

ARPRO не классифицируется как опасный; в нормальных условиях использования он не является источником токсической, личной или экологической опасности. ARPRO не вызывает биоаккумуляции или токсичности и освобожден от регистрации в рамках REACH.

Данные Технические спецификации по безопасности помогут вам в случае такого маловероятного события, как возникновение трудностей при использовании продукта или при обращении с ним. Этот документ содержит информацию по мерам первой помощи, по пожарной безопасности, по действиям в случае случайного рассыпания, по безопасному обращению и по утилизации. Меры первой помощи основаны на принципах "здравого смысла". В случае пожара идеальным вариантом является использование системы пожаротушения распыленной водой (также можно применять углекислотные огнетушители, пенные огнетушители и порошковые огнетушители). Не храните продукт поблизости от источников воспламенения. Немедленно удаляйте любые разливы; при утилизации продукта обеспечьте соблюдение всех местных и государственных нормативных требований.

1. Описание вещества/состава и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка (марки) ARPRO 1133 Lime

Химическое название Сополимер пропилена

Химическое семейство Полипропилены

1.2 Выявленные релевантные варианты использования вещества или смеси и варианты использования, рекомендованные для

Выявленный вариант Только для промышленной переработки.

(варианты) Возможность полного рециклирования изделий; способность к использования поглощению энергии и конструкционная прочность при очень малой

массе; химическая стойкость; высокая эффективность теплоизоляции;

отличные звукоизолирующие свойства.

1.3 Сведения о поставщике Технических спецификаций по безопасности

Сведения о компании JSP

14 Route de Francières 60190 Estrées-Saint-Denis

Франция

Электронная почта <u>SDS@jsp.com</u>

1.4 Номер телефона для экстренной связи

Телефон для + 33 3 44 91 70 30 (24ч)

экстренной связи



2. Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Материал ARPRO не относится к классу материалов, опасных в обращении/использовании. Не требуется классификация согласно нормам CLP Regulation (EC) N° 1272/2008.

2.2 Элементы этикетки

EUH212: Внимание! Во время работы может образовываться опасная вдыхаемая пыль. Не дышите пылью.

2.3 Другие опасности

Форма с расплавом может вызвать термические ожоги при контакте с кожей.

3. Состав/информация по ингредиентам

3.1 Вещества

Неприменимо.

3.2 Смеси

ARPRO 1133 Lime содержит минеральные и органические элементы в сополимере полипропилена.

Ингредиент (ингредиенты)	Macca (%)	CAS N°	Обозначение опасности (опасностей) и предупреждение (предупреждения) об опасности
Сополимер пропилена	> 95	9010-79-1	Нет
Диоксид Титана	1 - 2	13463-67-7	EUH212

Сополимеру пропилена не присвоены регистрационные номера согласно регламентам EC N° и REACH.



4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: При нормальных условиях эксплуатации пыль не образуется. В

маловероятном случае, если во время использования образуется пыль, не дышите пылью, используйте дыхательные распираторы. В случае вдыхания паров горения или разложения, выйдите на свежий воздух и

обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожей: Описываемые продукты не представляют угрозу для кожи. При

возникновении раздражения кожи тщательно промойте раздраженный участок; в случае сохранения симптомов обратитесь за медицинской

помощью.

Попадание в глаза: При попадании в глаза любых частиц или пыли промойте глаза чистой

проточной водой. В случае сохранения симптомов обратитесь за

медицинской помощью.

Попадание внутрь: В случае проглатывания любого количества продукта обратитесь за

медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и явления, как острые, так и отсроченные

Эти продукты не классифицированы как опасные. Форма с расплавом может вызвать термические ожоги при контакте с кожей.

4.3 Требуются указания на необходимость любых безотлагательных медицинских манипуляций и специфических действий

Скорее всего не потребуются, но при необходимости следует действовать в соответствии с симптомами.

5. Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства	Вода (предпочтительно в распыленном состоянии), углекислый газ,	
пожаротушения	пена или порошковые составы.	
Неприменимые средства	Manusca	
пожаротушения	Мощные гидромониторы.	

