


1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

| | |
|--|--|
| 1.1 Наименование продукции: | Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая ВС, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая ВС, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + ВС |
| 1.2 Использование по назначению: | Краски предназначены для промышленного и бытового применения при строительстве и ремонте зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В, в том числе, в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности). |
| 1.3 Производитель и поставщик: | ЗАО «Акзо Нобель Декор» |
| 1.4 Адрес: | 143909, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9 |
| 1.5 Телефон для экстренной связи: | +7 988 770-60-44 |
| 1.6 E-mail: | info@akzonobel-dekor.ru |

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

| | |
|--|--|
| 2.1 Классификация (Предупредительная маркировка): | Согласно согласованной классификации и маркировке (CLP00), утвержденной Европейским Союзом: - Вызывает раздражение кожи, класс 2; - Вызывает серьёзное раздражение глаз, класс 2A; - Может вызывать аллергическую кожную реакцию, класс 1A; - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями, класс 3. |
| 2.2 Сигнальное слово: | Осторожно |
| 2.3 Знаки опасности: |  |
| 2.4 H-Фазы (Указания на опасность): | H315, H319, H317, H412 |
| 2.5 P-Фазы (Указания на опасность): | Для более подробной информации о H-Фазы, обратитесь к Разделу 16. P210, P241, P273, P301 + P330 + P331, P302+P352, P304+P340+P312, P305+P351+P338, P314 Для более подробной информации о P-Фазы, обратитесь к Разделу 16. |

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

| Вещество | Концентрация (%) | Рег. номер CAS | ЕС-No | Классификация GHS/CLP |
|---------------------------|------------------|----------------|-----------|--|
| Диоксид титана | 0,0-15,0 | 13463-67-7 | 236-675-5 | Не классифицируется |
| Тальк | 0,0-10,0 | 14807-96-6 | 238-877-9 | Не классифицируется |
| Пропиленгликоль | 0,0-0,6 | 57-55-6 | 200-338-0 | Не классифицируется |
| Натрий гидроксид | 0,0-0,2 | 1310-73-2 | 215-185-5 | Skin Irrit. 3: H316 Eye Irrit. 2B: H320 |
| Моноэтаноламин | 0,0-0,2 | 141-43-5 | 205-483-3 | Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Corr. 1B: H314 Acute Tox. 4: H332 |
| Нитрит натрия | 0,2-0,3 | 7632-00-0 | 231-555-9 | Ox. Sol. 3: H272 Acute Tox. 3: H301 Eye Irrit. 2A: H319 Aquatic Acute 1: H400 |
| 2-Октил-(2H)-изотиазол-3- | 0,0-0,9 | 26530-20-1 | 247-761-7 | Acute Tox. 3: H301 |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Safety Data Sheet 21.03.2025 | Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BC, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BC, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + BC ТУ 20.30.11-097-48797870-2024 | Всего страниц 7 |
| | | Страница №2 |

| | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|--|
| ОН | | | | Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 2: H330 Skin Corr. 1: H314 Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 |
| 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он | 0,2-0,3 | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1A: H317 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 |

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



| | |
|---|--|
| 4.1 Попадание в глаза: | Промыть большим количеством воды в течении 15 мин. При необходимости обратиться к врачу. |
| 4.2 Попадание на кожу: | Промыть загрязненное место водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу-дерматологу. |
| 4.3 Проглатывание: | Прополоскать рот, активированный уголь, обильное питье. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу. |
| 4.4 В случае вдыхания. | Свежий воздух, покой. При необходимости обратиться к врачу. |
| 4.5 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные. | Слабость, снижение двигательной активности и реакции на внешние раздражители, головная боль, головокружение, слезотечение, сухость во рту, першение в горле, кашель, судороги, потеря рефлексов, синюшность кожи, падение температуры тела, изменение ритма дыхания, тошнота, рвота. |
| 4.6 Потенциально острые последствия для здоровья. | Сведения отсутствуют. |

