

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 1/7

Паспорт безопасности

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества или смеси и сведения о производителе

1.1 Название химической продукции

Торговое наименование: PITTURA NEUTRA 6.0

1.2 Установленная область применения вещества или смеси и нерекомендуемое использование

Описание/применение Полуглянцевая акриловая краска на водной основе для внутренних работ.

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

FLORIM CERAMICHE S.p.A.
Via Canaletto, 24
41042 Fiorano Modenese (MO) Италия
Тел. +39 0536 840111 Факс +39 0536
844750 www.florim.it

Ответственный за подготовку паспорта безопасности: reach@florim.it

1.4 Телефон для экстренных консультаций:

В Италии ЦЕНТР ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ, БОЛЬНИЦА NIGUARDA – адрес Piazza Ospedale Maggiore, 3 / 20162 МИЛАН
тел. +39-02-66101029
FLORIM Ceramiche S.p.A.: Тел. +(39) 0536 840111 время работы 8:30-18:00 CET

РАЗДЕЛ 2. Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Продукт не относится к опасным материалам согласно Регламенту ЕС 1272/2008 (CLP), требует обязательного наличия паспорта безопасности с соответствующей информацией согласно Регламенту ЕС 1907/2006 и последующим поправкам к нему.

Классификация и идентификация опасности:

2.2. Элементы маркировки.

Маркировка согласно Регламенту ЕС 1272/2008 (CLP) с последующими изменениями и дополнениями. Пиктограммы,

указывающие на опасность: –

Меры предосторожности: –

Признаки опасности:

EUN210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUN208 Содержит:

Смесь: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7];
2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1),
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛИН-3-ОНА, 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН,
ТЕТРАМЕТИЛОЛ АЦЕТИЛЕН ДИМОЧЕВИНА

Может вызвать аллергическую реакцию.

Рекомендации по технике безопасности: –

2.3. Прочие опасности.

Согласно имеющимся в наличии данным, продукт не содержит вещества PBT или vPvB в процентном соотношении, превышающем 0,1%.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 2/7

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах).

3.1. Вещества.

Неприменимо.

3.2. Смеси.

Продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные для здоровья или окружающей среды согласно Регламенту ЕС 1272/2008 (CLP) (с последующими изменениями и дополнениями), в количестве, которое должно быть оговорено в этом разделе.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи.

4.1. Описание мер первой помощи.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь.

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 30-60 минут при широко раскрытых веках. Незамедлительно обратиться к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Сразу же принять душ. Незамедлительно обратиться к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Выпить как можно больше воды. Незамедлительно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту, если это не предписано врачом.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Незамедлительно вызвать врача. Перенести пораженного на свежий воздух, подальше от места происшествия. При остановке дыхания выполнить искусственное дыхание. Принять все необходимые меры для вмешательства персонала скорой помощи.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой.

Отсутствует какая-либо информация. Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения.

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаро/взрывобезопасности.

5.1. Средства пожаротушения.

ПРИГОДНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Средства пожаротушения: двуокись углерода (CO₂), пена, сухие химикаты.

Если разлитый продукт не возгорелся, использовать рассеянную струю воды или водный туман для осаждения горючих паров и для обеспечения безопасности людей, занятых остановкой утечки.

НЕПРИГОДНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Не использовать струю воды. Вода непригодна для тушения пожара, но может быть использована для охлаждения закрытых емкостей, подвергнутых воздействию огня, для предотвращения их возгорания и взрыва.

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь.

ОПАСНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

В контейнерах, подвергнутых воздействию огня, может образоваться повышенное давление, что может привести к взрыву. Избегать вдыхания продуктов горения.

5.3. Меры предосторожности для пожарных.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охлаждать емкости во избежание разложения продукта и образования веществ, потенциально опасных для здоровья. Всегда надевать специальное защитное снаряжение. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию и водоемы.

