	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Соответствует Постановлению Комиссии (ЕУ) 2015/830	
	Дата обновления: 06.07.2021	APP Kunststoff Ref Primer Spray

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта:

Торговое название: Грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Ref Primer Spray

Коммерческий код: 020906

1.2. Соответствующие установленные способы применения смеси, а также рекомендуемые способы применения:

Грунтовка для пластмасс.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности:

APP Sp. z o.o.

ул. Przemysłowa 10, 62 – 300 Września

Тел. +48 (61) 437 00 00

Факс +48 (61) 437 91 37

Электронная почта: app@app.com.pl

Веб страница: www.app.com.pl

Текущие данные по безопасности и техническая информация доступны на сайте.

Лицо, ответственное за продукт: Отдел управления продукцией, dzp@app.com.pl

1.4. Номер телефона экстренной службы:

+48 (61) 437 00 00 (с 8.00 до 16.00)

Дата разработки паспорта: 18.01.2016 г.

Дата обновления паспорта: 06.07.2021 г.

Раздел 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация смеси:

Классификация в соответствии с таблицей 3 Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета (Регламент СГС (GHS)) и на основании данных, предоставленных производителем:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

FlamAerosol1: H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229 Контейнер под давлением: Возможность взрыва при нагревании

SkinIrrit2: H315 Вызывает раздражение кожи.

EyeIrrit2: H319 Раздражающее воздействие на глаза

STOT SE3: H336 Может вызвать сонливость или головокружение

STOT RE2: H373 Может вызывать повреждение органов слуха при длительном или неоднократном воздействии.

AquaticChronc2: H411 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

2.2. Элементы маркировки:

Содержит:

C6-C7 углеводороды, n-алканы, изоалканы, циклоалканы <5% n-гексан

Растворитель нафта (нефть), обработанные водородом легкие нафтенновые углеводороды

Реакционная масса ксилола и этилбензола

Предостерегающая надпись:

Опасно

Пиктограммы GHS:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Заявления об опасности:

- H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
- H229 Контейнер под давлением: Возможность взрыва при нагревании.
- H373 Может вызывать повреждение органов слуха при длительном или неоднократном воздействии.
- H319 Раздражающее воздействие на глаза.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H336 Может вызвать сонливость или головокружение.
- H411 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Предупреждающие сообщения:

- P210 Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.
- P211 Не распылять на источники открытого пламени или другие источники воспламенения.
- P251 Не делать отверстий и не сжигать даже после использования.
- P410+P412 Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше плюс 50°C/122°F.
- P260 Не вдыхать аэрозоль.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты лица.
- P273 Избегать попадания в окружающую среду.
- P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте
- P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
- P304 + P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- P403 Хранить в хорошо проветриваемом месте.
- P501 Удалить содержимое / контейнер в соответствии с национальными правилами

2.3. Иные опасности:

ООН: 1950

ВОС/ЛОС (2004/42/ЕС, 2с: 780) 714,1 г/л

Нет информации о соответствии критериям РВТ или vPvB согласно Приложению XIII Регламента 1907/2006 (REACH). Испытания не проводились.

Раздел 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества:

Не применяется.

3.2. Смеси:

Классификация веществ, содержащихся в продукте, подана в соответствии с таблицей 3 Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета (Регламент СГС (GHS)) и на основании данных, предоставленных производителем.

Наименование опасного вещества	Диапазон концентраций	Номер CAS	Индекс	Номер ЕС	Символы опасности
Диметиловый эфир	25-<50%	115-10-6	603-019-00-8	204-065-8	GHS02; GHS04 Опасно Flam. Gas 1: H220 Flam. Liq. 1: H224 Press. Gas: H280



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
Соответствует Постановлению Комиссии (ЕУ) 2015/830

Дата обновления: 06.07.2021

APP Kunststoff Ref Primer Spray

Страница 3 из 10

С6-С7 углеводороды, н-алканы, изоалканы, циклоалканы <5% н-гексан Рег. № REACH: 01-2119475514-35	25-50%	отсутствуют	отсутствуют	921-024-6	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 Опасно FlamLiq2: H225 Asp.Tox1: H304 SkinIrrit2: H315 STOT SE3: H336 AquaticChronic2: H411
Растворитель нефти (нефть), обработанные водородом легкие нафтеновые углеводороды Рег. № REACH: 01-2119486291-36	10-<25%	отсутствуют	отсутствуют	926-605-8	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 Опасно FlamLiq2: H225 Asp.Tox1: H304 STOT SE3: H336 AquaticChronic2: H411
Реакционная масса ксилола и этилбензола Рег. № REACH: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	10-<25%	отсутствуют	отсутствуют	926-605-8	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 Опасно FlamLiq2: H225 Asp.Tox1: H304 AcuteTox4: H312+H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H335 STOT RE2: H373
Этилбензол Рег. № REACH: 01-2119489370-35	<1%	100-41-4	601-023-00-4	202-849-4	GHS02; GHS07; GHS08 Опасно Flam. Liq.2: H225 AspTox1: H304 STOT RE2: H373 Acute Tox.4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H335
Хлорбензол	<0,25%	108-90-7	602-033-00-1	203-628-5	FlamLiq.3: H226 AcuteTox.4: H332 AquaticChronic 2: H411

Формулировки использованных фраз – см. п. 16.

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи:

4.1.1 Рекомендации по оказанию первой помощи при соответствующем воздействии:

Предъявите паспорт безопасности лечащему врачу. В случае воздействия паров и аэрозолей продукта, переместите пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение – обратитесь за медицинской помощью

- а) дыхательные пути: немедленно перенести пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение; поместить пострадавшего в полуплевающее положение, ослабить одежду, убедиться, что во рту пострадавшего нет предметов или выделений, препятствующих дыханию; если пострадавший не дышит, провести искусственное дыхание; немедленно обратиться за медицинской помощью.



b) кожа: снимите загрязненную одежду; промойте загрязненную кожу большим количеством воды с мылом; не используйте растворители или разбавители для мытья кожи; нанесите смазывающий крем на чистую кожу; при раздражении кожи обратитесь к врачу.

c) Глаза: промыть загрязненные глаза, с открытыми веками, непрерывной струей проточной воды в течение 10 ÷ 15 минут; избегать мощных струй воды, которые могут вызвать повреждение роговицы; обратиться к врачу, если жжение или раздражение сохраняется; не использовать никакие средства для промывания глаз или мази до консультации с врачом; если пострадавший носит контактные линзы, по возможности снять их; обратиться за медицинской помощью при раздражении глаз.

d) желудочно-кишечный тракт: прополоскать рот большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; немедленно обратиться к врачу – показать врачу паспорт безопасности или этикетку.

4.1.2. Прочие:

Отсутствуют.

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия заражения, появляющиеся как сразу, так и по прошествии времени:

Острые симптомы:

Может вызвать сонливость или головокружение.

Отсроченные симптомы:

Может вызывать повреждение органов слуха при длительном или неоднократном воздействии.

4.3. Указания по оказанию немедленной медицинской помощи и специального лечения потерпевшего:

При проглатывании значительной дозы продукта необходимо проконсультироваться с врачом.

Раздел 5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Средства пожаротушения:

a) Рекомендуемые средства пожаротушения: Диффузионные водяные струи, порошковые огнетушители, спиртостойкая пена.

b) Не рекомендуемые средства пожаротушения: Избегайте сильных потоков воды, которые могут распространить огонь.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом:

Пары продукта образуют в воздухе легковоспламеняющиеся и взрывоопасные смеси. Пары могут подниматься к источнику воспламенения и возвращаться в виде пламени. Тепло, искры или контакт с огнем могут вызвать воспламенение. Выделяет токсичные газы в условиях пожара. Хранить вдали от источников возгорания – не курить при распылении. Хранить в местах недоступных для детей. Без достаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

5.3. Информация для пожарной службы:

Носить автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.