5.2 Особые опасности, порождаемые веществом или смесью

Данный материал способен гореть. Данный материал чувствителен к теплоте и может таять при нагревании.

Материал горит с образованием горящих капель.

Неполное тепловое разложение или сгорание могут привести к высвобождению опасных продуктов и/или легковоспламеняющихся паров (как этилен, этан, угарный газ, пропан и т.д.).

5.3 Рекомендации для пожарных

Не вдыхайте испарения от нагретого продукта. Воспользуйтесь автономны дыхательным аппаратом.

Выпуск 01



6. Меры в случае случайного рассыпания материала

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в аварийной обстановке

Рассыпанный продукт может создать опасность проскальзывания на любой твердой и гладкой поверхности.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Избегайте выгрузки в окружающую среду.

6.3 Методы и материал для локализации ущерба и для очистки

В случае пролива немедленно уберите весь сыпучий материал, чтобы исключить опасность падения. Методы очистки: Избегайте образования пыли. Соберите рассыпанный продукт в подходящий контейнер. Организуйте утилизацию надлежащим образом (обратитесь к разделу 13).

7. Обращение с материалом и его хранение

7.1 Меры безопасности при обращении с материалом

Гарантируйте соответствующую вентиляцию; избегайте образования пыли и ее выпадения. Во избежание разряда статического электричества оборудование должно быть изготовлено из электропроводящего материала и заземлено.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе с учетом возможной несовместимости

Условия хранения	Избегайте источников тепла или воспламенения (пламя или искры) и воздействия ультрафиолетового излучения. Осуществляйте хранение в прохладном и сухом месте.	
Срок годности при хранении	Не ограничен при соблюдении рекомендованных условий хранения.	
Несовместимые материалы	Сильные окислители.	

7.3 Специфическая область (области) конечного применения

Промышленное использование.



8. Контроль вредного воздействия / индивидуальная защита

8.1 Регулируемые параметры

Пределы нахождения в условиях вредного воздействия: нет.

Компоненты, для которых установлены пределы нахождения в условиях вредного воздействия: нет. При нормальных условиях использования пыль отсутствует. Пыль может образовываться при трении материала ARPRO в системе транспортировки.

8.2 Контроль вредного воздействия

8.2.1 Рекомендуется использовать местную вытяжную вентиляцию.

В предполагаемых условиях нормального использования эти продукты не считаются источником опасности для органов дыхания. Обеспечьте адекватную вентиляцию, особенно в замкнутых зонах.

8.2.2 Индивидуальные защитные меры, такие как средства индивидуальной защиты.

Указания по защите персонала	Специальных мер предосторожности не требуется.
Защита глаз / лица	В предполагаемых условиях нормального использования эти продукты не считаются источником опасности для глаз. Защитные очки способны предотвратить риск контакта продукта с глазами.
Защита кожи и рук	В предполагаемых условиях нормального использования эти продукты не считаются источником опасности для кожи.
Защита органов дыхания	В предполагаемых условиях нормального использования эти продукты не считаются источником опасности для органов дыхания. В маловероятном случае образования пыли при использовании, не дышите пылью, используйте средства защиты органов дыхания.
Риск воздействия тепла	При манипуляциях с нагретым материалом носите изолирующие перчатки.
Общие меры безопасности и гигиены	При обращении с материалом соблюдайте типовые промышленные правила гигиены и безопасности.

8.2.3 Указания по защите окружающей среды: Предотвращайте попадание в коллекторы городской канализации. Никаких специальных мер не требуется



9. Физические и химические свойства

9.1 Информация по базовым физическим и химическим свойствам

Внешний вид	Небольшие частицы	
Физическое состояние при 25°C	Твердое тело	
Цвет	Зеленый	
Запах	Без запаха	
Порог восприятия запаха	Не установлен	
Температура плавления	130 – 170°C	
Интервал кипения	Разложение продукта на составные части не определено.	
Точка воспламенения	> 200°C	
Относительная плотность	<1	
Растворимость в воде	Нерастворим	
Растворимость в других растворителях	Слабо растворим в горячих органических растворителях.	
Температура самовоспламенения	~ 350°C для всех сортов	
Термическое разложение	> 180°C	
Окисляющие свойства	Окисляющие свойства отсутствуют	

Такие свойства, как интенсивность испарения, pH, нижний/верхний предел воспламеняемости, пределы взрываемости, давление насыщенного пара, плотность пара, коэффициент распределения н-октанол/вода, вязкость и взрывчатые свойства, не применимы к материалу ARPRO.

