

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Municipal Hospital of Emergency Medical Aid; Kizevatova st 58; 220024 Minsk
rbtox@tut.by; www.bsmp.by
Access code: 13586 +1 760 476 3962

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76
Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов, Класс 2
Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, Класс 2
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Центральная нервная система)
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Дыхательная система)
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, Класс 2
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

Сигнальное слово

Осторожно

Символы (знаки) опасности



Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

МОВИHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

последствиями.
Не известны.

Меры по предупреждению
опасности (P-фразы)

Предотвращение:

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.
P264 После работы тщательно вымыть кожу.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

P370 + P378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.
P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Дополнительная
информация

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Сведения о продукции в целом

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо

Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) данные отсутствуют

CAS-Номер. Не присвоено

3.2 Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1 Дата Ревизии: 01.04.2026 Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023

реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола	-	905-562-9	>= 10 - < 20	<p>TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифиц ирует возможност ь значительн ого поглощени я через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифиц ирует возможност ь значительн ого поглощени я через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p>	Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный
углеводороды, C9 ароматические	-	918-668-5	>= 2,5 - < 10	данные отсутствую т	
трицинковый	7779-90-0	231-944-3	>= 2,5 - <	данные	

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1 Дата Ревизии: 01.04.2026 Номер Паспорта безопасности: МАТ000478435 Дата последнего выпуска: 22.05.2024
 Дата первого выпуска: 28.11.2023
 BY / RU

бис(ортофосфат)			10	отсутствуют	
Бутанон	78-93-3	201-159-0	>= 1 - < 10	<p>STEL: 300 млн-1 900 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC TWA: 200 млн-1 600 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 300 млн-1 900 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 200 млн-1 600 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p>	Примерный Примерный
2-метокси-1-метилэтил ацетат	108-65-6	203-603-9	>= 1 - < 10	<p>STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Идентифицирует возможность значительн</p>	Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1 Дата Ревизии: 01.04.2026 Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 Дата последнего выпуска: 22.05.2024
 BY / RU Дата первого выпуска: 28.11.2023

				ого поглощени я через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Идентифиц ирует возможност ь значительн ого поглощени я через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC	
Ацетат н-бутила	123-86-4	204-658-1	>= 1 - < 10	STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Источники данных: 2019/1831/ EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Источники данных: 2019/1831/ EU STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/ EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3	Примерный Примерный

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1 Дата Ревизии: 01.04.2026 Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 Дата последнего выпуска: 22.05.2024
 BY / RU Дата первого выпуска: 28.11.2023

				Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	
Легроиновый растворитель, легкий ароматический углеводород	64742-95-6	265-199-0	$\geq 2,5 - < 10$	данные отсутствуют	
dibutyltin dilaurate	77-58-7	201-039-8	$\geq 0,1 - < 0,25$	данные отсутствуют	
Гексановая кислота, 2-этил-, цинковая соль, основная	85203-81-2	286-272-3	$\geq 0,1 - < 0,25$	данные отсутствуют	
второстепенные продукты углеводорода	68956-56-9	273-309-3	$\geq 0,1 - < 0,25$	данные отсутствуют	
Цинк оксид	1314-13-2	215-222-5	$\geq 0,1 - < 0,25$	данные отсутствуют	

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Наблюдаемые симптомы

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

После сильной экспозиции получить консультацию у врача. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

При воздействии на кожу

При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза

В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Снять контактные линзы.

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

	<p>Защитить неповрежденный глаз. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.</p>
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	<p>Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. Пострадавшего немедленно направить в больницу.</p>
Противопоказания	
Дополнительная информация	
Общие рекомендации	<p>Вынести из опасной зоны. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Не оставлять пострадавшего без присмотра.</p>
Природа опасности	
Лечение	Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура по казателей по ГОСТ 12.1.044)

Температура вспышки	: 29 °C	Метод: ISO 3679, закрытый тигель
Температура возгорания	: 425 °C	
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 7,5 %(об.)	
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 1,0 %(об.)	
Горючесть (твердого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.	

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Температура самовозгорания : 425 °C

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Опасные продукты сгорания неизвестны
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO2)
Сухие химикаты

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров Полноструйный водомёт

5.6 Действия при пожаре Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.
Для охлаждения неэкспонированной тары использовать разбрызгивающий водомёт.

5.7 Специфика при тушении

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Используйте средства индивидуальной защиты.
Удалить все источники возгорания.
Эвакуировать персонал в безопасные места.
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Специальное защитное оборудование для пожарных
При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие

Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным /

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	---	---

защиту окружающей среды) национальным нормативам (см. раздел 13).
 Предотвратить попадание продукта в стоки.
 Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
 Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)

Избегать формирования аэрозоля.
 Не вдыхать испарения/пыль.
 Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.
 Избегать контакта с кожей и глазами.
 О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
 В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
 Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.
 Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.
 Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.
 Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
 Лиц, чувствительных к сенсibilизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.
 Во время использования не есть и не пить.
 Во время использования не курить.
 Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
 Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.
 Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров).
 Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

7.2 Правила хранения химической продукции

Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении) Не курить.
 Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

вещества и материалы) проветриваемом помещении.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
Стабильность при хранении:
Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Тип комбинированных частиц и органического пара

Одежда специальная защитная : Непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Средства защиты рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа),

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

Средства защиты глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.
Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)	:	жидкость жидкость
Цвет	:	серый
Запах	:	растворитель
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
Температура плавления/температура замерзания	:	-78,0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения	:	126 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
pH	:	Не применимо
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм ² /с (40 °C)
Растворимость		
Растворимость в воде	:	несмешивающийся, частично растворимый
Растворимость в других растворителях	:	Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	:	log Pow: < 4 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Плотность и / или относительная плотность	:	1,398 гр/см ³

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Относительная плотность паров	:	данные отсутствуют
Дополнительная информация	:	
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение
ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 540 г/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения неизвестны.
10.2 Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	:	Теплота, огонь и искры. Несовместимые материалы: Несовместимо с сильными кислотами и основаниями. Возможность опасных реакций: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	:	
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	:	данные отсутствуют
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	:	данные отсутствуют

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibi лизирующее действия)

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.

Респираторная или кожная сенсibiлизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibiлизацию.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

	<p>IMDG: UN 1263 IATA: UN 1263</p>
<p>14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование</p>	<p>ADR: КРАСКА IMDG: PAINT(trizinc bis(orthophosphate), Hydrocarbons, C9 aromatics) IATA: Paint</p>
<p>14.3 Применяемые виды транспорта</p>	<p>Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами ми перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида</p>
<p>14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433</p>	<p>Информация отсутствует.</p>
<p>14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)</p>	<p>ADR Класс: 3 Группа упаковки: III Классификационный код: F1 Идентификационный номер опасности: 30 Этикетки: 3 Код ограничения проезда через туннели: (D/E)</p> <p>IMDG Класс: 3 Группа упаковки: III Этикетки: 3 EmS Код: F-E, <u>S-E</u></p> <p>IATA (Груз) Класс: 3 Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344 Группа упаковки: III Этикетки: Flammable Liquids</p> <p>IATA (Пассажир) Класс: 3 Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 355 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344 Группа упаковки: III Этикетки: Flammable Liquids</p>

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

Информация отсутствует.

Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Информация отсутствует.

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)

Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
-----------------------------	---	---

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

MOBIHEL 2K HS 3:1 predlak W/W low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 01.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000478435 BY / RU	Дата последнего выпуска: 22.05.2024 Дата первого выпуска: 28.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Приведенные в настоящем паспорте безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.