

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

TU 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

1. РАЗДЕЛ 1: НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1. ИДЕНТИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ	
Торговое наименование:	Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ» (далее по тексту – продукция): АЛЬФАГРУНТ концентрат; АЛЬФАГРУНТ М концентрат; АЛЬФАГРУНТ ИК концентрат, АЛЬФАГРУНТ АС, АЛЬФАГРУНТ экран ЭМИ
Химическое наименование (по IUPAC):	Не имеет
Синонимы:	Нет
Номер CAS:	Нет
Номер ЕС:	Отсутствует
Регистрационный номер (REACH):	Не включена
1.2. Соответствующие определенные виды использования вещества или смеси, и виды использования, которые не рекомендуются	
Применение продукта:	Продукция предназначена для подготовки оснований перед нанесением покрытий или строительных смесей.
Не рекомендуемые способы применения:	При работе с продукцией должны соблюдаться меры по обеспечению экологической безопасности и безопасности персонала; необходимо использование индивидуальных средств защиты.
1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ» (ООО «АЛЬФАПОЛ»)
Юридический адрес:	Российская Федерация, 196600, г Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, 9 ЛИТЕР А
Почтовый адрес:	Российская Федерация, 196600, г Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, 9 ЛИТЕР А
Телефон:	+7(812) 371-29-11
Факс:	отсутствует
Электронная почта:	alfapol@alfapol.ru
1.4 Телефон для обращения в чрезвычайных ситуациях	
Информация о действиях при аварийных ситуациях:	112 (Россия, Европейский союз), 112 и 911 (Соединённые Штаты Америки, Канада)
Прочая информация:	отсутствует
2. РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ	
2.1. Классификация вещества или смеси	
Согласно «Регламенту по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей» (CLP) и «Глобальной гармонизированной системе информации по безопасности химической продукции» (GHS) № 1272/2008:	Продукция представляет собой химическую продукцию: - обладающую острой токсичностью для водной среды: класс 3 (Aquatic Acute 3) - обладающую острой токсичностью при проглатывании: класс 5 (Acute Tox. 5)
2.2. Элементы маркировки	
Сигнальное слово:	Не требуется согласно критериям классификации
Символы опасности:	Отсутствуют согласно критериям классификации
Краткие характеристики опасности:	H303: Может причинить вред при проглатывании (May be harmful if swallowed (oral)); H402: Вредно для водных организмов (Harmful to aquatic life)
Меры предосторожности:	Меры по безопасному обращению (предотвращение): - P273: Избегать попадания в окружающую среду. Меры по ликвидации ЧС (реагирование): - P312: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
2.3. Другие опасности	
	Информация отсутствует
3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ	
3.1	Вещества Не применимо

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

3.2 Смеси Представляет собой жидкость, состоящую из смеси компонентов, приведенных ниже				
Химическое наименование	CAS №	EC №	Массовая доля, % (об.)	Классификация
Акриловая дисперсия	нет	нет	35-87	Aquatic Acute 3 H402
Этиленленгликоль	107-21-1	203-473-3	≤8,0	Acute Tox. 4 H302
Биоцид	нет	нет	≤0,1	Acute Tox. 5 H303, H313 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411
Углерод технический	1333-86-4	215-609-9	0-33	Не классифицируется
Вода	7732-18-5	231-791-2	5-63	Не классифицируется

Примечания

1 Любая концентрация, указанная в виде диапазона, предназначена для защиты конфиденциальности или вызвана изменением партии.
 2 Нет дополнительных ингредиентов, которые, насколько известно поставщику и в применимых концентрациях, классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды, являются PBT, vPvB или веществами, вызывающими аналогичную озабоченность, или которым был назначен предел воздействия на рабочем месте и, следовательно, требуют отчетности в этом разделе.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Меры первой помощи

Основные указания: При работе с продукцией следует соблюдать меры личной гигиены; не допускать ее попадания в глаза. Смотреть информацию на этикетке продукции

При контакте с глазами: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, при их наличии и если это легко сделать. Продолжить промывание глаза в течение 15 мин. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду, смыть проточной водой с мылом в течение 15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании): Выведите пострадавшего на свежий воздух. Тепло, покой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью

При проглатывании: Выпить 1 или 2 стакана воды. Если необходимо, получить консультацию у врача. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания

Противопоказания: Информация отсутствует

4.2. Наиболее существенные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой

При попадании в глаза: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. Может вызывать раздражение слизистой оболочки глаз с покраснением, слезоотделение

При попадании на кожу: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. При длительном воздействии может вызвать раздражение, зуд, покраснение

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании): Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. При вдыхании больших концентраций аэрозоля продукта возможны кашель, чихание, першение в горле

При проглатывании (случайном): Проглатывание продукта в значительном количестве маловероятно при нормальном его использовании. При попадании через рот возможны - тошнота, рвота

4.3. Признаки необходимости немедленного обращения за медицинской помощью и специализированного лечения

В случае возникновения симптомов и воздействий, как острые, так и проявляющихся с задержкой, необходимо обратиться к врачу.