9.2 Прочая информация

Объемная плотность: 31 – 35г/л (при 25°C)



10. Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность

Опасные реакции отсутствуют, если хранение и обращение осуществляется предписанным образом.

10.2 Химическая стабильность

Данные продукты являются химически стабильными.

10.3 Возможность опасных реакций

Данные продукты являются химически стабильными, если хранение и обращение осуществляется предписанным образом.

10.4 Нежелательные условия

Избегайте избыточного нагрева и любых источников воспламенения (пламя или искры).

10.5 Несовместимые материалы

Сильные окислители.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасное разложение не происходит, если продукт используется рекомендованным образом. При продолжительном и/или сильном нагревании могут выделиться продукты разложения.

11. Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим воздействиям

Исходя из нашего опыта и имеющейся информации, не следует ожидать вредного воздействия на персонал при соблюдении рекомендаций по обращению с материалом и соответствующих мер предосторожности для предписанных вариантов использования. В предполагаемых условиях нормального использования эти продукты обычно не считаются источником опасности для кожи или для глаз. Следует избегать образования пыли.

11.2 Прочая информация

Попадание внутрь: Проглатывание частиц этих продуктов может вызвать ложное чувство насыщения (наполненности желудка).



12. Экологическая информация

12.1 Токсичность

Для данного продукта не зафиксировано токсического влияния на водные организмы.

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Продукт не является биологически разлагаемым и может быть сепарирован механическим способом.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт не имеет потенциала к биоаккумуляции.

12.4 Мобильность при нахождении в почве

Нерастворим в воде. Согласно прогнозам, продукт имеет очень низкую мобильность при нахождении в почве.

12.5 Результаты оценки на соответствие классам РВТ и vPvB

He соответствует классу PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic – устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество). Не соответствует классу vPvB (very Persistent, very Bioaccumulative – очень устойчивое биоаккумулятивное вещество).

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Нет.

12.7 Дополнительная информация

Более подробную информацию по экологическим аспектам и по вопросам окружающей среды можно получить из нашего документа Оценка жизненного цикла материала.

13. Утилизация

13.1 Методы обращения с отходами

Продукты	Продукт должен утилизироваться в соответствии с региональным и национальным законодательством. Следует применять установленные процедуры обращения с					
	отходами (восстановление, переработка с целью повторного использования).					
Упаковка	Упаковка должна утилизироваться в соответствии с региональным и национальным законодательством.					



14. Транспортная информация

14.1 UN-идентификатор

Неприменимо.

14.2 Точное отгрузочное наименование по ООН

Неприменимо.

14.3 Класс (классы) опасности при перевозке

Неприменимо.

14.4 Группа упаковки

Неприменимо.

14.5 Вредное воздействие окружающей среды

Неприменимо.

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Неприменимо.

14.7 Перевозка навалом согласно требованиям приложения II к Marpol и требованиям IBC Code

Неприменимо.

15. Нормативная информация

15.1 Нормативы/законодательные требования по безопасности, по охране здоровья и по защите окружающей среды, применимые к веществу или к смеси

Данный продукт не классифицирован как опасный.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не требуется."

16. Другая информация

Обратите внимание, что марки материала ARPRO не классифицированы как опасные продукты.

Редакция 1 настоящего паспорта безопасности была подготовлена после ознакомления с Делегированным регламентом Комиссии (EC) 2020/217 от 4 октября 2019 года, который вносит изменения в Регламент CLP (EC) № 1272/2008.

01/10/2021