Утилизировать зараженную воду, использованную для тушения пожара, в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

СНАРЯЖЕНИЕ

Стандартное снаряжение для борьбы с огнем, такое как автономный дыхательный аппарат (EN 137), огнезащитная одежда (EN469), огнезащитные перчатки (EN 659) и сапоги для пожарных (НО A29 или A30).

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 3/7

РАЗДЕЛ 6. Мероприятия по ликвидации аварий.

6.1. Средства индивидуальной защиты, защитное оборудование и процедуры в случае аварийных ситуаций.

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это безопасно.

Использовать надлежащее защитное снаряжение (включая средства индивидуальной защиты, см. раздел 8 паспорта безопасности) для предотвращения поражения кожи, глаз и личной одежды. Данные указания действуют как в рабочем режиме, так и в аварийных случаях.

6.2. Меры защиты окружающей среды.

Исключать попадание продукта в канализацию, водоемы и грунт.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки.

Собрать специальным пылесосом в соответствующую емкость. Если продукт является возгораемым, использовать взрывобезопасное оборудование. Проверить контейнер на совместимость с продуктом, см. раздел 10. Впитать остатки инертным абсорбирующим материалом.

Тщательно проветрить помещение, в котором произошла утечка. Отходы утилизировать согласно рекомендациям, изложенным в разделе 13.

6.4. Ссылка на другие разделы.

Информация о средствах индивидуальной защиты предоставлена в разделе 8, информация об утилизации отходов – в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом.

Прежде чем начать работать с продуктом, ознакомиться со всеми разделами данного паспорта безопасности. Избегать попадания продукта в окружающую среду. При использовании не есть, не пить, не курить. 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 продукт только в закрытой оригинальной упаковке. Упаковку хранить закрытой в хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Хранить вдали от несовместимых материалов, см. раздел 10.

7.3. Специальные сферы конечного применения.

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8. Обеспечение безопасности на рабочем месте/безопасности персонала.

8.1. Параметры контроля.

Отсутствует какая-либо информация.

8.2. Обеспечение безопасности на рабочем месте.

С учетом того, что меры технической безопасности являются приоритетными по отношению к средствам индивидуальной защиты, следует обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места посредством эффективного локального отвода воздуха. Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, которая свидетельствует об их соответствии действующим стандартам.

ЗАЩИТА РУК

Использовать защитные перчатки III категории (норматив EN 374).

При выборе материала рабочих перчаток необходимо учитывать: совместимость, скорость разрушения, срок эксплуатации и проницаемость.

В случае работы с препаратами устойчивость рабочих перчаток к химикатам должна быть проверена перед их использованием, поскольку последствия могут быть непредвиденными. Перчатки имеют определенный срок эксплуатации, который зависит от длительности и способов эксплуатации.

ЗАЩИТА КОЖИ

Надевать рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального использования I категории (Директива 89/686/CEE и норматив EN ISO 20344). Вымыть тело водой с мылом после снятия защитной одежды.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 4/7

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется надевать герметичные защитные очки (норматив EN 166).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

В случае превышения пороговой концентрации (напр. TLV-TWA) вещества или одного или нескольких веществ, входящих в состав продукта,

рекомендуется надевать маску с фильтром типа А, класс которой (1, 2 или 3) должен соответствовать предельной пороговой концентрации. (норматив EN 14387). В случае наличия газов или паров различного типа и/или газов или паров с частицами (аэрозоли, дым, туман и т.д.), необходимо использовать фильтры комбинированного типа.

Использование средств защиты дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые меры по безопасности являются недостаточными для защиты персонала.

Защитные свойства маски являются ограниченными.

В случае использования вещества без запаха или вещества, концентрация которого превышает пороговое значение TLV-TWA, а также в аварийном случае следует использовать автономный дыхательный аппарат на сжатом воздухе с открытым циклом дыхания (норматив EN 137) или дыхательный аппарат со шлангом подачи чистого воздуха (норматив EN 138). Для корректного выбора средства защиты дыхательных путей ссылаться на норматив EN 529.

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам.

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства.

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам.

