кожи: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Серьезное | | | | Кролик | OECD 405 (Acute | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | Eye | |
| глаз: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Респираторная или кожная | | | | Морская | OECD 406 (Skin | Нет |
| сенсибилизация: | | | | свинка | Sensitisation) | (попадание на |
| | | | | | | кожу) |
| Мутагенность половых | | | | | OECD 473 (In Vitro | Негативно |
| органов: | | | | | Mammalian | |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Репродуктивная | | | | | OECD 426 | Нет указаний |
| токсичность: | | | | | (Developmental | на подобное |
| | | | | | Neurotoxicity Study) | действие. |
| Специфическая | NOAEL | 150 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated | |
| токсичность для целевого | | | | | Dose 90-Day Oral | |
| органа при многократном | | | | | Toxicity Study in | |
| воздействии (STOT-RE): | | | | | Rodents) | |

| бензилацетат | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2490 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | > 5000 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |

| (R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен | | | | | | | | |
|---|----------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| воздействие | точка | | а | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | > 2000 | mg/kg | Крыса | OECD 423 (Acute | самка | | |
| проглатывании: | | | | | Oral Toxicity - Acute | | | |
| | | | | | Toxic Class Method) | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute | | | |
| проглатывании: | | | | | Oral Toxicity) | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | | | |
| попадании на кожу: | | | | | Dermal Toxicity) | | | |
| Разъедание/раздражение | | | | Кролик | | Skin Irrit. 2 | | |
| кожи: | | | | | | | | |

Страница 29 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Controlled | | Кролик | OECD 405 (Acute | Цо поодрожност |
|--------------------------|--|-------------|-----------------------|----------------|
| Серьезное | | Кролик | | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | Eye | |
| глаз: | | | Irritation/Corrosion) | 01: 0 4D |
| Респираторная или кожная | | | OECD 429 (Skin | Skin Sens. 1B |
| сенсибилизация: | | | Sensitisation - Local | |
| | | | Lymph Node Assay) | |
| Респираторная или кожная | | | OECD 429 (Skin | Skin Sens. 1 |
| сенсибилизация: | | | Sensitisation - Local | |
| | | | Lymph Node Assay) | |
| Мутагенность половых | | | OECD 476 (In Vitro | Негативно |
| органов: | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | Mutation Test) | |
| Мутагенность половых | | | OECD 479 (Genetic | Негативно |
| органов: | | | Toxicology - In Vitro | Chinese |
| органов. | | | Sister Chromatid | hamster |
| | | | Exchange assay in | Hallistei |
| | | | | |
| NA | | | Mammalian Cells) | 11 |
| Мутагенность половых | | | OECD 473 (In Vitro | Негативно |
| органов: | | | Mammalian | Chinese |
| | | | Chromosome | hamster |
| | | | Aberration Test) | |
| Мутагенность половых | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Негативно |
| органов: | | typhimurium | Reverse Mutation | |
| • | | " | Test) | |
| Симптомы: | | | , | Диарея, |
| | | | | кожная сыпь, |
| | | | | Зуд, |
| | | | | Желудочно- |
| | | | | кишечные |
| | | | | |
| | | | | заболевания, |
| | | | | раздрожение |
| | | | | слизистой |
| | | | | оболчки, |
| | | | | тошнота и |
| | | | | рвота |
| Симптомы: | | | | Диарея, |
| | | | | кожная сыпь, |
| | | | | Зуд, |
| | | | | Желудочно- |
| | | | | кишечные |
| | | | | заболевания, |
| | | | | раздрожение |
| | | | | |
| | | | | слизистой |
| | | | | оболчки, |
| | | | | тошнота и |
| | | | | рвота |

| пентилсалицилат | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2000 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | ļ | | | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | 2000 | mg/kg | | | |
| проглатывании: | | | | | | |

| Метоксиэтоксициклододекан | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|--------|----------|-----------------|------------|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | |
| воздействие | точка | | а | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute | | |
| проглатывании: | | | | | Oral Toxicity) | | |
| | • | • | _ | • | • | | |

