

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

1. РАЗДЕЛ 1: НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. ИДЕНТИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ

Торговое наименование: **Компонент А.** Эпоксидные композиции АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов: АЛЬФАПОЛ ЭП-2, АЛЬФАПОЛ ЭП-2М, АЛЬФАПОЛ ЭП-2ДА, АЛЬФАПОЛ ЭП-2Х, АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС, АЛЬФАПОЛ ЭП-2ТГ, АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д, АЛЬФАПОЛ ЭП-3.

Другие способы идентификации: Не доступен
Тип продукта: Жидкость
Описание продукта: Краска

1.2. Соответствующие определенные виды использования вещества или смеси, и виды использования, которые не рекомендуются

Применение продукта: Продукция предназначена для устройства наливных полов различного назначения.

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: СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (легкие) - Категория 2

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово: Осторожно.
Символы опасности:



Краткие характеристики опасности:

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности:

Меры по безопасному обращению (предотвращение):

P280 - Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. P273 - Избегать попадания в окружающую среду. P264 - После работы тщательно вымыть руки.

Реагирование:

P391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P302 + P352 + P362 + P364 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. P333 + P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь. P337 + P313 - Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую помощь. P305 + P351 +

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

R338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранение:

Не применимо.

Удаление

R501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества Смесь.

3.2 Смеси Представляет собой жидкость, состоящую из смеси компонентов

Химическое наименование	CAS №	Массовая доля, % (об.)	Классификация
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	1675-54-3	≥30 - ≤85	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Оксиран, моно [(C12-14-алкилокси) метил] производные	68609-97-2	≥5 - ≤15	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей

Примечания

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведены в разделе 8.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Меры первой помощи

Основные указания:

При контакте с глазами:

Вдыхание:

При контакте с кожей:

При работе с продукцией следует соблюдать меры личной гигиены; не допускать ее попадания в глаза. Смотреть информацию на этикетке продукции
Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

При попадании внутрь организма:

Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

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

При попадании в глаза:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу:

При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

При проглатывании (случайном):

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

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

Примечание для лечащего врача

Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Особая обработка:
Защита человека,
оказывающего первую
помощь:

Не требуется никакой специальной обработки.
Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Опасности, которые представляет вещество или смесь

Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты, образующиеся в очаге пожара:

При пожаре может образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода
монооксид углерода
оксид/оксиды металлов

5.3. Рекомендации пожарным

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и процедуры действий в чрезвычайных ситуациях	
Для неаварийного персонала	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
Для персонала по ликвидации аварий	Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды	Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
6.3. Методы и материалы для локализации и удаления	
Малое разлитое количество:	Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
Большое разлитое количество:	Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. 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). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 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	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые случаи несовместимости	
Рекомендации по хранению:	Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3. Специальные указания

Информация отсутствует

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

8.1. Контролируемые параметры

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне Нет.

8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

Средства индивидуальной защиты:

Гигиенические меры предосторожности

После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места. Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита глаз/лица:



Защита кожи (защита рук / другое):



Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплуатационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения.

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Использовать перчатки, прошедшие испытания согласно EN374.

Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: бутилкаучук, нитриловая резина, неопрен

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

Защита тела	В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.
Другие средства защиты кожи	Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
Защита органов дыхания:	Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования. Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте респиратор с угольным и противопылевым фильтром во время покраски пистолетом(в виде комбинации фильтров A2-P2) В ограниченных пространствах используйте оборудование для подачи сжатого или свежего воздуха. Когда красите валиком или кистью, пользуйтесь угольным фильтром.



9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	Жидкость без посторонних механических включений
Цвет:	Различные
Запах:	Специфический
Порог запаха:	Информация отсутствует
Показатель pH:	Информация отсутствует
Температура плавления:	Информация отсутствует
Температура разложения:	Информация отсутствует
Температура кипения:	Наименьшее известное значение: >260°C (>500°F) (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)).
Температура вспышки:	В закрытом тигле: 100°C (212°F)
Температура самовозгорания:	Информация отсутствует
Нижний предел возгорания:	Информация отсутствует
Верхний предел возгорания:	Информация отсутствует
Относительная плотность:	1.6 г/см ³
Удельный вес (вода = 1):	Информация отсутствует
Плотность паров (воздух = 1):	Наивысшее известное значение: 11.7 (Воздух = 1) (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)).
Давление паров:	Наивысшее известное значение: 0 кПа (0 мм рт.ст.) (при 20°C) (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)). Средневзвешенное: 0 кПа (0 мм рт.ст.) (при 20°C)
Скорость испарения:	Информация отсутствует
Растворимость в воде:	Информация отсутствует
Растворимость в других веществах:	Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Информация отсутствует
Вязкость динамическая:	Кинематическая (40°C): >0.205 cm ² /s (>20.5 mm ² /s)
Окисляющие свойства:	Информация отсутствует
Свойства взрываемости:	Информация отсутствует
Средняя относительная молярная масса:	Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**10.1. Реактивность**

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4. Опасные условия

Нет никаких специфических данных.

10.5. Несовместимые вещества и материалы

Нет никаких специфических данных.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Информация по токсикологическим эффектам**

Острая токсичность:

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	LD50 Кожный	Кролик	20 г/кг	-
Оксиран, моно [(C12-14-алкилокси) метил] производные	LD50 Через рот LD50 Через рот	Мышь Крыса	15600 мг/кг 17100 мг/кг	- -

Раздражение/ разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	Глаза – сильный раздражитель Кожа – вызывает слабое раздражение	Кролик Кролик	- -	24 часа 2 milligrams 500 milligrams	- -
Оксиран, моно [(C12-14-алкилокси) метил] производные	Кожа – умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часа 500 µl	-

Сенсибилизация

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	Кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий
Оксиран, моно [(C12-14-алкилокси) метил] производные	Кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий

Мутагенное действие: Не доступен.

Канцерогенное действие: Не доступен.

Влияние на репродуктивную систему: Не доступен.

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

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

Опасность аспирации: Не доступен.

Информация о вероятных путях воздействия: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

Вдыхание	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Контакт с кожей	При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Попадание внутрь организма	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам	
Контакт с глазами	Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение слезотечение покраснение
Вдыхание	Нет никаких специфических данных.
Контакт с кожей	Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение покраснение
Попадание внутрь организма	Нет никаких специфических данных.
Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия	
Кратковременное воздействие	
Потенциально немедленные проявления	Не доступен
Потенциально отсроченные проявления	Не доступен
Долгосрочное воздействие	
Потенциально немедленные проявления	Не доступен
Потенциально отсроченные проявления	Не доступен
Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье	Не доступен
Общий	После сенсibilизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
Канцерогенность	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Мутагенность	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Тератогенность	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Влияние на развитие	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Воздействие на фертильность	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта
Числовые характеристики токсичности	
Оценка острой токсичности	Не доступен

11.2. Другая информация

Информация отсутствует

12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	Острый EC50 1.4 мг/л	Дафния	48 часов
	Острый LC50 3.1 мг/л	Рыба - <i>pimephales promelas</i>	96 часов
	Хронический NOEC 0.3 мг/л	Рыба	21 дней

12.2. Стабильность и разлагаемость

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	-	-	Трудно

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

12.3. Способность к биоаккумуляции

Название продукта/ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	2.64 к 3.78	31	низкий
Оксиран, моно [(C12-14-алкилокси) метил] производные	3.77	160 к 263	низкий

12.4. Мобильность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (KOC) Не доступен

12.5. Другие неблагоприятные воздействия





Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ

13.1. Методы удаления

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN номер	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
Наименование при транспортировке ООН	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700))
Класс(ы) опасности при транспортировке	9 	9 	9 	9 
Группа упаковки	III	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Да	Да	Да	Да

ADR/RID,

В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

Идентификационный номер опасности 90

Туннельный кодекс (-)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

ADN	В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.
IMDG	В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.
IATA	График работы аварийной службы F-A, S-F В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 и 5.0.2.8.
Специальные предупреждения для пользователя	Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.
Надлежащее транспортное наименование	Компонент А. Эпоксидные композиции АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов: АЛЬФАПОЛ ЭП-2, АЛЬФАПОЛ ЭП-2М, АЛЬФАПОЛ ЭП-2ДА, АЛЬФАПОЛ ЭП-2Х, АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС, АЛЬФАПОЛ ЭП-2ТГ, АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д, АЛЬФАПОЛ ЭП-3.
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:

Международные инструкции

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

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» (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	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

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

16. РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Ссылки на ключевую литературу и источники данных:

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015 КОМПОЗИЦИИ ЭПОКСИДНЫЕ АЛЬФАПОЛ ЭП ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

Технические условия

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

LD₅₀

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

ПДК р.з.

Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Вещество жидкое, опасное для окружающей среды.

H303

Может причинить вред при проглатывании

H315

При попадании на кожу вызывает раздражение

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

Композиции эпоксидные АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов. КОМПОНЕНТ А

ТУ 20.16.40-001-82166262-2015

код ТНВЭД 3909

Дата утверждения: «04» февраля 2022 г.

Версия 1.0

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A	Метод расчетов
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	Метод расчетов

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.

04 февраля 2022 г.