Физическое состояние	паста белого цвета и красители в ассортименте
Запах	характерный
Порог восприятия запаха	Не определено.
Уровень рН	8,5 - 9,5
Температура плавления/замерзания	Не определено.
Температура начала кипения	Не определено. Интервал
кипения	Не определено.
Температура вспышки	100 °C.
Скорость испарения	Не определено.
Воспламеняемость (твердое вещество, газ):	Не определено.
Нижний предел воспламеняемости	Не определено.
Верхний предел воспламеняемости	Не определено.
Нижний взрывоопасный предел	Не определено.
Верхний взрывоопасный предел	Не определено.
Давление пара	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Относительная плотность	1,3 кг/л
Растворимость	растворимо в воде
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не определено.
Температура самовозгорания	Не определено.
Температура разложения	Не определено.
Вязкость	14000 cps
Взрывчатые свойства	Не определено.
Окислительные свойства	Не определено.

9.2. Дополнительная информация.

Отсутствует какая-либо дополнительная информация.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность.

10.1. Реакционная способность.

Реакционная способность не проявляется при условии использования в соответствии с техническими требованиями.

10.2. Химическая стабильность.

Продукт стабилен при нормальных условиях использования и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций.

При нормальных условиях хранения и эксплуатации опасной реакции не происходит.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 5/7

10.4. Условия, которых следует избегать.

Не требуется никаких дополнительных мер. Соблюдать стандартную технику безопасности при работе с химикатами.

10.5. Несовместимые материалы.

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения.

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация.

11.1. Информация по токсикологическим эффектам.

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому продукту. Продукт был оценен на основе входящих в его состав компонентов в соответствии с требованиями соответствующего норматива о классификации.

Следует, однако, учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, перечисленных в разд. 3, для оценки токсикологических эффектов, вызываемых продуктом.

Продукт содержит сенсibiliзирующее(-ие) вещество(-а), в связи с чем может вызвать аллергическую реакцию.

РАЗДЕЛ 12. Воздействие на окружающую среду.

12.1. Токсичность.

Отсутствует какая-либо информация.

12.2. Стойкость и склонность к деградации.

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Согласно имеющимся в наличии данным, продукт не содержит вещества РВТ или vPvB в процентном соотношении, превышающем 0,1%.

12.6. Прочие неблагоприятные воздействия.

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков).

13.1. Методы утилизации отходов.

По возможности использовать вторично. Остатки продукта следует рассматривать как специальные неопасные отходы. Утилизация должна быть выполнена через уполномоченную для управления отходами фирмы, в соответствии с национальными и местными правилами.

ЗАГРЯЗНЕННАЯ УПАКОВКА

Загрязненная упаковка должна быть восстановлена или утилизирована в соответствии с национальными правилами обращения с отходами.

РАЗДЕЛ 14. Транспортировка.

Продукт не представляет угрозы для окружающей среды в соответствии с действующими критериями транспортировки опасных грузов автомобильным (A.D.R.), железнодорожным (RID), морским (IMDG Code) и воздушным (IATA) транспортом.

14.1. Номер ООН.

Неприменимо.

14.2. Обозначение вида поставки ООН.

Неприменимо.

14.3. Классы опасности при транспортировке.

Неприменимо.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	Редакция №0
	PITTURA NEUTRA 6.0	Дата редакции: 26.07.2016 Дата печати: 26.07.2016 Страница: 6/7

14.4. Группа упаковки.

Неприменимо.

14.5. Опасности для окружающей среды.

Неприменимо.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя.

Неприменимо.

14.7. Перевозка наливом в соответствии с Приложением II к Конвенции MARPOL 73/78 и Кодексом IBC.

Неприменимо.

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация.

15.1. Нормативные акты по охране труда и окружающей среды/законы, регламентирующие использование вещества или смеси.

Категория Севезо: Нет.

Ограничения в отношении продукта или содержащихся в нем веществ в соответствии с Приложением XVII Регламента ЕС 1907/2006: Нет.

Вещества, входящие в список кандидатов (ст. 59 REACH):

Вещества, подлежащие санкционированию (Приложение XIV REACH): Нет.