Страница 30 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | |
|---|------|-------|-------|---------|---|------------------|
| попадании на кожу: | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | Раздражающи й |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |
| Мутагенность половых органов: | | | | Человек | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---|----------|----------|--------|---------------------------|---|------------------------------------|
| воздействие | точка | | а | - | • | - |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 4700 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Человек | | Раздражающи й |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Да (попадание на кожу) |
| Мутагенность половых органов: | | | | Человек | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно, Вывод по аналогии |

Страница 31 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

| Симптомы: | | | атаксия, |
|-----------|--|--|---------------|
| | | | Удушье, |
| | | | покраснение |
| | | | глаза, боли в |
| | | | животе, |
| | | | Жжение |
| | | | слизистой |
| | | | оболочки |
| | | | носоглотки, |
| | | | Диарея, боль |
| | | | в горле, |
| | | | Кашель, |
| | | | Головная |
| | | | боль, |
| | | | раздрожение |
| | | | слизистой |
| | | | оболчки, боли |
| | | | в груди, |
| | | | Головокружени |
| | | | е |

| 3,6-диметил циклогекс-3-ен-1-карбальдегид | | | | | | | | |
|---|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| воздействие | точка | | а | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 1440 | mg/kg | Крыса | | | | |
| проглатывании: | | | | | | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | 1440 | mg/kg | | | | | |
| проглатывании: | | | | | | | | |

| п-мента-1,3-диен | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|-------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 1680 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | 1680 | mg/kg | | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Да |
| Симптомы: | | | | | | Снижение |
| | | | | | | кровяного |
| | | | | | | давления, |
| | | | | | | Головная |
| | | | | | | боль, |
| | | | | | | раздрожение |
| | | | | | | слизистой |
| | | | | | | оболчки |

| Карвон | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 1640 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2675 | mg/kg | | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |

| транс-ментон | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|--|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | | |
| воздействие | точка | | а | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 500 | mg/kg | Крыса | | | | | |
| проглатывании: | | | | | | | | | |

Страница 32 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

| Острая токсичность, при | ATE | 500 | mg/kg | | | |
|-------------------------|------|-------|-------|------------|--------------------|---------------|
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Серьезное | | | | Кролик | | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | | |
| глаз: | | | | | | |
| Мутагенность половых | | | | Млекопитаю | OECD 473 (In Vitro | Негативно |
| органов: | | | | щее | Mammalian | |
| · | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |

| Кумарин | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|---------------|----------|---|---------------|--|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 680 | mg/kg | Крыса | | | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 680 | mg/kg | | | | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORRO SION) | Не раздражает | | |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | | Не раздражает | | |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B | | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >138,3 | mg/kg bw/d | | | | | |

| Цитронеллол | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--------|----------|--|--|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| воздействие | точка | | а | | | | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 2420 | mg/kg | Крыса | | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2500 | mg/kg | Кролик | | | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 | | |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1 | | |
| Симптомы: | | | | | | боли в животе, Оглушение, Диарея, Вызывает рвоту, Головокружени е, Тошнота | | |

| 4-Аллиланизол | | | | | | |
|---------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |

Страница 33 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 1230 | mg/kg | Крыса | |
|--|------|-------|-------|--------|-------------------------------------|
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 1230 | mg/kg | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | |
| Симптомы: | | | | | раздрожение слизистой оболчки |

| эвгенол Токсичность / | Конечная | Значение | English | Организм | Motor voutnoss | Применение |
|---|----------|----------|-------------|----------|---|--|
| воздействие | точка | эначение | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >2000 | mg/kg | Крыса | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | ml/kg | | | рассчитанное значение |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >5 | mg/l | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Слегка раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |
| Симптомы: | | | | | | атаксия, Удушье, Оглушение, Вызывает рвоту, Судороги, Бессонница, раздрожение слизистой оболчки, Тошнота |

