

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOBIHEL QDRY THINNER

Код продукта : 480788

#### Реквизиты производителя или поставщика

##### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Факс : 386 (1) 722 4310  
Электронный адрес Лицо,  
ответственное за выдачу : 386 (1) 722 4383  
спецификации productsafety@helios.si

#### Телефон экстренной связи

0039 49 827 50 78 Republican Toxicology Centre 0039 49 827 50 78

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски  
использование

Ограничения в : Предназначен только для промышленного и  
использовании профессионального использования.

---

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

Воспламеняющиеся : Категория 2  
жидкости

Раздражение кожи : Категория 2

Серьезное поражение глаз : Категория 1

Репродуктивная : Категория 2  
токсичность

Специфическая : Категория 3 (Центральная нервная система)  
избирательная токсичность,  
поражающая отдельные  
органы-мишени (при

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0  
Дата Ревизии: 2024/06/21  
Номер Паспорта безопасности: MAT000480788  
KZ/RU

Дата последнего выпуска: 2021/07/13  
Дата первого выпуска: 2021/07/13

однократном воздействии)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Категория 2

Опасность при аспирации : Категория 1

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

### Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.  
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения :

#### Предотвращение:

R210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
R260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.  
R280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха.

#### Реагирование:

R301 + R310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0  
Дата Ревизии: 2024/06/21  
Номер Паспорта безопасности: MAT000480788  
KZ/RU

Дата последнего выпуска: 2021/07/13  
Дата первого выпуска: 2021/07/13

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
P331 Не вызывать рвоту!  
P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**  
Не известны.

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
ацетон	67-64-1	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	TWA: 500 млн-1 1,210 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС  TWA: 500 млн-1 1,210 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС	>= 30 - < 50
толуол	108-88-3	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Repr.2; H361d STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412	TWA: 50 млн-1 192 мг/м3 Примерный, Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Источники данных: 2006/15/ЕС  STEL: 100 млн-1 384 мг/м3 Примерный, Идентифицирует возможность значительного поглощения	>= 30 - < 50

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0  
 Дата Ревизии: 2024/06/21  
 Номер Паспорта безопасности: MAT000480788  
 KZ/RU

Дата последнего выпуска: 2021/07/13  
 Дата первого выпуска: 2021/07/13

			<p>через кожу.                  Источники данных:                  2006/15/EC</p> <p>TWA: 50 млн-1                  192 мг/м3                  Примерный,                  Идентифицирует                  возможность                  значительного                  поглощения                  через кожу.                  Источники                  данных:                  2006/15/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1                  384 мг/м3                  Примерный,                  Идентифицирует                  возможность                  значительного                  поглощения                  через кожу.                  Источники                  данных:                  2006/15/EC</p>	
углеводороды, C6-C7, изоалканы, циклические, <5% н-гексана	-	Flam. Liq.2; H225 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	данные отсутствуют	>= 10 - < 20
Ацетат н-бутила	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU  TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных:	>= 1 - < 10

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0  
 Дата Ревизии: 2024/06/21  
 Номер Паспорта безопасности: MAT000480788  
 KZ/RU

Дата последнего выпуска: 2021/07/13  
 Дата первого выпуска: 2021/07/13

			2019/1831/EU  STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU  TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	
бутанол	71-36-3	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательна я система)	данные отсутствуют	>= 3 - < 10
н-Гексан	110-54-3	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Repr.2; H361f STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	TWA: 20 млн-1 72 мг/м3 Примерный Источники данных: 2006/15/EC  TWA: 20 млн-1 72 мг/м3 Примерный Источники данных: 2006/15/EC	>= 0.25 - < 1

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации	: Вынести из опасной зоны. Получить консультацию у врача. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Симптомы отравления могут появиться только через несколько часов. Не оставлять пострадавшего без присмотра.
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 попадании на кожу	: В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.
При попадании в глаза	: Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При попадании в желудок	: Очистить просвет дыхательных путей. НЕ вызывать рвоту. 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.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	: Не известны.
Врачу на заметку	: Лечить симптоматично.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: -18 °C Метод: ISO 3679, закрытый тигель
---------------------	--

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

Температура возгорания	:	425 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	13 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	1.2 %(об.)
Горючесть (твёрдого тела, газа)	:	Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
Рекомендуемые средства пожаротушения	:	Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	:	Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	:	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 невоскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

---

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в
--	---	--

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

низкорасположенных местах.

Предупредительные меры по охране окружающей среды : 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.

Методы и материалы для локализации и очистки : Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров). Использовать только взрывозащитное оборудование. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Информация о безопасном обращении : 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. Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Условия безопасного хранения : Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.  
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

##### Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Использовать сплошной респиратор по стандарту EN136 с фильтром типа A/P2 или лучше.  
Автономный дыхательной аппарат с замкнутой схемой циркуляции сжатого воздуха (EN 145)  
При образовании тумана или аэрозоля использовать проверенный фильтрующий респиратор (EN 141).

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

Защита глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.  
Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
Плотно прилегающие защитные очки  
Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.  
Во время использования не курить.  
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: без цвета
Запах	: растворитель
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка замерзания	: -95.0 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Точка кипения/диапазон	: 56 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	: -18 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))  Метод: ISO 3679, закрытый тигель
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 13 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 1.2 %(об.)
Давление пара	: < 1,100 гПа (50 °C)
Относительная плотность пара	: 4
Относительная плотность	: 0.79
Плотность	: 0.804 гр/см3

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

Показатели растворимости

Растворимость в воде : несмешивающийся, частично растворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 2.65

Температура самовозгорания : 425 °C

Температура разложения : Отсутствие разложения, если используется как указано. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

Вязкость

Вязкость, кинематическая : < 20.5 мм<sup>2</sup>/с ( 40 °C)

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Поддерживает горение

---

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Химическая устойчивость : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Возможность опасных реакций : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы : Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

---

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### Разъедание/раздражение кожи

#### Продукт:

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

---

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

**Продукт:**

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

### 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

### Экотоксичность

данные отсутствуют

### Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

### Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

### Подвижность в почве

данные отсутствуют

### Другие неблагоприятные воздействия

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

---

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### Методы удаления

Остаточные отходы : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.  
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### ADR

Номер ООН : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ  
Класс : 3  
Группа упаковки : II  
Этикетки : 3  
Идентификационный номер опасности : 33  
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)  
Особо оговоренные условия : Особый Допуск 640D  
Экологически опасный : нет

#### IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : Paint related material  
Класс : 3  
Группа упаковки : II  
Этикетки : Flammable Liquids  
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 364  
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 353

#### Код IMDG

Номер ООН : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : PAINT RELATED MATERIAL  
Класс : 3  
Группа упаковки : II  
Этикетки : 3  
EmS Код : F-E, S-E  
Морской загрязнитель : нет

#### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

#### Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

**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; AICC - 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL QDRY THINNER



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2024/06/21	Номер Паспорта безопасности: MAT000480788 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/07/13 Дата первого выпуска: 2021/07/13
---------------	-----------------------------	--	---

---

Приведенные в настоящем Сертификате 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.

KZ / RU