

G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси
Фирменное название : G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER
Код изделия : G400
Тип материала : Клеи, связующие вещества
Группа веществ : Торговый продукт

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Предназначено для широкого употребления

1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухареvская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Саморазлагающиеся вещества и смеси Категория С H242 Экспертная оценка
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319 Метод вычисления
Сенсбилизация кожи Категория 1 H317 Метод вычисления

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Опасные компоненты :

dibenzoyl peroxide, benzoyl peroxide



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Указания об опасности (CLP)	: H242 - При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
Советы по технике безопасности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P234 - Хранить только в контейнере завода-изготовителя P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза P403+P235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
dibenzoyl peroxide, benzoyl peroxide	(CAS-№) 94-36-0 (№ ЕС) 202-327-6 (Индекс № ЕС) 617-008-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119511472-50	75	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь после вдыхания	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь после контакта с кожей	: Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь после контакта с глазами	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Первая помощь после проглатывания	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы/травмы после контакта с кожей	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы/травмы после контакта с глазами	: Раздражение глаз.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пожарная опасность : При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар.



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Опасные продукты разложения в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Указания по пожаротушению

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Аварийные мероприятия : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты ".

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки : Собрать вещество механическим способом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Гигиенические меры : Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Место хранения : Хранить отдельно от других материалов. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

Несовместимые материалы : Горючие материалы.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER		
Австрия	Местное наименование	Dibenzoylperoxid
Австрия	МАК (мг/м³)	5 мг/м³
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	10 мг/м³
Австрия	Примечание (AT)	Sh
Бельгия	Местное наименование	Peroxyde de dibenzoyle
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	5 мг/м³
Хорватия	Местное наименование	Dibenzoil peroksid; (benzoil peroksid)
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	5 мг/м³
Хорватия	Naznake (HR)	E, Xi
Чешская Республика	Местное наименование	Benzoylperoxid
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	5 мг/м³



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Чешская Республика	Expozíční limity (NPK-P) (мг/м³)	10 мг/м³
Чешская Республика	Примечание (CZ)	S
Дания	Местное наименование	Benzoylperoxid
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	5 мг/м³
Эстония	Местное наименование	Bensoüülperoksiid
Эстония	OEL TWA (мг/м³)	5 мг/м³
Франция	Местное наименование	Peroxyde de dibenzoyle
Франция	VME (мг/м³)	5 мг/м³
Германия	Местное наименование	Dibenzoylperoxid
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м³)	5 мг/м³
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG
Греция	OEL TWA (мг/м³)	5 мг/м³
Венгрия	Местное наименование	DIBENZOIL-PEROXID
Венгрия	AK-érték	5 мг/м³
Венгрия	SK-érték	5 мг/м³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	b, i, sz, l.
Ирландия	Местное наименование	Dibenzoyl peroxide
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	5 мг/м³
Польша	Местное наименование	Nadtlenek dibenzoilowy (benzoilu nadtlenek)
Польша	NDS (мг/м³)	5 мг/м³
Польша	NDSch (мг/м³)	10 мг/м³
Португалия	Местное наименование	Peróxido de benzoílo
Португалия	OEL TWA (мг/м³)	5 мг/м³
Словения	Местное наименование	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)
Словения	OEL TWA (мг/м³)	5 мг/м³
Словения	OEL STEL (мг/м³)	5 мг/м³
Испания	Местное наименование	Peróxido de benzoilo
Испания	VLA-ED (мг/м³)	5 мг/м³
Испания	Замечания	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Великобритания	Местное наименование	Dibenzoyl peroxide
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	5 мг/м³
Исландия	Местное наименование	Dibensóýlperoxíð (bensóýlperoxíð)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	5 мг/м³
Норвегия	Местное наименование	Benzoylperoksid
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	5 мг/м³
Норвегия	Merknader (NO)	A
Швейцария	Местное наименование	Peroxyde de benzoyle
Швейцария	VME (мг/м³)	5 мг/м³
Швейцария	VLE (мг/м³)	5 мг/м³
Швейцария	Примечание (CH)	15 min
Австралия	Местное наименование	Benzoyl peroxide
Австралия	TWA (мг/м³)	5 мг/м³
USA - ACGIH	Местное наименование	Benzoyl peroxide
USA - ACGIH	ACGIH TWA (мг/м³)	5 мг/м³
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	URT & skin irr

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
контроля

G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Защита рук	: Защитные перчатки
Защита глаз	: Защитные очки
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания
Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду	: Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Твёрдое тело
Внешний вид	: Порошок.
Цвет	: белый.
Запах	: легкий.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: 103 - 105 °C
Температура затвердевания	: Не применимо
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: Не применимо
Температура самовозгорания	: Не применимо
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твёрдых тел, газа)	: Невоспламеняемый
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Не применимо
Плотность	: 630 кг/м ³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Не применимо
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Не применимо

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар.