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ



| | |
|--|---|
| 5.1 Воспламеняемость. | Негорючая жидкость. |
| 5.2 Продукты термодеструкции. | При выкипании воды возможные продукты термодеструкции - оксиды углерода. |
| 5.3 Пожарная безопасность и взрывобезопасность. | Пожаробезопасен. Взрывобезопасен. |
| 5.4 Способы пожаротушения. | По основному источнику возгорания. |
| 5.5 Специфика при тушении. | Не приближаться к горящим емкостям, охлаждать их водой и тушить огонь с максимального расстояния. Емкости могут взрываться при нагревании. В процесс горения может быть вовлечена полимерная и бумажная упаковка. |

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ

| | |
|--|---|
| 6.1 Индивидуальные меры предосторожности. | Использовать СИЗ. Обеспечить эффективную вентиляцию, особенно в помещении. Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны. Соблюдение правил техники безопасности. |
| 6.2 Меры по защите окружающей среды. | Герметичность емкостей. Контроль содержания вредных веществ в объектах окружающей среды. Анализ промышленных стоков. |
| 6.3 Загрязнение и очистка почвы. | В случае загрязнения почвы удалите загрязненный слой почвы для очистки и утилизации в соответствии с действующими правилами. |

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 7.1 Меры предосторожности для | Советы по безопасному обращению: |
|--------------------------------------|----------------------------------|

безопасного обращения с веществом.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке.

Рекомендации по защите от пожара и взрыва:

Хранить вдали от открытого огня, теплового воздействия, статического электричества, влаги.

Гигиенические меры:

Сменить загрязненную одежду. Мыть руки после работы с веществом. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных, в недоступном для детей месте.

7.2 Условия безопасного хранения.

Условия хранения:

Продукт хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях, в герметично закрытой таре при температуре от 5 до 30 °С.

Гарантийный срок и условия хранения красок торговой марки «Masterline»: 2 года в невскрытой заводской упаковке при температуре от +5°С до +30°С.

7.3 Особые способы применения

Нанести краску кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя с интервалом между слоями не менее 1 часа. Окраску проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Контрольные параметры.

ПДКр.з – не установлена.

Предельные величины воздействия.

8.2 Средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты:

Защитная одежда должна подбираться специально для каждого рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных веществ. Устойчивость защитной одежды должна обсуждаться с соответствующим поставщиком.

Гигиенические меры:

Сменить загрязненную одежду. Использовать защитный крем для кожи. Вымыть руки и лицо после работы с веществом.

Защита глаз.



Защита органов дыхания.



Защита кожи.



8.3 Специальное защитное оборудование.

Не требуется.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| Характеристика | Показатели |
|--------------------------------------|----------------|
| Агрегатное состояние | Жидкость |
| Цвет | Нет информации |
| Запах | Специфический |
| Температура застывания, °С, не менее | Нет информации |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Safety Data Sheet 21.03.2025 | Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BC, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BC, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + BC ТУ 20.30.11-097-48797870-2024 | Всего страниц 7 |
| | | Страница №4 |

