



PERMOLIT колоранты на водной основе

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификатор продукта: PERMOLIT колоранты на водной основе.

1.2 Соответствующие идентифицированные виды применения вещества или смеси и рекомендуемые виды применения:

Соответствующие виды применения: Пигментная паста. Только для профессионального пользователя / промышленного потребителя.

Не рекомендуется использовать: Все виды использования, не указанные в этом разделе или в разделе 7.3.

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности:

Название : Akçalı Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş.
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсеньюрт – Стамбул/Турция
Электронная почта
контактного лица : zekir.senol@akcaliboya.com.tr
Тел./факс : +90 0212 886 23 43 (Pbx) / +90 0212 886 18 11

1.4 Номер телефона линии экстренной помощи:

Телефон экстренной помощи : +90 212 886 23 43

Национальный информационный
центр по отравлениям : 114 (УЗЭМ)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ **

2.1 Классификация вещества или смеси:

Регламент CLP (ЕС) № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом CLP (ЕС) № 1272/2008.

2.2 Элементы этикетки:

Регламент CLP (ЕС) № 1272/2008:

Указания об опасности:

Неприменимо

Меры предосторожности:

Неприменимо

Дополнительная информация:

EUN208: Содержит 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210: Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3 Другие опасности:

Продукт не соответствует критериям PBT/vPvB.

** Изменения по сравнению с предыдущей версией.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ **

3.1 Вещество:

Неприменимо.

3.2 Смесь:

Химическое описание: Водная смесь, состоящая из добавок и пигментов.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -



PERMOLIT колоранты на водной основе

Компоненты:

В соответствии с Приложением II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (пункт 3), продукт содержит:

Идентификация	Химическое название/Классификация	Концентрация
CAS: 68920-66-1	Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные. Самоклассифицирующийся.	0,005-<2,5%
EC: 500-236-9 Индекс: неприменимо. REACH: 01-2119489407-26	Регламент 1272/2008	Раздражение кожи 2: H315 - Опасность

**Изменения по сравнению с предыдущей версией.

Для получения дополнительной информации об опасностях веществ обратитесь к разделам 11, 12 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи:

Симптомы, возникающие в результате интоксикации, могут появиться после воздействия, поэтому, в случае сомнений, обратитесь к врачу по поводу прямого воздействия химического продукта или стойкого дискомфорта, показывающего паспорт этого продукта.

При вдыхании:

Этот продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные для вдыхания, однако в случае появления симптомов интоксикации выведите пострадавшего из зоны воздействия и обеспечьте доступ свежего воздуха. Обратитесь к врачу, если симптомы ухудшаются или сохраняются.

При контакте с кожей:

Этот продукт не классифицируется как опасный при контакте с кожей. Однако в случае контакта с кожей рекомендуется снять загрязненную одежду и обувь, промыть кожу или, при необходимости, тщательно промыть пострадавший участок холодной водой с нейтральным мылом. В случае серьезной реакции обратитесь к врачу.

При контакте с глазами:

Тщательно промойте глаза водой в течение не менее 15 минут. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их следует снять, если только они не прилипли к глазам, в этом случае удаление может привести к дальнейшему повреждению. Во всех случаях после очистки следует как можно быстрее проконсультироваться с врачом по паспорту для данного продукта.

При проглатывании/аспирации:

Не вызывайте рвоту, но если это все же произойдет, держите голову опущенной, чтобы избежать аспирации. Держите пострадавшего в покое. Прополощите рот и горло, так как они могли пострадать во время приема внутрь.

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные:

Острые и отсроченные эффекты указаны в разделах 2 и 11.

4.3 Указание на необходимость любой немедленной медицинской помощи и специального лечения:

Неприменимо.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА.