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Недопустимые условия

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Горючие материалы.



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	:	Не классифицируется
Химический ожог/раздражение кожи	:	Не классифицируется
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	:	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	:	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность зародышевых клеток	:	Не классифицируется
Канцерогенность	:	Не классифицируется

Токсичность для размножения	:	Не классифицируется
-----------------------------	---	---------------------

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	:	Не классифицируется
---	---	---------------------

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)

:

Не классифицируется

Опасно при вдыхании

:

Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее

:

Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

12.6. Другие отрицательные влияние

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Технология обработки отходов

:

Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ)	:	3104
№ ООН (МКМПОГ)	:	3104
№ ООН (ИАТА)	:	3104
№ ООН (ВОПОГ)	:	3104
№ ООН (МПОГ)	:	3104

G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 3104 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ, 5.2, (D)
Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 3104 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ, 5.2
Описание транспортного документа (ИАТА)	: UN 3104 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ, 5.2
Описание транспортного документа (ADN)	: UN 3104 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ, 5.2
Описание транспортного документа (RID)	: UN 3104 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ, 5.2

14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ)	: 5.2
Этикетки опасности (ДОПОГ)	: 5.2



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ)	: 5.2
Этикетки опасности (МКМПОГ)	: 5.2



ИАТА

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА)	: 5.2
Этикетки опасности (ИАТА)	: 5.2



ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ)	: 5.2
Этикетки опасности (ВОПОГ)	: 5.2

G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0



RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : 5.2

Этикетки опасности (МПОГ) : 5.2



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо

Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Код классификации (ДОПОГ) : P1

Специальное положение (ДОПОГ) : 122, 274

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 100g

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P520

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP4

Категория транспортировки (ДОПОГ) : 1

Специальные положения по перевозке -
Пакеты (ДОПОГ) : V1

Специальные положения по перевозке -
Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ) : CV15, CV20, CV22, CV24

Специальные положения по перевозке -
Эксплуатация (ДОПОГ) : S8, S18

код ограничения на перевозку в туннелях
(ДОПОГ) : D

Код действия при возникновении опасной
ситуации : 1WE

- Морская доставка

Специальное положение (МКМПОГ) : 122, 195, 274

Ограниченные количества (МКМПОГ) : 100 g

Освобожденные количества (МКМПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P520

EmS-№ (Пожар) : F-J

EmS-№ (Разлив) : S-R

Категория погрузки (МКМПОГ) : D



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016 Дата пересмотра: Отменяет: Версия: 0.0

Складирование и обращение (МКМПОГ) : SW1
Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG35, SG36
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами : 146

- Воздушный транспорт

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E0
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : ЗАПРЕЩЕНО
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : ЗАПРЕЩЕНО
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 570
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 5kg
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 570
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 10kg
Специальное положение (ИАТА) : A20, A150
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 5L

- Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ) : P1
Специальные положения (ВОПОГ) : 122, 274
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 100 g
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E0
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A
Вентиляция (ВОПОГ) : VE01
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

- Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ) : P1
Специальное положение (МПОГ) : 122, 274
Ограниченное количество (МПОГ) : 100g
Освобожденные количества (МПОГ) : E0
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P520
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP4
Категория транспортировки (RMПОГ) : 1
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) : W7
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ) : CW22, CW24, CW29
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE10
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 539

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH



G400 GRANITE & MARBLE ADHESIVE HARDENER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 05.05.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

15.1.2. Национальные предписания

Германия

Приложение к VwVwS

: Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1, слабо опасен для воды (Классификация согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 4)

12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BImSchV

: Не подпадает под 12.BImSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ни один из компонентов не значится в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ни один из компонентов не значится в списке

Дания

Датские нормативные рекомендации

: Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:	
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Org. Perox. B	Органические перекиси Категория B
Self-react. C	Саморазлагающиеся вещества и смеси Категория C
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
H241	При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв
H242	При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз

SDS EU AKFIX

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта