



www.alcon.com.tr

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

ПБМ №: ALC-94

Дата выдачи: 3/5/2020

Дата пересмотра: 10/01/2022

Редакция: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь
Название продукта : ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON
Код продукта : M-2000
Группа продукта : Торговый продукт

1.1. Идентифицированные виды использования вещества/смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

1.2.1. Установленное целевое назначение

Основное применение : Промышленное применение, потребительское применение
Промышленное/профессион. использование : Промышленное
Применение вещества/смеси : Очищает смолы, краски, грязь от интенсивного движения, порошки тормозных колодок, цементную пыль, остатки кислотных дождей, птичий помет, промышленные и судостроительные участки, а также остатки смолы, находящиеся на лакокрасочной поверхности вашего автомобиля, которые не удаляются в процессе мойки и оклейки.

1.2.2. Рекомендуемые ограничения по использованию

Дополнительная информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

АЛКОН Эндюстриель Урюнлер Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
кв-л ферхатпаша, пр-т Коджа-Синан, 11-я ул., 45
34888, Стамбул, Турция
Т +90 216 661 00 90 - Ф +90 216 661 01 57
alcon@alcon.com.tr - www.alcon.com.tr

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер экстренной службы : +90 216 661 00 90

Страна	Организация/Компания	Адрес	Номер экстр. службы	Комментарии
Турция	Национальный токсикологический центр Президиум Центра здравоохранения им. Рефика Сайдама	пр-т Джемаль Гюрсель, № 18, Сыххие р-н Чанкая 06590, Анкара	114	Информация о случаях отравления предоставляется населению и мед. персоналу по тел. 114.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Насколько нам известно, данный продукт не представляет особого риска при условии, что с ним обращаются в соответствии с надлежащей практикой профессиональной гигиены и безопасности

2.2. Элементы маркировки

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

Маркировка не применяется

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соотв. с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Известняк	(CAS-No.) 1317-65-3 (EC-No.) 215-279-6	40 – 60	Не классифицируется
Бутен, гомополимер (продукты, полученные из бут-1-ена/бут-2-ена)	(CAS-No.) 9003-29-6 (EC-No.) 500-004-7	15 – 25	Не классифицируется
Дистеарат кальция	(CAS-No.) 1592-23-0 (EC-No.) 216-472-8	10 – 20	Не классифицируется
Коммерческая тайна	-	1 – 10	Не классифицируется

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Меры первой помощи при вдыхании	: Выведите человека на свежий воздух и обеспечьте комфортное дыхание.
Меры первой помощи при контакте с кожей	: Промойте кожу большим количеством воды.
Меры первой помощи при контакте с глазами	: Промойте глаза водой в качестве меры предосторожности.
Меры первой помощи при проглатывании	: Позвоните в токсикологический центр или врачу, если почувствуете себя плохо.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Дополнительная информация отсутствует

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Водный аэрозоль. Сухой порошок. Пена.

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасные продукты разложения при пожаре : Возможно выделение токсичных паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Защита при тушении пожара : Не пытайтесь действовать без подходящего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полная защитная одежда.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации

6.1.1. Для персонала, не задействованного в ликвидации чрезвычайной ситуации

Порядок действий в чрезвычайных ситуациях : Проветрите место разлива.

6.1.2. Для лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций

Защитное снаряжение : Не пытайтесь действовать без подходящих средств защиты. Дополнительную информацию см. в разделе 8: "Контроль воздействия/индивидуальные средства защиты".

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Способы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Механически соберите продукт.
Другая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки на санкционированной площадке.

6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительную информацию см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности при обр. с продуктом : Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Носите СИЗ.
Меры гигиены : Не ешьте, не пейте и не курите во время использования продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

Защита рук

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носите соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания :

В случае недостаточной вентиляции надевайте подходящее респираторное снаряжение

Символ(ы) средств индивидуальной защиты:



ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Контроль воздействия на окружающую среду:

Избегайте попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	: Твердое вещество
Внешний вид	: Паста.
Цвет	: Темно-синий.
Запах	: Без запаха.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
Относит. скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура замерзания	: Не применимо
Температура кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Не применимо
Температура самовоспламенения	: Не применимо
Температура разложения	: Нет данных
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Невоспламеняющийся
Давление паров	: Нет данных
Относительная плотность паров при 20°C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Растворимость	: Нет данных
Кэфф. разделения н-октанол/вода (Log Pow)	: Нет данных
Кинематическая вязкость	: Нет данных
Динамическая вязкость	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Пределы взрываемости	: Не применимо

9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт является нереактивным при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасных реакций не известно.

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не образуются.

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (перорально) : Не классифицируется
Острая токсичность (дермально) : Не классифицируется
Острая токсичность (при вдыхании) : Не классифицируется

Бутен, гомополимер (продукты, полученные из бут-1-ена/бут-2-ена) (9003-29-6)

LD50 дермально, крыса	> 2000 мг/кг массы тела, Животное: крыса, Директива OECD 402 (острая дермальная токсичность), Метод ЕС В.3 (острая токсичность (дермальная)).
LC50 при вдыхании, крыса (мг/л)	> 19,171 мг/л возд., Жив.: крыса, Дир.ЕРА OPPTS 870.1300 (Остр.ингал. токсичность)

Коррозия/раздражение кожи : Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется
Мутагенность половых клеток : Не классифицируется
Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однокр. воздействии : Не классифицируется

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многокр. воздействии : Не классифицируется

Бутен, гомополимер (продукты, полученные из бут-1-ена/бут-2-ена) (9003-29-6)

LOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	1000 мг/кг массы тела, Животное: крыса, Руководство: другое: OECD Директива 421 (Скрининговый тест на токсичность для репродукции / развития)
NOAEC (при вдыхании, крыса, пары, 90 дней)	1 мг/л воздух, Животное: крыса, Директива: OECD 422 (Комбин. исслед. токсичности повторных доз со скрин. тестом на токсичность для репродукции/развития), Директива: OECD413 (Субхронич. ингаляц.токсичность: 90-дневное исследование).

Опасность аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общая информация : Продукт не считается вредным для водных организмов и не вызывает долгосрочных негативных последствий в окружающей среде.

Опасен для водной среды, краткосрочно (острая) : Не классифицируется

Опасен для водной среды, долгосрочно (хроническая) : Не классифицируется

Не поддается быстрому разложению

Бутен, гомополимер (продукты, полученные из бут-1-ена/бут-2-ена) (9003-29-6)

LC50 рыбы 1	0,037 мг/л, Иssl. организмы (виды): другие: Рыбы, нет другой информации
LC50 рыбы 2	0,0011 - 1,19 мг/л, Иssl. организмы (виды): другие: Рыбы, нет другой информации
EC50 Дафния 1	> 3,1 мг/л, Иssl. организмы (виды): Daphnia magna
EC50 другие водные организмы 1	0.04 мг/л, Иssl. организмы (виды): другие: Daphnid, нет другой информации
EC50 72ч водоросли (1)	> 19,2 мг/л, Иssl. организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Дополнительная информация отсутствует

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

12.3. Способность к биоаккумуляции

Дополнительная информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

12.5. Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ

Дополнительная информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов

13.1. Способы переработки отходов

Способы переработки отходов : Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированного сборщика.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке)				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.4. Группа упаковки				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.5. Опасные факторы окружающей среды				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Не регулируется

Перевозка морским транспортом

Не регулируется

Перевозка воздушным транспортом

Не регулируется

Внутренний водный транспорт

Не регулируется

Железнодорожный транспорт

Не регулируется

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложение II к Конвенции МАРПОЛ и Кодексом IBC

Не применимо

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окр. среды, характерные для вещ-ва

15.1.1. Постановления ЕС

Не содержит веществ REACH с ограничениями по Приложению XVII

Не содержит веществ, включенных в список кандидатов REACH

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV REACH

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ.

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о стойких органических загрязнителях

15.1.2. Государственные нормативы

Германия

Ограничения по трудоустройству : Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите работающих матерей (MuSchG). Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите молодых людей в сфере занятости (JArbSchG)

Класс опасности для водной среды (WGK) : WGK 1, Немного опасен для вод. среды (Классификация согл. AwSV, Приложение 1)

Постановление об опасн.инцид. (12. BImSchV) : Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV)

Нидерланды

Список Мини. соц.дел и занят.: канцер. вещества : Ни один из компонентов не указан

Список Мин. соц. дел и занят.: мутаг. вещества : Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один из компонентов не указан

репрод. функцию – Грудное вскармливание

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один из компонентов не указан

репрод. функцию – Фертильность

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один из компонентов не указан

влияющих на репроду. функцию – Развитие

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и сокращения:

ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
BLV	Биологическое предельное значение
CAS-№.	Номер химического вещества реферативной службы
CLP	Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Предельный уровень воздействия вещества
EC50	Средняя эффективная концентрация
EC-№.	Номер Европейского сообщества
EN	Европейский стандарт
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международный морской кодекс по опасным грузам
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия

ЧИСТЯЩАЯ ГЛИНА ALCON

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

NOAEC	Максимальная концентрация, не вызывающая неблагоприятного воздействия
NOAEL	Доза, не оказывающая явного нежелательного действия
NOEC	Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов
OEL	Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны
PBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Постановление (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении хим. веществ
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS	Паспорт безопасности материала
vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
WGK	Класс опасности для водной среды

Источники данных : ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006.

ПБМ ЕС (REACH Приложение II)

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация в данном ПБМ была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не берем на себя ответственность и категорически отказываемся от ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Данный ПБМ был подготовлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве компонента другого продукта, данная информация ПБМ может быть неприменима.