Раздел 6. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ И ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

6.1. Индивидуальные средства защиты, защитное оборудование и процедуры в аварийных ситуациях:

6.1.1. Для лиц, не являющимися персоналом, оказывающим помощь:

- при удалении материала использовать защитную одежду, защитные перчатки, защитные очки и противогаз

6.1.2. Для лиц, оказывающих помощь:

- при утилизации продукта следует избегать образования и вдыхания паров и аэрозолей продукта

- использовать хорошо и плотно прилегающие защитные очки, защитные перчатки и защитную одежду

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды:

- в случае попадания большого количества в воду или почву, уведомить соответствующие органы об аварии

6.3. Методы и материалы для предотвращения загрязнения и устранения последствий загрязнения:

6.3.1. Рекомендации по предотвращению распространения разлива:

- хранить и транспортировать в герметичной упаковке

- немедленно удалить продукт

- не допускать попадания продукта в водопроводную или дренажную систему

- промыть водой территорию после удаления и все оборудование, контактировавшее с продуктом

6.3.2. Рекомендации по устранению разлива:

- впитать негорючим абсорбирующим материалом (например, диатомитом)

- собрать абсорбент в хорошо маркированный, герметичный контейнер

- устранить все возможные источники огня, не курить

6.3.3. Прочая информация:

Отсутствуют

6.4. Ссылки на другие разделы:

См. информацию в разделах 8 и 13.



Раздел 7. ПОРЯДОК МАНИПУЛИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

7.1. Меры предосторожности, касающиеся безопасного обращения:

7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов
- не допускать концентрации паров продукта в воздухе, где их смешение с воздухом может быть взрывоопасным, или концентрации, превышающей гигиенические нормы
- обеспечить легкий доступ к средствам пожаротушения и оборудованию, необходимому для устранения разливов
- соблюдать общие правила безопасности и гигиены работы с химическими веществами; строго соблюдать разработанные процедуры обращения; при работе с продуктом применять общие правила безопасности и гигиены работы, содержащиеся в Постановлении Министра труда и социальной политики от 30 декабря 2004 года. (Законодательный Вестник № 11 от 2005 г., поз. 86); следовать инструкциям, предоставленным производителем
- не допускать попадания в глаза, на кожу или одежду
- избегать длительного и многократного воздействия

7.1.2. Рекомендации по гигиене:

- не есть и не пить во время применения
- не курить во время работы с продуктом
- избегать образования и вдыхания паров продукта
- при работе с продуктом использовать соответствующую (защитную) одежду, защитные перчатки (резиновые или ПВХ)
- на рабочем месте должна быть оборудована станция промывки глаз
- соблюдать правила личной гигиены
- не принимать пищу, не пить и не курить во время работы с продуктом, за исключением специально отведенных мест; мыть руки перед перерывами и после работы, при необходимости использовать крем для рук
- работать в вентилируемых помещениях

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе информация о всевозможных несогласованностях

- хранить продукт в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте
- не хранить вблизи пищевых продуктов/кормов
- упаковка должна быть герметичной и иметь соответствующую маркировку
- в целях безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальной упаковке
- защищать упаковку от механических повреждений

7.3. Специфические конечные применения:

Отсутствуют.

Раздел 8. КОНТРОЛЬ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля:

8.1.1. Предельно допустимые концентрации в рабочей среде:

Постановление Министра по делам семьи, труда и социальной политики от 12 июня 2018 г. о максимально допустимых концентрациях и интенсивности веществ, вредных для здоровья в рабочей среде (Законодательный вестник 2018, ст. 1286)

Диметилловый эфир:	ПДК: 1000 мг/м ³	ПДКХ: не установлено
Ксилолы:	ПДК: 100 мг/м ³	ПДКХ: 200 мг/м ³
Этилбензол:	ПДК: 200 мг/м ³	ПДКХ: 400 мг/м ³

8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, термины и единицы измерения. Терминология для тестирования качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-89/Z-04023 лист 02 Охрана чистоты воздуха. Испытания на содержание (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из продуктов нитроцеллюлозной краски. Определение ацетона, спиртов: этилового, н-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, бутоксиэтилового; ацетатов: этила, н-бутила, этоксиэтила, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-78/Z-04116/01 Охрана чистоты воздуха. Испытание на ксилол. Определение ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- PN-79/Z-04081/01. Охрана чистоты воздуха. Испытания на этилбензол. Определение этилбензола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.