5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения: Используйте средство пожаротушения, подходящее для основного источника пожара.

Неподходящие средства пожаротушения: Информация отсутствует

5.2. Специальные риски, связанные с веществом или смесью

Опасные продукты, образующиеся в очаге: При пожаре может образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Среди продуктов разложения могут

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

пожара:	быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым.
5.3. Рекомендации пожарным	Пламя следует тушить в противогазе и в защитной одежде. Упаковку, находящуюся в зоне пожара, следует обильно орошать водой с максимального расстояния. Средства индивидуальной защиты см. раздел 8.

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и процедуры действий в чрезвычайных ситуациях	Избегайте вдыхания паров или тумана. См. перечень защитных мероприятий в разделах 7 и 8.
6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды	Предотвращать попадание продукции в дренаж, канализацию, водоемы, почву.
6.3. Методы и материалы для локализации и удаления	Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли), поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. раздел 13).
6.4. Ссылки на другие разделы	Информация о средствах индивидуальной защиты в разделе 8 настоящего документа, и информация об удалении в разделе 13

7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению	Избегать вдыхания паров, аэрозолей продукции. Не допускать разбрызгивания и проливов продукции. Хранить в герметичных емкостях. Работы с продукцией проводить в хорошо проветриваемом помещении или при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Местные вытяжные устройства в местах интенсивного выделения паров, аэрозолей. Герметизация аппаратуры. Избегать прямого контакта с глазами и кожей. Регулярно проводить контроль за содержанием токсичных веществ в воздухе рабочей зоны. При погрузке, разгрузке и транспортировании продукции должны применяться меры, предотвращающие их падение, удары друг о друга, повреждение и загрязнение упаковки продукции. Не есть, не пить и не курить в рабочих зонах. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые случаи несовместимости	Рекомендации по хранению: Продукцию хранят в сухих закрытых хорошо проветриваемых помещениях. При хранении следовать указаниям, нанесенным на упаковку. Срок годности продукции в закрытой упаковке изготовителя – 12 месяцев.
Упаковочные средства и материалы:	Продукцию упаковывают в полиэтиленовую тару (бочки, банки, бутылки).
7.3. Специальные указания	Информация отсутствует

8. РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

8.1. Контролируемые параметры	При производстве контроль ПДК р.з. ведется по компонентам продукции.
8.2. Средства ограничения воздействия	Конкретный перечень веществ, подлежащих контролю в воздухе рабочей зоны на предприятии, согласовывается с местными органами Роспотребнадзора и проводится по методикам, утвержденным в установленном порядке, с периодичностью в соответствии с Р 2.2.2006 или по методикам, действующим на территории государства, где производится или применяется продукция.
Рекомендуемые процедуры мониторинга:	Обращение с продукцией должно осуществляться в хорошо вентилируемых помещениях (приточно-вытяжная система вентиляции в местах хранения продукции, соблюдение правил пожарной безопасности). Избегать попадания продукции на поврежденные участки кожи и в глаза. Перед едой следует вымыть руки и прополоскать рот; после окончания смены – принять душ.
Соответствующие технические средства для снижения воздействия:	
Средства индивидуальной защиты:	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

- защита глаз/лица:



В обычных условиях обращения с продукцией – не требуется. При необходимости - защитные очки.

- защита кожи (защита рук / другое):



В обычных условиях обращения с продукцией – спецодежда, резиновые перчатки.

Для химразведок и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут).

Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или с дыхательным аппаратом АСВ-2.

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

- защита органов дыхания:



В обычных условиях – не требуется.

При аварийных ситуациях или превышении ПДКр.з.: противогазы фильтрующие. При низком содержании кислорода обязательно использование изолирующего или шлангового противогаза

- защита от тепловых воздействий:

Не применимо

Другие защитные меры:

Для промывания глаз должен быть доступ к проточной воде. Загрязнённую одежду следует регулярно стирать.

Не допускать попадания в глаза, нос, рот, на кожу, в случае попадания - промыть водой.

