



Паспорт безопасности на 22/5/2017, редакция 10

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала
Идентификация препарата:
Коммерческое наименование: FACCIAVISTA PRO
Коммерческий код: 073
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения
Рекомендуемое применение:
Покрывающий материал
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности
Поставщик:
COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.
Via Alta 10
30020 MARCON (VE) - ИТАЛИЯ -
тел. +39 041 4569322
факс +39 041 5950153
- Персона ответственная листа паспорт безопасности:
sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it
- 1.4. Номер телефона экстренной службы
Техническая информация: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):
- ⚠ Осторожно, Flam. Liq. 3, Воспламеняющиеся жидкость и пары.
 - ⚠ Опасно, Asp. Tox. 1, Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.
 - ⚠ Опасно, STOT RE 1, Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
 - ⚠ Осторожно, STOT SE 3, Может вызывать сонливость или головокружение.
 - ⚠ Aquatic Chronic 2, Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

EUH066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескование кожи.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

2.2. Элементы этикетки

Символы:



Опасно

Знак Опасности:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

H372 Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

Рекомендуется Осторожность:

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / Защищать глаз а/ лицо.

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр/ к врачу/...

P405 Хранить под замком.

P501 Уничтожать продукт в соответствии с национальным регламентированием.

Специальные устройства:

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.

Содержит

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
>= 90%	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	EC: 919-446-0 REACH No.: 01-2119458049-33-XXXX	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>EUN066</p>

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с глазами:

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.

При проглатывании:

НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ.

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

Отсутствует

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

СО₂ или порошковые огнетушители.

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Убрать все источники возгорания.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Храните при температуре ниже 20 °С. Держите подальше от открытого пламени и источников тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

Держите подальше от открытого пламени, источников искрения и тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет. См. также параграф 10.

Указания по помещениям:

Прохладные и хорошо проветриваемые.

- 7.3. Характерное конечное применение
Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

- 8.1. Параметры, подлежащие контролю

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) -
TWA(8ч): 300 mg/m³, 52 ppm

- Предельно допустимое воздействие DNEL

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Потребитель: 26 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 330 mg/m³ - Потребитель: 71 mg/m³ - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные
эффекты

Потребитель: 26 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота:

Кратковременное, системные эффекты

Профессиональный работник: 570 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком -

Частота: Кратковременное, системные эффекты

Профессиональный работник: 44 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека -

Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

- Предельно допустимое воздействие PNEC

N.A.

- 8.2. Меры по обеспечению безопасности

- Защита глаз:

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

- Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

- Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.

- Защита органов дыхания:

Использовать подходящие защитные респираторные средства.

- Тепловые опасности:

Отсутствует

- Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

- Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- 9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Внешний: жидкий

Цвет: ГУГГГ±ГГГГГГГГ-Г»Г©

Запах: характерный для растворителя

Порог запаха: N.A.

pH: N.A.

Точка плавления/ точка замерзания: N.A.

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

Начальная точка кипения и интервал кипения: N.A.
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии: N.A.
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: N.A.
Плотность паров: N.A.
Температура воспламенения: 23-60 °C ° C
Интенсивность испарения: N.A.
Давление паров: N.A.
Относительная плотность: 0.79 kg/l
Растворимость в масле: N.A.
Коэффициент распределения (н-октанол/вода): N.A.
Температура самовоспламенения: N.A.
Температура разложения: N.A.
Вязкость: N.A.
Взрывоопасные свойства: N.A.
Горючесть: N.A.

9.2. Дополнительная информация

Смешиваемость: N.A.
Растворимость в жирах: N.A.
Проводимость: N.A.
Характерные особенности групп веществ N.A.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность
Стабильно при нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность
Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций
Отсутствует
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы
Не допускать контакта с горючими материалами. Продукт может воспламениться.
- 10.6. Опасные продукты разложения
Нет.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

- 11.1. Сведения о токсикологических воздействиях
Токсикологическая информация о продукте:
FACCIAVISTA PRO
 - a) острая токсичность
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - b) повреждение/раздражение кожных покровов
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - d) сенсбилизация дыхательных путей или кожных покровов
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - e) мутагенность эмбриональных клеток
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - f) канцерогенность
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