8.1.3. Предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БДК):

Ксилол:

- выявленное вещество: метилгиппуровая кислота
- допустимая концентрация в биологическом материале (БДК): 1,4 г/л в моче

Этилбензол:

- вещество с маркировкой: миндальная кислота
- допустимая концентрация БДК: 20 мг/ч
- биологический вариант: моча

Примечания: при расчете скорости экскреции в моче берется дополнительная проба примерно за 2 часа до фактического взятия пробы мочи для опорожнения мочевого пузыря, которая не анализируется. Фиксируется время, прошедшее между взятием обоих образцов мочи

8.1.4. Значения DNEL и PNEC:

Для данного вещества не было установлено значений DNEL или PNEC.

8.2. Контроль за опасным воздействием:

8.2.1. Рекомендуемые технические средства контроля:

Проводить медицинские осмотры работников, испытания и измерения вредных факторов в соответствии с действующими нормами.

8.2.2. Индивидуальные средства защиты:

- Защита глаз или лица: защитные очки с боковыми щитками
- Защита кожи: защитные перчатки (нитриловая резина, $\geq 0,5$ мм)
- защита органов дыхания: эффективная вентиляция

Раздел 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:

- Внешний вид: аэрозоль, цвет как указано на этикетке
- Запах: характерный
- Порог запаха: не указан
- pH: не применимо
- Точка плавления/замерзания: -24°C
- Точка кипения: не определена
- Температура вспышки: -42°C
- Температура самовоспламенения: не определена
- Температура разложения: не определена
- Температура горения: $>200^{\circ}\text{C}$
- Скорость испарения: не определена
- Воспламеняемость: крайне легко воспламеняющаяся смесь
- Пределы взрываемости:

Верхний:	0,8%	(об.)
Нижний:	18,6%	(об.)
- Давление паров: 500 гПа
- Плотность паров: не определена
- Плотность: $0,727 \text{ г/см}^3$ (20°C)
- Растворимость: слабо смешивается с водой
- Коэффициент разделения октанол-вода: не определен
- Динамическая вязкость: не определена
- Кинетическая вязкость: не определена
- Взрывчатые свойства: продукт не является взрывоопасным, но возможно образование легковоспламеняющихся и взрывоопасных смесей с воздухом
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

9.2. Прочая информация:

- ЛОС: 714,1 г/л

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность:

Продукт не реактивен.

10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций:

Нет сведений.

10.4. Условия, которых следует избегать:

Высокая температура. Источники воспламенения, источники тепла, источники искр.



10.5. Несочетаемые материалы:

- сильные окислители
- концентрированные кислоты

10.6. Опасные продукты распада:

- оксиды углерода
- токсичные газы и дымы

Раздел 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях:

Опасность для здоровья:

Может вызывать повреждение органов слуха при длительном или неоднократном воздействии.
Раздражающее воздействие на глаза.
Вызывает раздражение кожи.
Может вызвать сонливость или головокружение.

а) Острая токсичность

Данные отсутствуют
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

б) разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

с) серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражающее воздействие на глаза

д) респираторная или кожная сенсibilизация

Данные отсутствуют.
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

е) Мутагенное воздействие

Данные отсутствуют.
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

ф) Канцерогенность

Данные отсутствуют.
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

г) Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют.
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

h) Токсичность острой и повторной дозы

Может вызывать повреждение органов слуха при длительном или неоднократном воздействии.
Может вызвать сонливость или головокружение.