5.1 Средства пожаротушения:

Продукт не воспламеняется при нормальных условиях хранения, обращения и использования. В случае возгорания в результате неправильного обращения, хранения или использования предпочтительно использовать поливалентные порошковые огнетушители (ABC powder) в соответствии с Правилами о системах противопожарной защиты. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать полную струю воды в качестве огнетушащего средства.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -



PERMOLIT колоранты на водной основе

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью:

В результате горения или термического разложения образуются реакционноспособные субпродукты, которые могут стать высокотоксичными и, следовательно, представлять серьезную опасность для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных:

В зависимости от масштабов пожара может потребоваться использование полной защитной одежды и автономного дыхательного аппарата (SCBA). Должны быть доступны минимальные средства и оборудование для чрезвычайных ситуаций (противопожарные одеяла, портативная аптечка первой помощи) в соответствии с Директивой 89/654/ЕС.

Дополнительные положения:

Действуйте в соответствии с Внутренним планом действий в чрезвычайных ситуациях и информационными бюллетенями о действиях, которые необходимо предпринять после аварии или других чрезвычайных ситуаций. Устраните все источники воспламенения. В случае пожара охладите контейнеры для хранения и резервуары для продуктов, подверженных возгоранию, взрыву или вытеканию в результате высоких температур. Избегайте попадания продуктов, используемых для тушения пожара, в водную среду.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЙНЫХ ВЫБРОСОВ

6.1 Меры предосторожности, средства защиты и процедуры в чрезвычайных ситуациях:

Изолируйте утечки при условии, что нет дополнительного риска для людей, выполняющих эту задачу. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты от возможного контакта с пролитым продуктом (см. раздел 8). Ограничьте доступ к зоне утечек и не допускайте тех, у кого нет защиты.

6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды:

Этот продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Храните продукт вдали от канализационных стоков, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Рекомендуется:

Локализируйте утечку с помощью песка или инертного абсорбента и переместите ее в безопасное место. Не используйте опилки или другие горючие абсорбенты. По любым вопросам, связанным с утилизацией, обращайтесь к разделу 13.

6.4 Ссылка на другие разделы:

См. разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБОРОТ И ХРАНЕНИЕ.

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

А. Меры предосторожности для безопасного перемещения:

Соблюдать действующее законодательство, касающееся предотвращения производственных рисков. Хранить в герметичной упаковке. Контролируйте разливы и остатки, уничтожая их безопасными методами (раздел 6). Избегайте утечек из тары. Поддерживайте порядок и чистоту там, где используются опасные продукты.

В. Технические рекомендации по предотвращению пожаров и взрывов:

Продукт не воспламеняется при нормальных условиях хранения, обращения и использования. Рекомендуется осуществлять перемещение на медленных скоростях, чтобы избежать образования электростатических зарядов, которые могут повлиять на легковоспламеняющиеся продукты. Обратитесь к разделу 10 для получения информации об условиях и материалах, которых следует избегать.

С. Технические рекомендации по предотвращению эргономических и токсикологических рисков

Не ешьте и не пейте во время процесса, после чего вымойте руки подходящими чистящими средствами.

Д. Технические рекомендации по предотвращению экологических рисков

Рекомендуется располагать абсорбирующий материал в непосредственной близости от изделия (см. подраздел 6.3).

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -

PERMOLIT колоранты на водной основе

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несоответствия:

А. Технические меры по обеспечению минимальной температуры хранения: 5 °С
Максимальная температура: 35 °С
Максимальный срок: 24 месяца

В. Общие условия хранения
Избегайте источников тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами.
Дополнительную информацию см. в подразделе 10.5.

7.3 Особенности конечного использования:

За исключением уже указанных инструкций, нет необходимости давать какие-либо специальные рекомендации относительно использования этого продукта.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Контрольные параметры:

Вещества, пределы профессионального воздействия которых должны контролироваться на рабочем месте. Для веществ, содержащихся в продукте, не существует пределов профессионального воздействия.