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| воздействие | точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Разъедание/раздражение | | | | Человек | OECD 439 (In Vitro | Skin Irrit. 2 |
| кожи: | | | | | Skin Irritation - | |
| | | | | | Reconstructed Human | |
| | | | | | Epidermis Test | |
| | | | | | Method) | |
| Серьезное | | | | Кролик | (Draize-Test) | Нет |
| повреждение/раздражение | | | | | | |
| глаз: | | | | | | |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Да (попадани |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | на кожу) |
| | | | | | Lymph Node Assay) | |

Страница 34 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Мутагенность половых | | | | Человек | OECD 473 (In Vitro | Нет |
|--------------------------|-------|-----|-------|---------|--------------------|-----|
| органов: | | | | | Mammalian | |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Специфическая | NOAEL | 120 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated | |
| токсичность для целевого | | | bw/d | | Dose 90-Day Oral | |
| органа при многократном | | | | | Toxicity Study in | |
| воздействии (STOT-RE): | | | | | Rodents) | |

| Пин-2(3)-ен | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------|----------|----------------|------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 500 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 500 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | | Раздражающи й |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Человек | | Skin Irrit. 215 min |
| Мутагенность половых органов: | | | | | (Ames-Test) | Негативно |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Да |

| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| воздействие | точка | | a | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 1400 | mg/kg | | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | 1400 | mg/kg | | | |
| проглатывании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | |
| попадании на кожу: | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение | | | | | - | Раздражающи |
| кожи: | | | | | | Й |
| Респираторная или кожная | | | | | OECD 429 (Skin | Да (попадание |
| сенсибилизация: | | | | | Sensitisation - Local | на кожу) |
| · | | | | | Lymph Node Assay) | |

11.2. Информация о других опасностях

| Duftstoff Aqua Marine | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|---------------|
| Art.: 436999 | | | | | | |
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | а | | | |
| Свойства, разрушающие | | | | | | He |
| эндокринную систему: | | | | | | применяется к |
| | | | | | | смесям. |
| Другая информация: | | | | | | Прочая |
| | | | | | | информация о |
| | | | | | | неблагоприятн |
| | | | | | | ОМ |
| | | | | | | воздействии |
| | | | | | | на здоровье |
| | | | | | | отсутствует. |

| Метоксиэтоксициклододека | ан | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | a | | | |

RUS

Страница 35 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

| Свойства, разрушающие | | | Нет |
|-----------------------|--|--|-----|
| эндокринную систему: | | | |

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|----------|-------------------|---------------|
| 12.1. Токсичность | 10 | | 1.0 | | | | нет данных |
| для рыб: | | | | | | | 11.5 |
| 12.1. Токсичность | | | | | | | нет данных |
| для дафний: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность | | | | | | | нет данных |
| для водорослей: | | | | | | | |
| 12.2. Стойкость и | | | | | | | нет данных |
| разлагаемость: | | | | | | | |
| 12.3. Потенциал | | | | | | | нет данных |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |
| 12.4. Мобильность в | | | | | | | нет данных |
| почве: | | | | | | | |
| 12.5. Результат | | | | | | | нет данных |
| оценки PBT и vPvB: | | | | | | | 11. |
| 12.6. Свойства, | | | | | | | He |
| разрушающие | | | | | | | применяется н |
| эндокринную | | | | | | | смесям. |
| систему: 12.7. Другие | | _ | | | | | О других |
| неблагоприятные | | | | | | | неблагоприят |
| неолагоприятные воздействия: | | | | | | | ых |
| возделетвия. | | | | | | | воздействиях |
| | | | | | | | на |
| | | | | | | | окружающую |
| | | | | | | | среду |
| | | | | | | | сведения |
| | | | | | | | отсутствуют. |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------|--------|-------------------------|--|------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Leuciscus idus | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | | 1-10 | mg/l | | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | LC50 | | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 16 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | |

Страница 36 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| 12.2. Стойкость и | | 28d | 100 | % | | OECD 302 B | Легко |
|------------------------------------|-------------|-----|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| разлагаемость: | | | | | | (Inherent | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Zahn- | |
| | | | | | | Wellens/EMPA Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 84,4 | % | | OECD 301 F | Легко |
| разлагаемость: | | 200 | 04,4 | /0 | | (Ready | разлагается |
| разлагасмость. | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 42d | 83,6 | % | | OECD 302 A | Легко |
| разлагаемость: | | | | | | (Inherent | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Modified SCAS | |
| 40.0 🖽 | 1 | | 0.400 | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | -0,462 | | | | |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 0,3-4,6 | | Cyprinus caprio | OECD 305 | Биоаккумуляци |
| биоаккумуляции: | BOI | | 0,5-4,0 | | Оургіназ сарпо | (Bioconcentration | и не |
| олошкумулліции. | | | | | | - Flow-Through | ожидается |
| | | | | | | Fish Test) | (коэффициент |
| | | | | | | , | a |
| | | | | | | | распределения |
| | | | | | | | n- |
| | | | | | | | октанол/вода |
| | | | | | | | LogPow < 1) |
| 12.5. Результат | | | | | | | Это не |
| оценки PBT и vPvB: | | | | | | | вещество РВТ |
| | | | | | | | (устойчивое, |
| | | | | | | | биоаккумулиру емое, |
| | | | | | | | токсичное), Не |
| | | | | | | | является |
| | | | | | | | очень стойким |
| | | | | | | | и очень |
| | | | | | | | биоаккумулиру |
| | | | | | | | ющимся |
| | | | | | | | веществом |
| | | | | | | | (vPvB). |
| Токсичность для | EC10 | 18h | >=1000 | mg/l | Pseudomonas | | |
| бактерий: | COD | | 1010 | | putida | | |
| Прочие данные: Прочие данные: | COD BOD5 | | 1840 92268 | mg/g mg/l | | | |
| трочие даппые. | | | 32200 | IIIg/I | | <u> </u> | |

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|-------------------------|--|----------------------|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 27,8 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Вывод по аналогии |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 38 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 80 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |

Страница 37 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| 12.2. Стойкость и | | 28d | 72 | % | activated sludge | OECD 301 B | Легко |
|--------------------|------------|-------|------|------|------------------|-------------------------|----------------|
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Co2 Evolution | |
| | ļ <u>-</u> | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | Log Pow | | 3,25 | | | OECD 117 | Низкий, 40 °C |
| биоаккумуляции: | | | | | | (Partition | |
| | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) - | |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 64,8 | | | HPLC method) | Низкий, QSAR |
| биоаккумуляции: | ВСГ | | 04,0 | | | | пизкии, QSAR |
| 12.5. Результат | | | | | | | Это не |
| оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | вещество РВТ |
| одолжиты и и иы. | | | | | | | (устойчивое, |
| | | | | | | | биоаккумулиру |
| | | | | | | | емое, |
| | | | | | | | токсичное), Не |
| | | | | | | | является |
| | | | | | | | очень стойким |
| | | | | | | | и очень |
| | | | | | | | биоаккумулиру |
| | | | | | | | ющимся |
| | | | | | | | веществом |
| | | | | | | | (vPvB). |
| Токсичность для | EC50 | 30min | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 | |
| бактерий: | | | | | | (Activated | |
| | | | | | | Sludge, | |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition Test | |
| | | | | | | (Carbon and | |
| | | | | | | Ammonium Ovidation)) | |
| | | | | | | Oxidation)) | |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-------------------|-----------|-------|--------|--------|------------------|--------------------|--------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 1,7 | mg/l | Pimephales | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | promelas | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 48h | 0,247 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 21d | 0,063 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 72h | 0,065 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | subspicatus | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 97 | % | activated sludge | OECD 301 F | Легко |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 6000 | | | | Высокий |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |

Страница 38 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | 5,3 | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | Ожидается биоаккумуляци я (коэффициент а распределения n-октанол/вода LogPow > 3) |
|---------------------------------------|---------|-----|--|---|---|
| 12.4. Мобильность в почве: | Log Koc | 4,2 | | OECD 121 (Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC) | |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB). |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|--------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|----------------------------|--|------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 8,6 | mg/l | Cyprinus caprio | Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 5,3 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 22 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTER IA, GROWTH INHIBITION TEST) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 72h | 6,8 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTER IA, GROWTH INHIBITION TEST) | |

Страница 39 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | BOD5/COD | 14d | 88 | % | | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATI ON OF 'READY' BIODEGRADABI LITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Легко разлагается биологически |
|---------------------------------------|----------|-----|-------|------|------------------|---|---|
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 75 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 334,6 | | | | Низкий calculated |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 4,8 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | Низкий |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | EC50 | 3h | 302 | mg/l | activated sludge | Regulation (EC) 440/2008 C.11 (BIODEGRADAT ION - ACTIVATED SLUDGE RESPIRATION INHIBITION) | |

| Линалоол Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|--------|-------------------------|--|--------------------------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 27,8 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 59 | mg/l | Daphnia magna | DIN 38412 T.11 | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 96h | 156,7 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | BOD | 28d | 64,2 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Легко разлагается биологически |

Страница 40 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 дата пересмотра / версия. 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 2,84 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | Существенного потенциала биоаккумуляци и не ожидается (коэффициент а распределения n-октанол/вода LogPow 1-3) |
|---------------------------------------|---------|----|-------|------|------------------|--|---|
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (уРуВ). |
| Токсичность для бактерий: | EC50 | 3h | > 100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Бензилсалицилат | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|--------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1,03 | mg/l | Brachydanio rerio | 84/449/EEC C.1 | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 1,16 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 1,29 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 93 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 311 | | | | Низкий |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 4 | | | | Низкий |

Страница 41 из 53 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| 12.5. Результат | | Это не |
|--------------------|--|----------------|
| оценки PBT и vPvB: | | вещество РВТ |
| | | (устойчивое, |
| | | биоаккумулиру |
| | | емое, |
| | | токсичное), Не |
| | | является |
| | | очень стойким |
| | | и очень |
| | | биоаккумулиру |
| | | ющимся |
| | | веществом |
| | | (vPvB). |

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|-------------------------------------|---|---|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 57 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | >74 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 82 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 3,4 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | |
| 12.4. Мобильность в почве: | Log Koc | | 2,33 | | | OECD 121 (Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC) | |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | · · | Это не вещество РВ (устойчивое, биоаккумулиремое, токсичное), Н является очень стойким и очень биоаккумулирющимся веществом (vPvB). |

Страница 42 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024 Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Токсичность для бактерий: | EC50 | 3h | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated |
|---------------------------|------|----|------|------|------------------|------------------------|
| | | | | | | Sludge, Respiration |
| | | | | | | Inhibition Test |
| | | | | | | (Carbon and |
| | | | | | | Ammonium |
| | | | | | | Oxidation)) |

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------------|-------------------|-------|---------------|-------------|-------------------------------------|---|--|
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOEC/NOEL | 21d | 0,093 | mg/l | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1,36 | mg/l | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | рассчитанное значение |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 21d | 111 | μg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 0,9 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | рассчитанное значение |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | > 0,854 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | ~ 2 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Не очень легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 1584- 2507 | | Lepomis macrochirus | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test) | |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 5,3 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВ (устойчивое, биоаккумули емое, токсичное), Нявляется очень стойки и очень биоаккумулиющимся веществом (уРуВ). |