и) Угроза удушья:

Данные отсутствуют.
Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Эндокрин-деструктивные свойства

- данные отсутствуют

11.2.2. Прочая информация

- данные отсутствуют

Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность:

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Экотоксикологическое воздействие:

Диэтиловый эфир:

- Токсичность для рыб LC50: 4100 мг/л/96 ч

- Токсичность для беспозвоночных EC50: 4400 мг/л/48 ч

Ксилол:

- Токсичность для рыб LC50: 14 мг/л/96 ч

- Токсичность для беспозвоночных EC50: 16 мг/л/48 ч

Этилбензол:

- Токсичность для рыб LC50: 12 мг/л/96 ч

- Токсичность для беспозвоночных EC50: 1,8 мг/л/48 ч

- токсичность для водорослей EC50: 33 мг/л/72 ч

12.2. Стойкость и разлагаемость:



Компоненты продукта биоразлагаемы.

12.3. Потенциал биоаккумуляции:

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность:

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB:

Отсутствуют.

12.6. Эндокрин-деструктивные свойства

Отсутствуют.

12.7. Прочие вредные последствия воздействия:

Отсутствуют.

Раздел 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Безопасное обращение с отходами продукта:

13.1.1. Продукт:

- вид отходов: Отходы лакокрасочных материалов, содержащих органические растворители или другие опасные вещества

- код отходов: 08 01 11*

- опасные отходы

- по возможности рециркулировать и вернуть в производство. Не утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не сбрасывать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных вод, грунтовых вод или почвы. Утилизировать в соответствии с действующими правилами утилизации химических отходов. Утилизировать только в специально отведенных местах, на установках или объектах, отвечающих установленным законом требованиям.

13.1.2 Упаковка:

- вид отходов: Пустые емкости под давлением

- код отходов: 15 01 11

Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:

14.1. Номер UN (номер ООН): 1950

14.2. Правильное транспортное название UN (ООН): АЭРОЗОЛИ, ГОРЮЧИЕ

14.3. Класс опасности при транспортировке: 2

14.4. Группа упаковки: -

14.5. Угроза для окружающей среды: отсутствует

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей: Отсутствуют

14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ИМО: не применимо

не применимо

Прочие:

Идентификационный код: 5F

Наклейки: 2.1

Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды для вещества и смесей:

1. Постановление (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), учреждающее Европейское химическое агентство, изменяющее Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Постановление Совета (ЕЕС) № 793/93 и Постановление 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 (30.12.2006 Официальный журнал Европейского Союза L 396/1), с изменениями (9.10.2008 Официальный журнал Европейского Союза L268/14; 17.02.2009 Официальный журнал Европейского Союза L46/3; 26.06.2009 Официальный журнал Европейского Союза L164/7; 01.04.2010 Официальный журнал Европейского Союза L86/7; 31.05.2010 Официальный журнал Европейского Союза L133/1; 18.2; Официальный журнал Европейского Союза L44/2; 21.05.2011 Официальный журнал Европейского Союза L134/2), с дополнениями.
2. Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, а также изменяющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 (именуемый как Регламент СГС) (31.12.2008 Официальный журнал Европейского Союза L 353/1), с изменениями.
3. Постановление Министра здравоохранения от 20 апреля 2012 г. о правилах маркировки опасных веществ и опасных смесей и некоторых смесей (Законодательный вестник 2015, ст. 450 – сводный текст)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
Соответствует Постановлению Комиссии (ЕУ) 2015/830