Рабочие:

Идентификация		Кратковременное воздействие		Длительное воздействие	
		Системно	Лок.	Системно	Лок.
Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные CAS: 68920-66-1 EC: 500-236-9	Перорально	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
	Кожа	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
	Вдыхание	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

Население в целом

Идентификация		Кратковременное воздействие		Длительное воздействие	
		Системно	Лок.	Системно	Лок.
Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные CAS: 68920-66-1 EC: 500-236-9	Перорально	Неприменимо	Неприменимо	25 мг/кг	Неприменимо
	Кожа	Неприменимо	Неприменимо	1250 мг/кг	Неприменимо
	Вдыхание	Неприменимо	Неприменимо	87 мг/м³	Неприменимо

PNEC:

Идентификация				
	Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные CAS: 68920-66-1 EC: 500-236-9	СТП	10000 мг/л	Пресная вода
Почва		1 мг/кг	Морская вода	0,002 мг/л
Прерывистый		0,51 мг/л	Осадок (свежая вода)	6,33 мг/кг
Пероральный		Неприменимо	Осадок (морская вода)	6,33 мг/кг

8.2 Средства контроля воздействия:

А. Общие меры безопасности и гигиены на рабочем месте.
В качестве профилактической меры рекомендуется использовать основные средства индивидуальной защиты с соответствующей маркировкой CE в соответствии с Директивой 89/686/ЕС. Для получения дополнительной информации о средствах индивидуальной защиты (хранение, использование, чистка, техническое обслуживание, класс защиты) обратитесь к информационной брошюре, предоставленной производителем. Для получения дополнительной информации обратитесь к информационной брошюре, предоставленной производителем. Для получения дополнительной информации обратитесь к информационной брошюре, предоставленной производителем.
- ПРОДОЛЖЕНИЕ -

PERMOLIT колоранты на водной основе

информации смотрите подраздел 7.1.

Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, носит рекомендательный характер и нуждается в уточнении со стороны служб предотвращения трудовых рисков.

В. Защита органов дыхания

Использование защитного оборудования необходимо в случае образования тумана или превышения пределов профессионального облучения.

С. Специальная защита для рук

Пиктограмма	Средство защиты	Маркировка	CEN Стандарт	Примечания
 Необходима защита рук	Защитные перчатки от незначительных рисков			Замените перчатки в случае каких-либо признаков повреждения. При длительном контакте с продуктом для профессиональных пользователей / промышленных предприятий рекомендуется использовать перчатки CE III в соответствии со стандартами EN 420:2003 + A1:2009 и EN ISO 374-1:2016.

Поскольку продукт представляет собой смесь нескольких веществ, стойкость материала перчаток не может быть предсказана заранее с полной надежностью и поэтому должна быть проверена перед применением.

Д. Защита глаз и лица

Пиктограмма	Средство защиты	Маркировка	CEN Стандарт	Примечания
 Необходима защита лица	Панорамные стекла против брызг / выступов.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Ежедневно очищайте и периодически дезинфицируйте в соответствии с инструкциями производителя. Используйте, если есть риск разбрызгивания.

Е. Защита тела

Пиктограмма	Средство защиты	Маркировка	CEN Стандарт	Примечания
	Рабочая одежда			Замените до появления каких-либо признаков износа. Для периодов длительного воздействия продукта для профессиональных / промышленных пользователей рекомендуется CE III в соответствии с правилами EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Противоскользящая рабочая обувь		EN ISO 20347:2012	Замените до появления каких-либо признаков износа. Для периодов длительного воздействия продукта для профессиональных / промышленных пользователей рекомендуется CE III в соответствии с правилами EN ISO 20345:2012 и EN 13832-1:2007.