бензилацетат

Страница 43 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024 Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|-------------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 4 | mg/l | Oryzias latipes | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 17 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 48h | 10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 110 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 72h | 52 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 92 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 1,96 | | | | Существенног потенциала биоаккумуляци и не ожидается (коэффициента распределени n-октанол/вода LogPow 1-3), Низкий25 °C |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 8 | | | | Низкий, рассчитанное значение |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиремое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирющимся веществом |

Страница 44 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Токсичность для | EC50 | 3h | 855 | mg/l | activated sludge | OECD 209 |
|-----------------|------|----|-----|------|------------------|-----------------|
| бактерий: | | | | | | (Activated |
| | | | | | | Sludge, |
| | | | | | | Respiration |
| | | | | | | Inhibition Test |
| | | | | | | (Carbon and |
| | | | | | | Ammonium |
| | | | | | | Oxidation)) |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|---------------------------------------|-------------|-------|--------|--------|------------------|--------------------|-------------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 0,70 | mg/l | Pimephales | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | promelas | (Fish, Acute | |
| • | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 48h | 0,307- | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | 0,42 | | ' | (Daphnia sp. | |
| | | | , | | | Àcute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | ErC50 | 72h | 0,214- | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | 0,32 | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| дин додоровноги | | | 0,02 | | cascapitata | Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 96h | 4 | mg/l | | minibilion root) | |
| для водорослей: | 11020/11022 | 0011 | • | | | | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 80-92 | % | | OECD 301 D | Легко |
| разлагаемость: | | 200 | 00 02 | ,,, | | (Ready | разлагается |
| passial asimosts. | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Closed Bottle | OVIOSIOI VI ICORV |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 71 | % | | OECD 301 B | Легко |
| разлагаемость: | | 200 | ' ' | 70 | | (Ready | разлагается |
| разлагасімость. | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Co2 Evolution | ONOTION MACCAN |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | Log Kow | | 4,38 | | | OECD 117 | 37 °C, pH = 7. |
| биоаккумуляции: | LOG NOW | | 4,30 | | | (Partition | 37 C, pri – 7. |
| опоаккумуляции. | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) - | |
| | | | | | | HPLC method) | |
| 12.4. Мобильность в | | | | | | HPLC IIIetilou) | Адсорбция в |
| почве: | | | | | | | почве. |
| 12.5. Результат | | | | | | | Это не |
| тz.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | |
| оценки РБТ и УРУБ. | | | | | | | вещество РВ |
| | | | | | | | (устойчивое, |
| | | | | | | | биоаккумули |
| | | | | | | | емое, |
| | | | | | | | токсичное), Н |
| | | | | | | | является |
| | | | | | | | очень стойки |
| | | | | | | | и очень |
| | | | | | | | биоаккумулир |
| | | | | | | | ющимся |
| | | | | | | | веществом |
| | | | | | | | (vPvB). |

Страница 45 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| Токсичность для бактерий: | EC50 | 3h | 209 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
|---------------------------|------|----|-----|------|------------------|--|--|
| Прочие данные: | | | | | | | Не содержит органически связанных галогенов, могущих повлиять на индекс АОХ в сточных водах. |

| пентилсалицилат | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------|--------|--------|----------|--|------------|--|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание | | | |
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | - | | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1,34 | mg/l | | | | | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 84 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | | | | |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-------------------|-------------|-------|---------|--------|-------------------|--------------------|--------------|
| воздействие | точка | 001- | ие | a | Danah dania maia | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 1,9 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | | (Fish, Acute | |
| 40.4 T | 11050/11051 | 0.01 | 1.0 | ,, | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 96h | 1,3 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 48h | 1,6 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 48h | 0,68 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 72h | >2 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | <5 | % | | OECD 301 B | Не очень |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | легко |
| | | | | | | Biodegradability - | разлагается |
| | | | | | | Co2 Evolution | биологически |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | 28d | 340-580 | | Cyprinus caprio | OECD 305 | |
| биоаккумуляции: | | | | | ' | (Bioconcentration | |
| | | | | | | - Flow-Through | |
| | | | | | | Fish Test) | |