| | |
|---|----------------|
| Температура кипения, °С | Нет информации |
| Воспламеняемость, °С | Нет информации |
| Пределы взрываемости, %: - нижний - верхний | Нет информации |
| Температура вспышки, °С, не ниже | Нет информации |
| Температура самовоспламенения, °С, не ниже | Нет информации |
| Температура разложения, °С | Нет информации |
| pH | 8,0-9,0 |
| Вязкость Брукфильда, сП (23°С) | 5000-12000 |
| Растворимость в воде | Нет информации |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода | Нет информации |
| Давление паров | Нет информации |
| Удельная плотность, г/см ³ (23°С) | 1,27-1,60 |
| Относительная плотность паров | Нет информации |
| Характеристики частиц | Нет информации |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- 10.1 Химическая стабильность.** Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения и работы.
- 10.2 Реакционная способность.** Нет информации.
- 10.3 Возможность опасных реакций.** Нет информации.
- 10.4 Несовместимые материалы.** Окислители, кислоты, щелочи, легковоспламеняющиеся вещества.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1 Острая токсичность.**
- Титан диоксид:*
LD50 (проглатывание) > 2000 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) > 5090 мг/м³ воздуха (крыса)
- Пропиленгликоль:*
LD50 (проглатывание) 22000 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) 41000 мг/м³ воздуха (крыса)
LD50 (кожный) > 2000 мг/кг массы тела (кролик)
- Моноэтаноламин:*
LD50 (проглатывание) 1720 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) 11000 мг/м³ воздуха (крыса)
DL50 (кожный) 1010 мг/кг массы тела (кролик)
- Натрий нитрит:*
LD50 (проглатывание) 180 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) не достигается
- 2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он:*
LD50 (проглатывание) 125 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) 270 мг/м³ воздуха (крыса)
LD50 (кожный) 311 мг/кг массы тела (кролик)
- 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:*
LD50 (проглатывание) 450 мг/кг массы тела (крыса)
LC50 (вдыхание, 4 ч) 210 мг/м³ воздуха (крыса)
LD50 (кожный) > 2000 мг/кг массы тела (крыса)
- 11.2 Сенсibilизация органов дыхания, глаз и кожи.** Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьёзное раздражение глаз. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Кожно-резорбтивное действие установлено.
- 11.3 Мутагенность.** Не классифицируется как мутаген зародышевых клеток.
- 11.4 Канцерогенность.** Не классифицируется как канцероген.
- 11.5 Репродуктивная токсичность.** Не классифицируется.
- 11.6 Специфическая избирательная** Не классифицируется.

токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при
однократном воздействии).

11.7 Специфическая избирательная Не классифицируется.

токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при
многократном воздействии).

11.8 Аспирационная опасность. Не классифицируется как опасный при аспирации.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ

12.1 Водные микроорганизмы.

Титан диоксид:

Кратковременная токсичность

LC50 (14 дней) 0,87 – 1,1 мг/л, рыбы

EC50 (48 ч) 2,41 - 103,9 мг/л, водные беспозвоночные

EC50 (72 ч) 100 мг/л, водоросли и цианобактерии.

Хроническая токсичность

NOEC (28 дней) 0,004–0,08 мг/л, рыбы

NOEC (21 день) 0,1–10 мг/л, водные беспозвоночные

Пропиленгликоль:

Кратковременная токсичность

LC50 (4 дня) 40613 мг/л, рыбы

LC50 (48 ч) 18340 мг/л, водные беспозвоночные

NOEC (14 дней) 5300 - 15000 мг/л, водоросли и цианобактерии

Хроническая токсичность

NOEC (7 дней) 13020 - 29000 мг/л, водные беспозвоночные

Моноэтанолламин:

Кратковременная токсичность

LC50 (4 дня) 349 мг/л, рыбы

EC50 (48 ч) 27,04 - 65 мг/л, водные беспозвоночные

EC50 (72 ч) 2,1 - 2,8 мг/л, водоросли и цианобактерии

Хроническая токсичность

NOEC (41 день) 1,24 мг/л, рыбы

NOEC (21 день) 0,85 мг/л, водные беспозвоночные

Натрий нитрит:

Кратковременная токсичность

LC50 (4 дня) 0,540 – 26,3 мг/л, рыбы

EC50 (48 ч) 15,4 мг/л, водные беспозвоночные

EC50 (72 ч) 100 мг/л, водоросли и цианобактерии

Хроническая токсичность

NOEC (29 дней) 1,05–21 мг/л, рыбы

EC50 (80 дней) 114,9 мг/л, водные беспозвоночные

2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он:

Кратковременная токсичность

LC50 (4 дня) 0,122 мг/л, рыбы

LC50 (48 ч) 0,181 мг/л, водные беспозвоночные

EC50 (4 дня) 0,150 мг/л, водоросли и цианобактерии

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

LC50 (4 дня) 2,15 - 22 мг/л, рыбы

EC50 (48 ч) 2,9 - 2,94 мг/л, водные беспозвоночные

EC50 (72 ч) 0,07 – 0,150 мг/л, водоросли и цианобактерии.

12.2 Стойкость и разложение.

Не трансформируется в окружающей среде.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).