Ф. Дополнительные чрезвычайные меры

Пиктограмма	Средство защиты	Маркировка	CEN Стандарт
 Аварийный душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Станции для промывания глаз	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Контроль воздействия на окружающую среду:

В соответствии с законодательством сообщества по защите окружающей среды рекомендуется избегать попадания продукта и использованной тары от него в окружающую среду. Для получения дополнительной информации см. подраздел 7.1.D

Летучие органические соединения:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -



PERMOLIT колоранты на водной основе

В соответствии с Директивой 2010/75/EU, этот продукт имеет следующие характеристики:

ЛОС (поставка): 0-0,06 % по массе

ЛОС плотность при 20 °С: 0-0,68 кг/м³ (0 г/л)

Среднее углеродное число: 0-6

Средняя молекулярная масса: 0-118,2

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах: Для получения полной информации см. Техническое описание продукта.

Показатель:

Физическое состояние при 20 °С:	Жидкость
Внешний вид:	Неприменимо
Цвет:	Неприменимо
Запах:	Неприменимо
Порог запаха:	Неприменимо *

Переменные:

Температура кипения при атмосферном давлении:	110-138 °С
Давление пара при 20 °С	2157-2303 Pa
Давление пара при 50 °С	11515,73-12133 Pa (11,52-12,13 kPa)
Скорость испарения при 20 °С:	Неприменимо *

Описание продукта:

Плотность при 20 °С:	1101,1-1965,4 кг/м ³
Относительная плотность при 20 °С:	1,101-1,965
Динамическая вязкость при 20 °С:	Неприменимо *
Кинематическая вязкость при 20 °С:	Неприменимо *
Кинематическая вязкость при 40 °С:	Неприменимо *
pH:	Неприменимо *
Плотность пара при 20 °С:	Неприменимо *
Коэффициент разделения n-октанол/вода 20 °С:	Неприменимо *
Растворимость в воде при 20 °С:	Неприменимо *
Свойства растворимости:	Неприменимо *
Температура разложения:	Неприменимо *
Температура плавления/замерзания:	Неприменимо *
Взрывчатые свойства:	Неприменимо *
Окисляющие свойства:	Неприменимо *

Воспламеняемость:

Точка вспышки:	Негорючий (>60 °С)
Воспламеняемость (твердое вещество, газ):	Неприменимо *
Температура самовоспламенения:	238-371 °С
Нижний предел воспламеняемости:	Неприменимо *
Верхний предел воспламеняемости:	Неприменимо *

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -



PERMOLIT колоранты на водной основе

Взрывоопасность:

Нижний предел взрывоопасности: Неприменимо *
Верхний предел взрывоопасности: Неприменимо *

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение при 20 °С: Неприменимо *
Коэффициент преломления: Неприменимо *

* Не актуально из-за характера продукта.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность:

Никаких опасных реакций не наблюдается, поскольку продукт стабилен при рекомендуемых условиях хранения. См. раздел 7.

10.2 Химическая стабильность:

Химически стабилен при условиях хранения, обращения и использования.

10.3 Возможность опасных реакций:

При указанных условиях не ожидается опасных реакций, приводящих к чрезмерным температурам или давлению.

10.4 Условия, которых следует избегать:

Подходит для использования и хранения при комнатной температуре.

Удары и трение	Контакт с воздухом	Повышение температуры	UV	Влажность
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

10.5 Несовместимые материалы:

Кислоты	Вода	Окислители	Горючие материалы	Другое
Избегайте сильных кислот	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Избегайте щелочей или сильных оснований

10.6 Опасные продукты разложения:

Смотрите подразделы 10.3, 10.4 и 10.5, чтобы узнать конкретные продукты разложения. В зависимости от условий разложения могут выделяться сложные смеси химических веществ: диоксид углерода (CO₂), монооксид углерода и другие органические соединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация о токсикологических эффектах:

Экспериментальная информация, относящаяся к токсикологическим свойствам самого продукта, недоступна.