Страница 46 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | 5,4 | OECD 123 (Partition Coefficient (1- Octanol / Water) - Slow-Stirring Method) | |
|--|---------|-------|--|---|
| 12.4. Мобильность в почве: | Log Koc | 4,165 | | calculated |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB). |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: | | | | Негативно |

| (-)-пин-2(10)-ен | 1 | | | | I - | T = - | |
|-------------------|----------|-------|--------|--------|------------------|--------------------|--------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 0,502 | mg/l | Pimephales | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | promelas | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 72h | 0,7 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 76 | % | activated sludge | OECD 301 D | Легко |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Closed Bottle | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | Log Pow | | 4,425 | | | OECD 107 | Высокий |
| биоаккумуляции: | | | | | | (Partition | |
| | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) - | |
| | | | | | | Shake Flask | |
| | | | | | | Method) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 838 | | | | Высокий |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |
| Токсичность для | EC50 | 3h | 326 | mg/l | activated sludge | OECD 209 | Вывод по |
| бактерий: | | | | | | (Activated | аналогии |
| | | | | | | Sludge, | |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition Test | |
| | | | | | | (Carbon and | |
| | | | | | | Ammonium | |
| | | | | | | Oxidation)) | |

| Токсичность / Конечная Время Значен Единиц Организм | Метод | Примечание |
|---|----------|------------|
| воздействие точка ие а | контроля | |

Страница 47 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 13 | mg/l | Pimephales | calculated |
|-------------------|------|-----|----|------|------------|------------|
| для рыб: | | | | | promelas | |

| Кумарин | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 96h | 2,94 | mg/l | | | |
| для рыб: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 30d | 0,191 | mg/l | | | |
| для рыб: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 21d | 0,5 | mg/l | | | |
| для дафний: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 48h | 24,3- | mg/l | | | |
| для дафний: | | | 36,9 | | | | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 96h | 1,452 | mg/l | | | |
| для водорослей: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 72h | 0,431 | mg/l | | | |
| для водорослей: | | | | | | | |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------|--------|-------------------------|---------------------------|--|
| воздействие | точка | • | ие | a | • | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOEC/NOEL | 96h | 4,6 | mg/l | Leuciscus idus | DIN 38412 T.15 | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 14,66 | mg/l | Leuciscus idus | DIN 38412 T.15 | рассчитанное значение |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 48h | 3,1 | mg/l | Daphnia magna | | EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C. |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 17,48 | mg/l | Daphnia magna | | EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C. |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 2,4 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 90 | % | | | |
| Токсичность для бактерий: | EC50 | 30min | >10000 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.27 (Draft) | |

| 4-Аллиланизол | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|--------|--------|------------------|--------------------|------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 48h | 17,583 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 72h | 10,35 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 48 | % | activated sludge | OECD 301 F | |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry | |
| | | | | | | Test) | |

Страница 48 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001 Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine Art.: 436999

| 12.3. Потенциал | Log Pow | 3,47 | OECD 117 |
|-----------------|---------|------|------------------|
| биоаккумуляции: | | | (Partition |
| | | | Coefficient (n- |
| | | | octanol/water) - |
| | | | HPLC method) |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|------------------------------------|----------|-------|--------|--------|---------------------|--|--------------------------------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 24000 | μg/l | Pimephales promelas | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 1,05 | mg/l | | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 23 | mg/l | | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 97 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 1,83 | | | OEĆD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-------------------|-----------|-------|--------|--------|-------------------|--------------------|--------------|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | |
| 12.1. Токсичность | LC50 | 48h | 1,3 | mg/l | Lepomis | OECD 203 | |
| для рыб: | | | | | macrochirus | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 30d | 0,16 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 210 | |
| для рыб: | | | | | | (Fish, Early-Life | |
| | | | | | | Stage Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 21d | 0,028 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 96h | 1,38 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| для дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность | EC50 | 72h | >2,6 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | subspicatus | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность | NOEC/NOEL | 72h | 2,6 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 | |
| для водорослей: | | | | | subspicatus | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 0 | % | | OECD 302 C | Не ожидается |
| разлагаемость: | | | | | | (Inherent | |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Modified MITI | |
| | | | | | | Test (II)) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | 21d | 600 | | Lepomis | OECD 305 | |
| биоаккумуляции: | | | | | macrochirus | (Bioconcentration | |
| | | | | | | - Flow-Through | |
| | | | | | | Fish Test) | |