9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	Жидкость без посторонних механических включений
Цвет:	Свойственный применяемым компонентам
Запах:	Специфический
Порог запаха:	Информация отсутствует
Показатель pH:	7,5-9,0
Температура плавления:	Информация отсутствует
Температура разложения:	Информация отсутствует
Температура кипения:	Информация отсутствует
Температура вспышки:	Информация отсутствует
Температура самовозгорания:	Информация отсутствует
Нижний предел возгорания:	Информация отсутствует
Верхний предел возгорания:	Информация отсутствует
Относительная плотность:	Информация отсутствует
Удельный вес (вода = 1):	Информация отсутствует
Плотность паров (воздух = 1):	Информация отсутствует
Давление паров:	Информация отсутствует
Скорость испарения:	Информация отсутствует
Растворимость в воде:	Информация отсутствует
Растворимость в других веществах:	Информация отсутствует
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Информация отсутствует
Вязкость динамическая:	Информация отсутствует
Окисляющие свойства:	Информация отсутствует
Свойства взрываемости:	Информация отсутствует
Средняя относительная молярная масса:	Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Массовая доля нелетучих веществ:	40-45 %
Условная вязкость по воронке ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм:	12-20 сек

10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Определяется реакционной способностью входящих в состав компонентов.

10.2. Химическая стабильность

Является стабильной продукцией при правильном хранении и применении.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции неизвестны

10.4. Опасные условия

Следует исключать загрязнении продукции посторонними веществами

10.5. Несовместимые вещества и материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

Информация отсутствует

11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

По продукту в целом информация отсутствует.

Значения LD₅₀, представлены по компонентам:

Акриловая дисперсия:

LD₅₀ >5000 мг/кг, в/ж (орально), крысы;

LD₅₀ >5000 мг/кг, н/к (на кожу), кролик.

При контакте с кожей:

Возможны покраснения кожных покровов, зуд, сухость

При контакте с глазами:

Возможны покраснения, зуд, слезотечение

При вдыхании:

Возможны кашель, першение в горле, головная боль, головокружение, сонливость, тошнота, рвота

При проглатывании:

Возможны першение в горле, кашель; боли в области живота, тошнота, рвота

Хроническая токсичность:

Информация отсутствует

Сенсибилизация органов дыхания:

Информация отсутствует

Сенсибилизация кожи:

Информация отсутствует

Мутагенное действие:

Информация отсутствует

Канцерогенное действие:

Информация отсутствует

Влияние на репродуктивную систему:

Информация отсутствует

Токсичность на органы-мишени и / или системы при однократном воздействии:

Информация отсутствует

Токсичность на органы-мишени и / или системы при многократном воздействии:

Информация отсутствует

Опасность аспирации:

Информация отсутствует

11.2. Другая информация

Информация отсутствует

12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

По продукции в целом информация отсутствует.

12.2. Стабильность и разлагаемость

Продукция стабильна в установленных условиях хранения

12.3. Способность к биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (РВТ) и наличия очень устойчивых биоаккумулятивных веществ (vPvB)

Информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Попадание больших количеств продукции в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. При попадании в водоемы возможно изменение их токсикологических и органолептических показателей.

13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с готовой продукцией (см. разд. 7 и 8 ПБ)

13.2. Сведения о местах и методах обезвреживания

Отходы, испорченную продукцию собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение на полигоны промышленных отходов или места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход. Все действия выполняют в соответствии с действующими санитарными

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

нормами и правилами

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с п.13.1.

14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1. Номер ООН

ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG

Не применяется (не классифицируется как опасный груз)

14.2. Отгрузочное наименование по Рекомендациям ООН и надлежащее транспортное наименование

Отгрузочное наименование
ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG

Не применяется

Надлежащее транспортное наименование

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»:
АЛЬФАГРУНТ концентрат; АЛЬФАГРУНТ М концентрат;
АЛЬФАГРУНТ ИК концентрат, АЛЬФАГРУНТ АС, АЛЬФАГРУНТ экран ЭМИ

14.3. Класс опасности

Классификация опасности груза ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Классификация опасности груза по ГОСТ 19433

Не классифицируется как опасный груз

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки по ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG

Не применяется

Транспортная маркировка - по ГОСТ 19433

Не применяется

14.5. Сведения о рисках для окружающей среды

Не представляет опасности для окружающей среды при соблюдении правил обращения

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

При необходимости аварийная карточка предприятия-изготовителя при перевозке автомобильным транспортом и железнодорожных перевозках.

