

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт1 с 10

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта:

Торговое название: APP RC 02 - Нитрорастворитель | 5,0 л

Торговый код: 030305

1.2. Существенные идентифицированные виды использования вещества/смеси и нерекомендуемые виды использования:

Растворитель.

Нежелательное применение:

Прочее

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности:

APP Sp. z o. o.

ул. Przemyslowa 10, 62 – 300 Вжесня

Тел. +48 (061) 437 00 00

Факс: +48 (061) 437 91 37

Эл. почта: app@app.com.pl

Веб-сайт: www.app.com.pl

Актуальные данные по безопасности и техническая информация доступны на веб-сайте.

Ответственное лицо: Отдел управления продуктами, dzp@app.com.pl

1.4. Номер телефона экстренной службы:

+48 (061) 437 00 00 (с 8:00 до 16:00)

Дата составления паспорта: 18.02.2026 г.

Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация смеси:

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



GHS02



GHS07



GHS08

Опасность

FlamLiq2: H225 Высокоогнеопасная жидкость и пары.

AcuteTox4: H302 + H312 + H332 Вредно при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

AspTox1: H304 Проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к смерти

SkinIrrit2: H315 Вызывает раздражение кожи

EyeIrrit2: H319 Вызывает раздражение глаз

STOT SE1: H370 Вызывает повреждение органов

STOT RE2: H373 Может вызывать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии

STOTSE3: H336 Может вызывать сонливость или головокружение

Repr2: H361d Предполагается, что оказывает вредное воздействие на плод

2.2. Элементы маркировки:

Содержит:

Метиловый оксидат

Толуол

Метанол

Предупредительная фраза:

Опасность

Пиктограммы GHS:

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт2 с 10



GHS02



GHS07



GHS08

Фразы, указывающие на характер опасности:

H225 Высокоогнеопасная жидкость и пары.
H304 Проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к смерти
H302 + H312 + H332 Вредно при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании
H315 Вызывает раздражение кожи
H319 Вызывает раздражение глаз
H336 Может вызывать сонливость или головокружение
H370 Вызывает повреждение органов
H373 Может вызывать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии
H361d Предполагается, что оказывает вредное воздействие на плод

Фразы, указывающие на меры предосторожности:

P210 Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, источников искрения, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.
P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/распыленную жидкость.
P280 Использовать защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ/врачом.
P331 НЕ вызывать рвоту.
P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.
P304 + P340 ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему условия для свободного дыхания.
P307 + P311 В случае воздействия: обратиться в ЦЕНТР ПО БОРЬБЕ С ОТРАВЛЕНИЯМИ или к врачу.
P405 Хранить под замком.
P501 Утилизировать тару и ее содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международным законодательством

2.3. Прочие опасности:

UN: 1263

Отсутствует информация о соответствии критериям PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII к Регламенту 1907/2006 (REACH). Исследования не проводились.

Продукт не содержит компонентов, включенных в перечень, составленный в соответствии со ст. 59 п. 1 как обладающие

свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы, а также компонентов, обладающих свойствами, нарушающими

работу эндокринной системы в соответствии с критериями, определенными в Регламенте 2017/2100/ЕС или Регламенте 2018/605/ЕС в концентрации, равной или превышающей 0,1 %.

Раздел 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества:

Не применимо.

3.2. Смеси:

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

Название опасного вещества	Диапазон концентраций	Номер CAS	Индексный номер	Номер ЕС	Символы опасности
----------------------------------	--------------------------	--------------	--------------------	----------	----------------------

		ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878				
Дата составления: 18.02.2026		APP RC 02			Сайт3 с 10	
Толуол Регистрационный номер REACH: 01-2119471310-51	15-<24%	108-88-3	601-021-00-3	203-625-9	GHS02; GHS08; GHS07 Опасность Flam. Liq. 2: H225 Repr. 2: H361 Asp. Tox. 1: H304 STOT RE 2: H373 Раздражение кожи 2: H315 STOT SE 3: H336	
Метанол Рег. № REACH: 01- 2119433307-44	15-<24 %	67-56-1	603-001-00-X	200-659-6	GHS02; GHS06; GHS08; Опасность FlamLiq2: H225; Acute Tox3: H331; AcuteTox3: H311; AcuteTox3: H301; STOT SE1: H370 Конкретные предельные концентрации: STOT SE 1; H370: C≥10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C<10 %	
Метил-оцетная кислота Рег. № REACH: 01-2119459211-47	60-<70 %	79-20-9	607-021-00-X	201-185-2	GHS02; GHS07 Опасность Flam. Liq. 2; H225 Раздражает глаза 2: H319 STOT SE 3: H336	

Формулировки используемых фраз – см. п. 16.

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи:

4.1.1 Рекомендации по оказанию первой помощи в зависимости от основных путей воздействия:

Предъявите паспорт безопасности врачу, оказывающему помощь. В случае воздействия паров и аэрозолей продукта перенесите пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение — обратиться за медицинской помощью

а) дыхательные пути: пострадавшего немедленно перенести в хорошо проветриваемое помещение; пострадавшего уложить в полусидячее положение, расстегнуть одежду, убедиться, что во рту пострадавшего нет предметов или выделений, затрудняющих дыхание; если пострадавший не дышит – провести искусственное дыхание; немедленно обратиться за медицинской помощью.

б) кожа: снять загрязненную одежду; загрязненную кожу промыть большим количеством воды с мылом; для промывания кожи не использовать никаких растворителей или разбавителей; очищенную кожу смазать увлажняющим кремом; при появлении раздражения кожи – проконсультироваться с врачом.

с) глаза: промыть загрязненные глаза при открытых веках непрерывной струей проточной воды в течение 10–15 минут; избегать сильной струи воды, которая может создать риск повреждения роговицы; в случае сохраняющегося жжения или раздражения проконсультироваться с врачом; не использовать никаких жидкостей для промывания глаз или мазей до консультации с врачом; если пострадавший носит контактные линзы, снимите их, если это возможно; обратитесь за медицинской помощью, если возникло раздражение глаз.

г) желудочно-кишечный тракт: прополоскать рот большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; если пострадавший находится в сознании, дать ему выпить воду небольшими порциями (около 0,2–0,3 л); лицу, находящемуся в бессознательном состоянии, ничего не давать в рот; если пострадавший почувствует себя плохо – проконсультироваться с врачом;

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 4 с 10

4.1.2. Прочее:

Отсутствует.

4.2. Наиболее важные острые и отсроченные симптомы и последствия воздействия:

Острые симптомы:

Проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к летальному исходу

Оказывает вредное действие при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

Отсроченные симптомы:

Вызывает повреждение органов

Может вызывать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии

Предполагается, что оказывает вредное воздействие на плод

4.3. Рекомендации по оказанию неотложной медицинской помощи и специальных мер по уходу за пострадавшим:

В случае проглатывания значительной дозы продукта следует обратиться к врачу.

Раздел 5. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Пожаротушающие средства:

а) Рекомендуемые средства пожаротушения: рассеянные струи воды, порошковые огнетушители, спиртостойкая пена.

б) Не рекомендуемые средства пожаротушения: Избегать сильных струй воды, которые могут способствовать распространению огня.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом/смесью:

Высокоогнеопасная жидкость. Пары продукта образуют с воздухом горючие и взрывоопасные смеси. Пары могут подниматься к источнику воспламенения и возвращаться в виде пламени. Нагрев, искра или контакт с огнем могут вызвать возгорание. При пожаре выделяет токсичные газы.

Беречь от источников возгорания — не курить во время распыления. Беречь от детей. Без достаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей

5.3. Информация для пожарных:

Необходимо носить автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.