RUS

Страница 49 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | 5,65 | OECD 117 (Partition Coefficient octanol/wat HPLC meth | er) - |
|--|---------|------|---|---|
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (уРуВ). |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: | | | | Негативно |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|----------------------------------|----------|-------|----------|--------|---------------|--|---|
| воздействие | точка | | ие | а | | контроля | - |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 0,303 | mg/l | | · | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 0,475 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 32d | 37 | % | | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)) | Не очень легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 68 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 4,83-5,7 | | | , | Высокий |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 1845 | | | | |

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/EC)

07 07 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

_RUS

Страница 50 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизовать так же, как и само вещество.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID),

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 308

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA HEXYL CINNAMIC

ALDEHYDE, DIPENTENE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9 14.4. Группа упаковки: III

14.5. Экологические опасности: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:-Классифицирующий код:M6Код LQ:5 LТранспортная категория:3

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер:

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA HEXYL CINNAMIC

ALDEHYDE, DIPENTENE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9 14.4. Группа упаковки: III

14.5. Экологические опасности: environmentally hazardous

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): Да EmS: F-A, S-F

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 3082

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ALPHA HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE, DIPENTENE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9 14.4. Группа упаковки: III

14.5. Экологические опасности: environmentally hazardous

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж. Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

15 Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!









RUS

Страница 51 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определённых обстоятельствах следует учитывать и другие, в зависимости от условий хранения, использования и т.д.):

| определенных обстоятельство | ах оподуст учитывать и другис, в | зависимости от условии хранст | тия, использования и т.д. ј. |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Категории опасности | Примечания к приложению I | Количественный предел (в | Количественный предел (в |
| | | тоннах) для опасных | тоннах) для опасных |
| | | веществ в соответствии со | веществ в соответствии со |
| | | статьей 3, параграфом 10 | статьей 3, параграф 10 при |
| | | для использования на / | использовании - Требований |
| | | требования к производствам | к производствам низкого |
| | | низкого класса | класса |
| E2 | | 200 | 500 |

При распределении категорий и количественных приделов всегда соблюдать примечания к приложению І Директивы 2012/18/ЕС, прежде всего, приведенные в данной таблице и примечания 1 - 6.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

81.76 %

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

2, 3, 5, 8, 11, 12, 13

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

| Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) | Применяемая методика оценки |
|---|-------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Классификация на основании расчета. |
| Skin Irrit. 2, H315 | Классификация на основании расчета. |
| Skin Sens. 1, H317 | Классификация на основании расчета. |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Классификация на основании расчета. |

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ.

Н330 Смертельно при вдыхании.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н341 Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

RUS

Страница 52 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Ингаляционное

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

Muta. — Мутагенность половых клеток

Сагс. — Канцерогены

Важная литература и источники данных:

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ЕСНА).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в EC, директивы 91/322/EЭC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164, (EC) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции. Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight

и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

Страница 53 из 53

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 03.06.2024 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 15.03.2023 / 0001

Вступает в силу с: 03.06.2024

Дата печати PDF-документа: 03.06.2024

Duftstoff Aqua Marine

Art.: 436999

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

н.д. нет данных н.и. не имеется н.п. не проверено напр. например непр. неприменимо

IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

International Bulk Chemical (Code) IBC (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ **Limited Quantities**

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития -O3CP)

PBT

persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

PΕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006) RFACH

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке RID опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним. Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем. Выдано:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.