Маркировка транспортной тары: манипуляционные знаки "Ограничение температуры" с пометкой на знаке "5° C min" и "35° C max", "Верх", "Крюками не брать" в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Информация об опасности при перевозке авиационным и морским транспортом применяется в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на данном виде транспорте.

14.7. Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II к конвенции МАРПОЛ 73/78 и «Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом» (IBC)

Не применимо. Продукция перевозится только в упаковке

15. РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Законоположения, касающиеся безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды в аспекте веществ и смесей:

ГОСТ 12.1.007-76

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 19433-88

Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 31340-2013

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32419-2013

Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ Р 22.9.17-2014

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования

СанПиН 2.1.7.1322-03

Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления

ГН 2.2.5.2893-11

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами

ГН 2.2.5.3532-18

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ГН 2.1.5.1315-03

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.6.3492-17

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Р 2.2.2006-05

Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда

«Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

значения» (утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Минсельхоза России).

«Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299

PN ISO 11014-1:2008 Стандарт: «Химическая безопасность – Паспорт безопасности химических продуктов».

Регламент 1907/2006/WE относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения использования химических веществ (REACH), учреждающий Европейское химическое агентство, вносящий поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

Регламент 1272/2008/WE Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей, вносящий поправки и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/ 45/ЕС и вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 790/2009 от 10 августа 2009 г., вносящий поправки, с целью адаптации к научному и техническому прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета относительно классификации, маркировки и упаковки химических веществ и их смесей.

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения использования химических веществ (REACH)

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2016/918 от 19 мая 2016 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета о классификации, маркировке и упаковке веществ в целях его адаптации к научному и техническому прогрессу и смеси

15.2 Оценка химической безопасности:

Для этой продукции оценка химической безопасности не проводилась

16. РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Ссылки на ключевую литературу и источники данных:

ТУ 2316-008- 82166262-2005. Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ». Технические условия

Паспорт безопасности химической продукции (SDS): акриловая дисперсия, биоцид.

Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. [Электронный ресурс]: <http://www.rpohv.ru/online/>

Национальный центр биотехнологической информации, Национальная медицинская библиотека США. [Электронный ресурс]: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>

ДОПОГ 2017 (в редакции от 01 января 2017 г.) Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г).

База данных ECHA information system data (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: <http://echa.europa.eu/>

Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С- Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007 (International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code), 2006 Edition).

Технические инструкции ИКАО (ICAO Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)), 2017г.

Правила перевозки опасных грузов ИАТА (IATA Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)), 2017 г.

16.2. Принятые условные сокращения

IUPAC	Уникальный численный индикатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Chemical Abstracts Service
CAS №	Международный союз теоретической и прикладной химии
ЕС №	Номер, определенный комиссией Евросоюза для классификации и маркировки опасных веществ
LD ₅₀	Средняя доза вещества, вызывающая гибель половины членов испытываемой группы
ГОСТ	Государственный стандарт, принятый «Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации» (МГС)
ДОПОГ (ADR)	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
МПОГ (RID)	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ВОПОГ (ADN)	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ИАТА (IATA)	Международная ассоциация воздушного транспорта
ИКАО (ICAO)	Международная организация гражданской авиации
ММОГ (IMDG)	Международный морской кодекс по опасным грузам
ТН ВЭД	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
ТУ	Технические условия
Сигнальное слово	Слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Грунтовокки водно-дисперсионные марки «АЛЬФАГРУНТ»,

ТУ 2316-008- 82166262-2005

код ТНВЭД 3209

Дата утверждения: « 20 » января 2022 г.

Версия 1.0

ПДК р.з.	Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Aquatic Chronic	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды
Eye Dam.	Продукция вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз
Skin Irrit.	Продукция вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи
Skin Sens	Продукция обладающая сенсibiliзирующим действием
H303	Может причинить вред при проглатывании
H313	Может причинить вред при попадании на кожу
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H401	Токсично для водных организмов
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
16.3. Отказ от ответственности	Представленная в данном паспорте безопасности информация предназначена для характеристики продукции с точки зрения требуемых правил безопасности. Она не служит гарантией определенных свойств и базируется на научных сведениях и на нормативной и технической документации, известных к настоящему моменту. Никаких обязательств не предусмотрено
16.4. Регулирование нормативной документации	Государственные стандарты и нормативные документы, на которые даны ссылки в настоящем документе, обязательны к применению на территории Российской Федерации и принявших их стран Союза Независимых Государств (СНГ); на территории других стран они имеют рекомендательный характер

Разработано:

Директор по технологии и разработкам

ООО «АЛЬФАПОЛ»

Монженко А. В.

20 января 2022 г.