Раздел 6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и процедуры в чрезвычайных ситуациях:

6.1.1. Для лиц, не входящих в состав аварийно-спасательного персонала:

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

6.1.2. Для лиц, оказывающих помощь:

- при удалении избегать образования и вдыхания паров и аэрозолей продукта

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

6.2. Меры предосторожности в отношении охраны окружающей среды:

- в случае выброса больших количеств в воду или почву сообщить об аварии в соответствующие службы

6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие для его устранения:

6.3.1. Рекомендации по предотвращению распространения утечки:

- хранить и транспортировать в герметичной таре

- немедленно удалить продукт

- не допускать попадания продукта в водную систему или систему водоотвода

- место после удаления продукта и оборудование, контактировавшее с продуктом, промыть водой

6.3.2. Рекомендации по ликвидации утечки:

- поглощать негорючим абсорбирующим материалом (например, диатомовой землей)

- собрать абсорбент в хорошо маркированную, закрываемую тару – внимание: использованный абсорбент также представляет пожарную опасность

- устранить все возможные источники огня, не курить

6.3.3. Прочая информация:

Отсутствует

6.4. Ссылки на другие разделы:

См. информацию в разделах 8 и 13.

Раздел 7. ОБРАЩЕНИЕ С СМЕСЬЮ И ЕЕ ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности при безопасном обращении:

7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		
	В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 5 с 10

- не допускать образования в воздухе концентраций паров продукта, при которых смеси с воздухом могут быть взрывоопасными, а также концентраций, превышающих санитарные нормы
- обеспечить легкий доступ к средствам пожаротушения и оборудованию, необходимому при ликвидации утечки вещества
- действовать в соответствии с общими правилами техники безопасности и гигиены труда при работе с химическими веществами, а также с передовой промышленной практикой; строго соблюдать разработанные процедуры действий; при работе с продуктом следует применять общие правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в Постановлении Министра труда и социальной политики от 30 декабря 2004 г. (Сборник законов № 11 от 2005 г., п. 86); соблюдать рекомендации, содержащиеся в инструкции, предоставленной производителем

- не допускать попадания на глаза, кожу и одежду
- избегать длительного и повторяющегося воздействия

7.1.2. Рекомендации по гигиене труда:

- во время использования не есть и не пить
- не курить во время работы с продуктом
- избегать образования и вдыхания паров продукта
- при работе с продуктом следует носить соответствующую рабочую (защитную) одежду, защитные перчатки (резиновые или ПВХ)
- на рабочем месте должно быть оборудовано место для промывания глаз
- соблюдать правила личной гигиены
- запрещается принимать пищу, пить и курить во время работы с продуктом, за исключением специально отведенных для этого мест; необходимо мыть руки перед перерывами и по окончании работы, при необходимости наносить крем для рук
- работать в проветриваемых помещениях

7.2. Условия безопасного хранения, включая информацию о любых взаимных несовместимостях

- продукт следует хранить в прохладных, сухих и хорошо вентилируемых помещениях
- не хранить вблизи продуктов питания/кормов
- упаковка должна быть герметичной и надлежащим образом маркированной
- из соображений безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальной упаковке
- защитить упаковку от механических повреждений

7.3. Особые конечные применения:

Отсутствует.

Раздел 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля:

8.1.1. Максимально допустимые концентрации в рабочей среде:

Согласно Постановлению Министра по делам семьи, труда и социальной политики от 12 июня 2018 г. о максимально допустимых концентрациях и интенсивностях факторов, вредных для здоровья, в рабочей среде (Сборник законов 2018, п. 1286 с изменениями)

Толуол:	НДС: 100 мг/м ³	NDSCh: 200 мг/м ³
Метанол:	NDS: 100 мг/м ³	NDSCh: 300 мг/м ³

8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, определения и единицы измерения. Терминология, касающаяся исследований качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Отбор проб. Правила отбора проб воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-89/Z-04023 лист 02 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из нитроцеллюлозных лакокрасочных изделий. Определение ацетона, спиртов: этилового, н-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, бутоксиэтилового; уксусных эфиров: этилового, н-бутилового, этоксиэтилового, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-78/Z-04115 лист 01 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания толуола. Определение толуола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-81/Z-04028/01. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания метилового спирта. Определение метилового спирта на рабочих местах методом газовой хроматографии.