Вещества, к которым применяется требование о направлении предварительных уведомлений об экспорте Регл. ЕС 649/2012: Нет.

Вещества, подпадающие под действие Роттердамской конвенции: Нет.

Вещества, подпадающие под действие Стокгольмской конвенции: Нет.

Санитарный контроль. Отсутствует какая-либо информация.

VOC (Директива 2004/42/CE):

Матовые краски для внутренних стен и потолков.

VOC выражены в г/литр готового к использованию продукта: Максимальный предел: 30,00 (2010)

VOC продукта: 28,00

15.2. Оценка химической безопасности.

Оценка химической безопасности смеси и содержащихся в ней веществ не проводилась.

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация.

Полный текст сокращенных формулировок опасности, указанных в разделах 2-3 паспорта:

EUN208 Содержит <наименование сенсibiliзирующего вещества>. Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ADR: Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах

CAS NUMBER: Номер Службы подготовки аналитических обзоров по химии

CE50: Концентрация, которая вызывает эффект у 50% тестируемой популяции

CE NUMBER: Идентификационный номер ESIS (европейский архив существующих веществ)

CLP: Постановление ЕС 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

DNEL: Производный безопасный уровень

EmS: Аварийные инструкции

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

IATA DGR: Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта

IC50: Концентрация, вызывающая иммобилизацию у 50% тестируемой популяции

IMDG: Международный код опасных грузов, перевозимых морским путем

IMO: Международная морская организация

INDEX NUMBER: Идентификационный номер в Приложении VI CLP



FLORIM CERAMICHE S.p.A.

PITTURA NEUTRA 6.0

Редакция №0

Дата редакции: 26.07.2016

Дата печати: 26.07.2016

Страница: 7/7

LC50: Летальная концентрация для 50% тестируемой популяции

LD50: Летальная доза для 50% тестируемой популяции

OEL: Ориентировочный безопасный уровень воздействия

PBT: Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению согласно REACH

PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде

PEL: Предельно допустимый уровень воздействия

PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация

REACH: Постановление ЕС 1907/2006 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

RID: Положение о международной перевозке опасных грузов по железной дороге

TLV: Предельное пороговое значение

TLV CEILING: Максимальная концентрация, допускаемая при рабочем воздействии в любой момент

TWA STEL: Предельная пороговая концентрация при краткосрочном воздействии

TWA: Пороговое значение / средневзвешенная по времени величина

VOC: Летучее органическое вещество

vPvB: Особо стойкий и способный к бионакоплению согласно REACH

WGK: Класс опасности загрязнения воды, Германия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Регламент ЕС 1907/2006 Европейского парламента (REACH)
2. Регламент ЕС 1272/2008 Европейского парламента (CLP)
3. Регламент ЕС 790/2009 Европейского парламента (I Atp. CLP)
4. Регламент ЕС2015/830 Европейского парламента
5. Регламент ЕС 286/2011 Европейского парламента (II Atp. CLP)
6. Регламент ЕС 618/2012 Европейского парламента (III Atp. CLP)
7. Регламент ЕС 487/2013 Европейского парламента (IV Atp. CLP)
8. Регламент ЕС 944/2013 Европейского парламента (V Atp. CLP)
9. Регламент ЕС 605/2014 Европейского парламента (VI Atp. CLP) The Merck Index. - 10-е издание
Handling Chemical Safety
INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
Вебсайт Агентства ECHA

Примечание для пользователя:

Приведенные в данном паспорте данные отражают уровень наших знаний и опыта на дату последней редакции.

Пользователь должен удостовериться в соответствии и полноте данных в отношении применения продукта.

Данный документ не гарантирует определенные свойства продукта.

В связи с тем, что продукт используется не под нашим непосредственным контролем, пользователь несет ответственность за соблюдение действующих законов и постановлений в отношении гигиены и безопасности.

Компания FLORIM CERAMICHE S.p.A. не несет ответственность за ненадлежащее использование продукта.

Персонал, работающий с химической продукцией, должен быть обучен соответствующим образом.