Опасные последствия для здоровья:

В случае повторяющегося, длительного воздействия или в концентрациях, превышающих рекомендуемые пределы профессионального воздействия, могут возникнуть неблагоприятные последствия для здоровья, в зависимости от способа воздействия:

А- Проглатывание (острый эффект):

- Острая токсичность: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные для потребления. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

- Раздражение: Основываясь на имеющихся данных, критерии классификации не учтены. Однако продукт содержит вещества, классифицированные как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

В- Вдыхание (острый эффект):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ -



PERMOLIT колоранты на водной основе

- Острая токсичность: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные для вдыхания. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.
- Раздражение: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

С- Контакт с кожей и глазами (острый эффект):

- Контакт с кожей: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены. Однако продукт содержит вещества, классифицируемые как опасные при контакте с кожей. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.
- Попадание в глаза: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, так как продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Эффекты D- CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции):

- Канцерогенность: Основываясь на имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по указанным эффектам. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

МАИР: Технический углерод (2B).

- Мутагенность: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.
- Репродуктивная токсичность: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Е- сенсibiliзирующие эффекты:

- Респираторный: Основываясь на имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные с сенсibiliзирующим действием. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.
- Кожный: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Ф- Специфическая токсичность для органов-мишеней (STOT) - однократное воздействие:

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, так как продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Г- Специфическая токсичность для органов-мишеней (STOT) - повторное воздействие:

- Специфическая токсичность для органов-мишеней (STOT) - повторное воздействие: На основании имеющихся данных критерии классификации не учтены, поскольку продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.
- Кожа: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не учтены, так как продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Н- Опасность аспирации:

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены, так как продукт не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации смотрите раздел 3.

Прочая информация:

Неприменимо.



PERMOLIT WATER BASED COLORANTS

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Экспериментальная информация, относящаяся к экотоксикологическим свойствам самого продукта, недоступна.

12.1 Токсичность.

Неприменимо.

12.2 Стойкость и способность к разложению:

Идентификация	Разложение		Способность к биологическому разложению	
	Вещество	Свойство	Параметр	Значение
Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные CAS: 68920-66-1 ЕС: 500-236-9	BOD5	Неприменимо	Концентрация	20 мг/л
	COD	Неприменимо	Период	28 дней
	BOD5/COD	Неприменимо	% Биоразлагаемость	99 %

12.3 Биоаккумулятивный потенциал:

Неприменимо.

12.4 Подвижность в почве:

Идентификация	Поглощение/десорбция		Изменяемость	
	Вещество	Свойство	Параметр	Значение
Спирты C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные CAS: 68920-66-1 ЕС: 500-236-9	Кос	31600	Генри	Неприменимо
	Заклучение	Неподвижный	Сухая почва	Неприменимо
	Поверхностное натяжение	Неприменимо	Влажная почва	Неприменимо

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB.

Продукт не соответствует критериям PBT/vPvB.

12.6 Другие побочные эффекты:

Не описано.

РАЗДЕЛ 13: СООБРАЖЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

13.1 Методы обработки отходов:

Код	Описание	Класс утилизации (Регламент (EU) No1357/2014)
08 01 12	Отходы краски и лака, отличные от указанных в 08 01 11	Неопасный

SE Тип отходов (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

Неприменимо

Управление отходами (удаление и оценка):

Проконсультируйтесь с уполномоченным специалистом по вопросам оценки и утилизации отходов в соответствии с Приложениями 1 и 2 (Директива 2008/98/ЕС). В соответствии с 15 01 (2014/955/ЕС) кодекса в случае, если тара находилась в непосредственном контакте с продуктом, она должна быть обработана таким же образом, как и сам продукт. В ином случае будет переработан как неопасный остаток. Мы не рекомендуем выбрасывать продукт в канализацию. См. пункт 6.2.

Правила, касающиеся обращения с отходами:

В соответствии с Приложением II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH) изложены положения, касающиеся обращения с отходами.

Законодательство Сообщества: Директива 2008/98/ЕС, 2014/955/EU, Регламент (ЕС) № 1357/2014.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТИРОВКА.