8.1.3. Максимально допустимая концентрация в биологическом материале (МДК):

Толуол:

- определяемое вещество: бензойная кислота
- допустимая концентрация в биологическом материале (DSB): 80 мг/ч в моче
- определяемое вещество: толуол
- допустимая концентрация в биологическом материале (ДКБ): 300 мкг/л в капиллярной крови

Метанол:

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 6 с 10

- Абсорбируемое вещество: метиловый спирт
- Определяемое вещество: метиловый спирт
- Нормальное значение: в среднем 1 г/л
- Биологический материал DSB: 6 г/л

8.1.4. Значения DNEL и PNEC:

Для данного вещества значения DNEL и PNEC не определены.

8.2. Контроль воздействия:

8.2.1. Соответствующие технические меры контроля:

Медицинские осмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов должны проводиться в соответствии с действующими нормами.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты:

а) Защита глаз или лица: защита лица N 166:2002; EN 167:2002; EN 168:2002; EN ISO 4007:2018

Очищать ежедневно и регулярно дезинфицировать в соответствии с инструкциями производителя.

б) Защита кожи: одноразовые перчатки, защищающие от химических веществ (материал: линейный полиэтилен низкой плотности (LLPDE), время пробивания: > 480 мин, толщина материала: 0,062 мм; EN ISO 21420:2020
Заменить перчатки при появлении любых признаков повреждения

с) Защита органов дыхания: Фильтрующая маска, защищающая от газов и паров. EN 405:2002+A1:2010 Если в
внутрь маски или в соединитель проникает
запах или вкус продукта, маску следует заменить.

Если загрязняющее вещество не имеет явных предупреждающих свойств, рекомендуется использовать изолирующее снаряжение

Раздел 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:

Агрегатное состояние

жидкость

Цвет

бесцветная

Запах

характерный

Температура плавления/застывания

Данные отсутствуют

Температура кипения или начальная температура кипения и диапазон температур кипения

64 °C

Воспламеняемость материалов

Данных нет

Нижняя и верхняя границы взрываемости

Данных нет

Температура возгорания

-1 °C

Температура самовоспламенения

464 °C

Температура разложения

Данные отсутствуют

pH

Данные отсутствуют

Кинематическая вязкость

данные отсутствуют

Растворимость

Данные отсутствуют

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифм коэффициента)

Данные отсутствуют

Давление паров

170178 Па (20 °C), 62892,51 Па (50 °C)

Плотность или относительная плотность

0,895 г/л

Относительная плотность пара:

Данные отсутствуют

Характеристики молекул

Не применимо

9.2. Прочая информация:

Информация о классах физической опасности

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 7 с 10

Данных нет

Другие свойства, связанные с безопасностью

Данных нет

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реакционная способность:

Продукт не является реактивным.

10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций:

Неизвестны.

10.4. Условия, которых следует избегать:

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

10.5. Несовместимые материалы:

Окислители, щелочи, кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения:

- оксиды углерода
- токсичные газы и дымы

Раздел 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

а) Острая токсичность

Толуол:

- LD50 (крыса, перорально): 5580 мг/кг
- LD50 (кролик, кожа): >5000 мг/кг
- LC50 (крыса, ингаляция): >20 мг/м³/4 ч

Метанол

- LD50 (крыса, перорально): 5800 мг/кг
- LC50 (крыса, ингаляция): 76 мг/м³/4 ч
- LD50 (морская свинка, кожа): 7400 мг/кг

Метил-оцет

- LD50 (крыса, перорально): 5800 мг/кг
- LC50 (крыса, ингаляция): 76 мг/м³/4 ч
- LD50 (морская свинка, кожа): 7400 мг/кг

Опасен при проглатывании, при контакте с кожей или в результате вдыхания

б) Коррозионное/раздражающее действие на кожу

Дразнит кожу

в) Серьезное повреждение глаз/раздражающее действие на глаза

Дразнит глаза

г) Сенсибилизирующее действие на дыхательные пути или кожу

Данных нет.

Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

е) Мутагенное действие

Данных нет.

Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

ф) Канцерогенное действие

Данных нет.

Смесь не классифицируется как опасная в данном классе.

г) Вредное воздействие на репродуктивную функцию

Предполагается, что оказывает вредное воздействие на плод в утробе матери

h) Токсическое действие на органы-мишени — однократное воздействие

Может вызывать сонливость или головокружение

и) Токсическое воздействие на органы-мишени — многократное воздействие

Вызывает повреждение органов

Может вызывать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии

ж) Опасность аспирации:

Проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к летальному исходу

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы

Продукт не содержит ингредиентов, включенных в перечень, составленный в соответствии со ст. 59 п. 1, как обладающие

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 8 с 10

свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы, а также ингредиентов, обладающих свойствами, нарушающими функционирование эндокринной системы в соответствии с критериями, определенными в Регламенте 2017/2100/ЕС или Регламенте 2018/605/ЕС в концентрации, равной или превышающей 0,1 %.

11.2.2. Прочая информация

- нет

Раздел 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность:

- смесь не классифицируется как опасная для окружающей среды
- следовать инструкции или паспорту безопасности

Экотоксическое действие:

Толуол:

Острая токсичность для рыб:

- *Lepomis macrochirus* LC50: 24 мг/дм³/96 ч
- *Carassius auratus* LC50: 13 мг/дм³/96 ч
- *Poecilia reticulata* LC50: 59,3 мг/дм³/96 ч
- *Oncorhynchus mykiss* LC50: 6,3 мг/дм³/96 ч.

Острая токсичность для ракообразных:

- *Daphnia magna* EC50: 10 мг/дм³/48 ч.

Острая токсичность для водорослей:

- *Selenastrum capricornutum* EC50: 32 мг/дм³/48 ч.

12.2. Стойкость и способность к разложению:

Данных нет

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данных нет.

12.4. Мобильность в почве:

Данных нет.

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB:

Отсутствует.

12.6. Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы

Отсутствуют

12.7 Другие вредные эффекты:

Отсутствуют.

Раздел 13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов:

13.1.1. Продукт:

- тип отходов: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
- код отходов: 08 01 11*
- опасные отходы

По возможности утилизировать и вернуть в производство. Не утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не сбрасывать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, а также почвы. Утилизировать в соответствии с действующими в настоящее время нормами, относящимися к химическим отходам. Подвергать обезвреживанию исключительно в специально отведенных местах, в установках или устройствах, отвечающих установленным законом требованиям.

13.1.2 Упаковка:

- тип отходов: Пластиковая упаковка
- код отходов: 15 01 02

Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:

14.1. Номер ООН или идентификационный номер ID 1263

14.2. Правильное транспортное название ООН: МАТЕРИАЛ, СВЯЗАННЫЙ С КРАСКОЙ

14.3. Класс опасности при транспортировке: 3

14.4. Группа упаковки: II

14.5. Опасность для окружающей среды: да

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей: нет

14.7. Морская перевозка навалом в соответствии с документами ИМО: не применимо

Прочее:

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 9 с 10

Идентификационный код: F1

Наклейки: 3

Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

15.1. Нормативные требования в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществам и смесям:

1. Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, выдаче разрешений и ограничениях в отношении химических веществ (REACH), о создании Европейского химического агентства, изменяющее директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также директиву Совета 76/769/ЕЭС и директивы Комиссии 91/155/ЕЭС, 93/67/ЕЭС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС (30.12.2006 PL Официальный журнал Европейского Союза L 396/1) с изменениями (9.10.2008 PL Официальный журнал Европейского Союза L268/14; 17.02.2009 PL Официальный журнал Европейского Союза L46/3; 26.06.2009 PL Официальный журнал Европейского Союза L164/7; 01.04.2010 PL Официальный журнал Европейского Союза L86/7; 31.05.2010 PL Официальный журнал Европейского Союза L133/1; 18.2.; PL Официальный журнал Европейского Союза L44/2; 21.5.2011 PL Официальный журнал Европейского Союза L134/2) с последующими изменениями.
2. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС, а также изменяющее Регламент (ЕС) № 1907/2006 (именуемое Регламентом GHS) (31.12.2008 PL Официальный вестник Европейского Союза L 353/1) с последующими изменениями.
3. Закон от 28 мая 2020 г. о внесении изменений в закон о химических веществах и их смесях, а также в некоторые другие законы (Сборник законов 2020, п. 1337)
4. Постановление Министра по делам семьи, труда и социальной политики от 12 июня 2018 г. о предельно допустимых концентрациях и интенсивностях факторов, вредных для здоровья, в рабочей среде (Сборник законов 2018, п. 1286)
5. Постановление Министра здравоохранения от 2 февраля 2011 г. об исследованиях и измерениях факторов, вредных для здоровья, в рабочей среде (Сборник законов 2011, № 33, п. 166)
6. Регламент Комиссии (ЕС) № 252/2011 от 15 марта 2011 г., изменяющий приложение I к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, выдаче разрешений и ограничениях в отношении химических веществ (REACH)
7. РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) № 253/2011 от 15 марта 2011 г. о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, выдаче разрешений и ограничениях в отношении химических веществ (REACH) в части Приложения XIII
8. Постановление Министра развития от 8 августа 2016 г. об ограничении выбросов летучих органических соединений, содержащихся в некоторых красках и лаках, предназначенных для окраски зданий и их элементов отделки, оборудования, а также связанных со зданиями и этими элементами конструкций, и в смесях для ремонта транспортных средств (Сборник законов 2016, п. 1353)
9. Постановление Министра экономики от 10 марта 2014 г., изменяющее постановление о подробных требованиях к аэрозольным изделиям (Сборник законов 2014, п. 345)
10. РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., изменяющее распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, выдаче разрешений и применимых ограничениях в отношении химических веществ (REACH).
11. Регламент Комиссии (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 г., изменяющий приложение II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, выдаче разрешений и ограничениях в отношении химических веществ (REACH)

15.2. Оценка химической безопасности:

Данные отсутствуют.

Раздел 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Формулировки фраз, указывающих на вид опасности, перечисленных в пунктах 2 и 3 паспорта:

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость и пары
H226	Легковоспламеняющаяся жидкость и пары
H304	Проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к смерти
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз
H319	Вызывает раздражение глаз
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H340	Может вызывать генетические аномалии
H350	Может вызывать рак

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878		
	Дата составления: 18.02.2026	APP RC 02	Сайт 10 с 10

H361 Предполагается, что оказывает вредное воздействие на фертильность или на плод в
 утробе матери
 H373 Может вызывать повреждение органов

Медицинские осмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов должны проводиться в соответствии с действующими нормами.

Вышеуказанная информация была составлена на основе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией свойств продукта или его качественных характеристик и не может служить основанием для претензий. Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами, а также правилами техники и гигиены труда.

Производитель не несет ответственности за убытки, возникшие прямо или косвенно в результате применения вышеуказанной интерпретации норм или инструкций.

Представленная информация не может применяться к смесям продукта с другими веществами. Использование предоставленной информации, а также применение продукта не контролируются производителем, и поэтому пользователь обязан создать надлежащие условия для безопасного обращения с продуктом.