Дата обновления: 06.07.2021

APP Kunststoff Ref Primer Spray

Страница 9 из 10

4. Постановление Министра по делам семьи, труда и социальной политики от 12 июня 2018 г. о максимально допустимых концентрациях и интенсивности веществ, вредных для здоровья в рабочей среде (Законодательный вестник 2018, ст. 1286)
5. Постановление Министра здравоохранения от 2 февраля 2011 года об испытаниях и измерениях вредных для здоровья факторов на рабочем месте (Законодательный вестник 2011, № 33, ст. 166)
6. Постановление Министра здравоохранения от 11 июня 2012 года о категориях опасных веществ и опасных смесей, упаковка которых снабжена крышками с защитой от детей и тактильным предупреждением об опасности (Законодательный вестник 2014, ст. 1604 – сводный текст)
7. Регламент Комиссии (ЕУ) № 252/2011 от 15 марта 2011 года, изменяющий Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH)
8. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕУ) № 253/2011 от 15 марта 2011 года о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) в части Приложения XIII
9. ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ от 24 июля 2012 года О химических веществах, их смесях, агентах или технологических процессах с канцерогенным или мутагенным эффектом в рабочей среде (Законодательный вестник 2016, ст. 1117 – сводный текст)
10. ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТРА ЭКОНОМИКИ от 29 января 2013 года об ограничениях на производство, сбыт или использование вредных, или опасных веществ и смесей и размещение на рынке или использование продуктов, содержащих такие вещества или смеси (Законодательный вестник 2014, ст. 769 – сводный текст)
11. Постановление Министра развития от 8 августа 2016 года об ограничении выбросов летучих органических соединений, содержащихся в некоторых красках и лаках, предназначенных для окраски зданий и их отделочных элементов, предметов обстановки и конструкций, связанных со зданиями и этими элементами, а также в смесях для окраски транспортных средств (Законодательный вестник 2016, ст. 1353)
12. Постановление Министра экономики от 10 марта 2014 года о внесении изменений в постановление о специальных требованиях к аэрозольным продуктам (Законодательный вестник 2014, ст. 345)
13. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕУ) 2015/830 от 28 мая 2015 года о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH).
14. Регламент Комиссии (ЕУ) 2020/878 от 18 июня 2020 года, изменяющий Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH)


15.2. Оценка химической безопасности:

Не требуется.

Раздел 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Формулировка заявлений об опасности, перечисленных в разделах 2 и 3 паспорта:

Flam. Liq.2	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 2)
Flam. Liq.3	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 3)
Flam. Gas.1	Легковоспламеняющиеся аэрозольные продукты (категория 1)
PressGas	Газы под давлением
AcuteTox.4	Острая токсичность (категория 4)
Skin Irrit.2	Раздражение кожи (категория 2)
Eye Irrit.2	Раздражающее воздействие на глаза (категория 2)
STOT SE3	Токсическое воздействие на важные органы при однократном воздействии (категория 3)
Repr.2	Репродуктивная токсичность (категория 2)
H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ
H225	Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
H280	Содержит газ под давлением; может взорваться при нагревании
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Раздражающее воздействие на глаза
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызвать сонливость или головокружение
EUN066	Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи
H373	Может наносить вред органам
H361	Может нанести вред репродуктивной функции или нерожденному ребенку

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Соответствует Постановлению Комиссии (EU) 2015/830	
	Дата обновления: 06.07.2021	APP Kunststoff Ref Primer Spray

Проводить медицинские осмотры работников, испытания и измерения вредных факторов в соответствии с действующими нормами.

Приведенная выше информация была собрана на основе текущего состояния знаний и опыта. Однако они не являются гарантией права собственности на продукцию или качественных характеристик и не могут служить основанием для предъявления претензий. Транспортировка, хранение и использование продукта должны осуществляться в соответствии с действующим законодательством и надлежащей практикой и гигиеной.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, прямо или косвенно связанные с применением вышеприведенной интерпретации правил или инструкций.

Представленная информация может быть неприменима к смесям продукта с другими веществами. Использование приведенной информации, как и использование продукта, не контролируется производителем, поэтому ответственность за создание соответствующих условий для безопасного обращения с продуктом лежит на пользователе.

Паспорт безопасности был составлен компанией **CHEM-NET S.C. 90-552 Лодзь, Коперника 35/9 www.chem-net.info**, по заказу **APP Sp. z o.o.** Паспорт безопасности составлен на основе действующего национального законодательства. Составление паспорта безопасности основывалось на данных, полученных от производителя, а также на текущем состоянии знаний и опыта.