Нет информации

12.4 Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ/vPvB (устойчивости, биоаккумулятивности, токсичности/сильной устойчивости сильной биоаккумулятивности) не проводилась.

12.5 Другие побочные эффекты.

Нет информации.

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Safety Data Sheet 21.03.2025 | Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BC, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BC, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + BC ТУ 20.30.11-097-48797870-2024 | Всего страниц 7 |
| | | Страница №6 |

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1 Методы утилизации отходов. Отходы должны утилизироваться в соответствии с национальными и местными нормативными актами. Хранить продукт в соответствии с требованиями, изложенными в Разделе 7 (Обращение и хранение). Утилизация осуществляется в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 UN-идентификатор. Не подлежит регламентам транспортировки

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования. Надлежащее отгрузочное наименование:
Отсутствует
Транспортное наименование:
Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BC, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BC, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + BC

14.3 Класс. Отсутствует

14.4 Паковочная группа. Отсутствует

14.5 Опасности для окружающей среды. Отсутствует

14.6 Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом КСГМГ Отсутствует

14.7 Специальные меры предосторожности Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.
Не подлежит МКМПОГ.
Не подлежит ИКАО-IATA/DGR.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Правила/законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси. Европейский союз:
Регламент № 1907/2006 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (18 декабря 2006) относительно регистрации, оценки, лицензирования и ограничения химических веществ (REACH);
Регламент № 1272/2008 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (16 декабря 2008 года) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей;
ADR – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов автотранспортом, заключенное в Женеве 30 сентября 1957 года, с последующими изменениями;
RID – Правила о международных железнодорожных перевозках опасных грузов, являющиеся приложением «С» к Конвенции о международных железнодорожных перевозках (COTIF), заключенной в Вильнюсе 3 июня 1999 года, с последующими изменениями;
ADN – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям, заключенное в Женеве 26 мая 2000 года, с последующими изменениями;
Кодекс IMDG – Международный морской кодекс по опасным грузам;
ИКАО/IATA IATA – Договор о международных воздушных перевозках. ИКАО – Международная организация гражданской авиации.
Для этого продукта оценка химической безопасности в соответствии с Регламентом REACH № 1907/2006 не проводилась.

15.2 Оценка химической безопасности.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Полный текст формулировок факторов риска. Краткая характеристика опасности:
H315: Вызывает раздражение кожи.
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| Safety Data Sheet 21.03.2025 | Краски водно-дисперсионные торговой марки “Masterline”: Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BW, Masterline Akrikor Фасадная силикон-акриловая BC, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BW, Masterline Maestro Фасадная Акриловая BC, Masterline Фасад + BW, Masterline Фасад + BC ТУ 20.30.11-097-48797870-2024 | Всего страниц 7 Страница №7 |
|---------------------------------|---|------------------------------------|

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности:

P210: Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.

P241: Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное/ осветительное/.../ оборудование.

P273: Не допускать попадания в окружающую среду.

P301+P330+P331: При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту.

P302+P352: При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.

P304+P340+P312: При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия.

P305+P351+P338: При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P314: В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

16.2 Обучение.

Предоставление пользователям надлежащей информации, обучения и профессиональной подготовки.

Информация, представленная в данном паспорте безопасности основана на данных, которые считаются точными на дату составления данного паспорта безопасности. Мы не несем ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильной эксплуатации или из-за несоблюдения рекомендуемой практики. Эту информацию и продукт, при условии, что человек, получающий их должен самостоятельно определить пригодность продукта для своих конкретных целей и при условии, что они берут на себя риск их использования. Кроме того, никакое разрешение не предоставляется и не подразумевается применение любых запатентованных изобретений без лицензии. Вышеуказанная информация считается достоверной и отражает информацию производителя. Однако, это не влечет за собой гарантию на все конкретные характеристики товара и не служит основанием для возникновения договорных отношений с юридической точки зрения. Текущие законы и правила должны соблюдаться преемник производителя на свой страх и риск.

Генеральный директор / Величко Н.А. / М.П.
 ЗАО «Акзо Нобель Декор»