- g) токсичность для репродукционной системы
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
- h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие
Продукт относится к классу: STOT SE 3 H336
- i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие
Продукт относится к классу: STOT RE 1 H372
- j) опасность в случае вдыхания
Продукт относится к классу: Asp. Tox. 1 H304

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:
Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

- a) острая токсичность:
Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг
Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 3400 мг/кг
Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 13.1 мг/л -
Продолжительность: 4 ч

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

- 12.1. Токсичность
Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.
FACCIAVISTA PRO
Продукт относится к классу: Aquatic Chronic 2 - H411
Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)
 - a) Острая токсичность для водной среды:
Конечная точка: LC50 - Разновидности: Fish 50 мг/л - Продолжительность ч: 96
Конечная точка: EC50 - Разновидности: Algae 4.6 мг/л - Продолжительность ч: 72
Конечная точка: EC50 - Разновидности: Daphnia 10 мг/л - Продолжительность ч: 48
- 12.2. Устойчивость и способность к разложению
N.A.
- 12.3. Способность к биоаккумуляции
N.A.
- 12.4. Подвижность в почве
N.A.
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB
Препараты vPvB: Отсутствует - Препараты PBT: Отсутствует
- 12.6. Другие виды отрицательного воздействия
Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

- 13.1. Методы утилизации отходов
Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер UN
Номер ADR ООН: 1263
Номер IATA ООН: 1263
Номер IMDG ООН: 1263
- 14.2. Правильное отгрузочное наименование UN
Отгрузочное наименование по ДОПОГ (ADR): PAINT RELATED MATERIAL
Техническое наименование ИАТА: PAINT RELATED MATERIAL
Техническое наименование ММОГ: PAINT RELATED MATERIAL

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

- 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании
Класс ADR: 3
Обозначение по ДОПОГ (ADR): 3
ADR - идентификационный номер опасности: 30
Класс ИАТА: 3
Знак ИАТА: 3
Класс по (ММОГ)IMDG: 3
- 14.4. Группа упаковки
Группа упаковки ДОПОГ (ADR): III
Группа упаковки ИАТА: III
Группа упаковки ММОГ: III
- 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды
ADR-Загрязняющее окружающую среду вещество: Да
Загрязнитель моря: Загрязнитель морских вод
Наиболее значимый токсичный компонент: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
ADR (ДОПОГ)-Код ограничения на проезд через туннели: (D/E)
Пассажирское воздушное судно - ИАТА: 355
Грузовое воздушное судно - ИАТА: 366
limited quantity: 5 L
IMDG-EMS: F-E ,S-E
- 14.7. Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и IBC Code N.A.

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси
Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)
Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)
Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)
Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)
Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (ЕУ) п. 758/2013
Норматив (ЕЗ) 2015/830
Норматив (ЕУ) п. 286/2011 (АТФ 2 CLP)
Норматив (ЕУ) п. 618/2012 (АТФ 3 CLP)
Норматив (ЕУ) п. 487/2013 (АТФ 4 CLP)
Норматив (ЕУ) п. 944/2013 (АТФ 5 CLP)
Норматив (ЕУ) п. 605/2014 (АТФ 6 CLP)
Норматив (ЕУ) п. 2015/1221 (АТФ 7 CLP)
Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII
Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:
Ограничения, касающиеся средства:
Ограничение 3
Ограничение 40
Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:
Никаких ограничений.
Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:
Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)
Регулирование (ЕС) 648/2004.
Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)
Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):
Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1
продукт относится к категории: P5с, E2

- 15.2. Оценка химической безопасности

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H372 Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

EU066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.

	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Asp. Tox. 1	3.10/1	3.10/1
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3
STOT RE 1	3.9/1	3.9/1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	4.1/C2

Flam. Liq. 3, H226	PL001
Asp. Tox. 1, H304	PL003
STOT RE 1, H372	PL003
STOT SE 3, H336	PL003
Aquatic Chronic 2, H411	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Совместный

Исследовательский Центр, Комиссия Европейского Сообщества.

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

- ADR: Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- CAS: Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
- CLP: Классификация, Маркировка, Упаковка.
- DNEL: Производный безопасный уровень.

Паспорт безопасности FACCIAVISTA PRO

EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.