Данный продукт не регулируется для транспортировки (ADR/RID, IMDG, IATA).

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- КОНЕЦ ЛИСТА -



PERMOLIT WATER BASED COLORANTS

15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/законодательство, применяемое для данного вещества или смеси:

Регламент (ЕС) № 528/2012: содержит консервант для защиты первоначальных свойств обработанного изделия. Содержит 1,2- бензизотиазол-3(2H)-он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1).

Вещества-кандидаты на получение разрешения в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH):
Неприменимо

Вещества, включенные в Приложение XIV REACH ("Список разрешений") и дата окончания действия: Неприменимо

Постановление (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой: Неприменимо

Статья 95 РЕГЛАМЕНТА (ЕС) № 528/2012: Неприменимо

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012, касающийся импорта и экспорта опасных химических продуктов: Неприменимо

Севесо III:

Неприменимо

Ограничения на коммерциализацию и использование определенных опасных веществ и смесей (Приложение XVII REACH и т.д.):

Постановление (ЕС) № 98/2013 Европейского парламента и Совета от 15 января 2013 года о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ: Содержит нитрат натрия. Продукт в соответствии с положениями статьи 9.

Конкретные положения с точки зрения защиты людей или окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию, включенную в данный паспорт безопасности, в качестве основы для проведения оценки рисков на рабочем месте с целью определения необходимых мер по предотвращению рисков при обращении, использовании, хранении и утилизации данного продукта.

Другие законодательные акты:

На продукт может повлиять отраслевое законодательство.

15.2 Оценка химической безопасности:

Поставщик не проводил оценку химической безопасности.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Законодательство, касающееся паспортов безопасности:

Настоящий паспорт безопасности разработан в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ II - Руководство по составлению паспортов безопасности Регламента (ЕС) № 1907/2006 (Регламент (ЕС) № 2015/830).

Изменения, связанные с предыдущим паспортом безопасности, который касается способов управления рисками:

СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ (РАЗДЕЛ 3):

Новые заявленные вещества:
2-метилизотиазол-3(2H)-он (2682-20-4)

Регламент CLP (ЕС) № 1272/2008 (РАЗДЕЛ 2, РАЗДЕЛ 16):

- Пиктограммы
- Указания об опасности
- Заявления о мерах предосторожности
- Дополнительная информация



PERMOLIT WATER BASED COLORANTS

Тексты законодательных формулировок, упомянутых в разделе 3:

Указанные фразы не относятся к самому продукту; они приведены исключительно в информационных целях и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3.

Регламент CLP (EC) № 1272/2008:

Раздражение кожи. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.

Процедура классификации:

Неприменимо

Консультации, связанные с обучением:

Рекомендуется минимальное обучение, чтобы предотвратить риски для персонала, использующего данное изделие, и облегчить им понимание и интерпретацию настоящего паспорта безопасности, а также этикетки на изделии.

Основные библиографические источники:

<http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

Сокращения и аббревиатуры:

ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

МКМПОГ: Международный морской кодекс опасных грузов

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: Химическая потребность в кислороде

BOD5: 5-дневная биохимическая потребность в кислороде

BCF: коэффициент биоконцентрации

LD50: Смертельная доза 50

LC50: Смертельная концентрация 50

EC50: Эффективная концентрация 50

Log-POW: Коэффициент разделения октанола и воды

Кос: Коэффициент разделения органического углерода

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках, технических знаниях и действующем законодательстве на европейском и государственном уровнях, без возможности гарантировать ее точность. Эта информация не может считаться гарантией свойств продукта, это просто описание требований безопасности. Профессиональная методология и условия для пользователей этого продукта не находятся в пределах нашей осведомленности или контроля, и в конечном счете пользователь несет ответственность за принятие необходимых мер для получения юридических требований, касающихся транспортировки, хранения, использования и утилизации химических продуктов. Информация в данном паспорте безопасности относится только к данному продукту, который не следует использовать для других целей, кроме указанных.