

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Malacryl-Klassik

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Покрытия на основе растворителя  
Вещества/Препарата

Рекомендованные : Нет ограничений при рекомендуемом использовании  
ограничения при использовании

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Alligator Farbwerke GmbH  
Markstraße 203  
32130 Enger  
Телефон : +4952249300  
Факс : +4952247881  
Электронный адрес Лицо, : produktsicherheit@alligator.de  
ответственное за выдачу  
спецификации

#### 1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +49613284463 GBK GmbH  
1

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация веществ или смесей

##### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары  
Категория 3 образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Долгосрочная (хроническая) опасность H412: Вредно для водных организмов с  
в водной среде, Категория 3 долгосрочными последствиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

##### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
P102 Хранить в недоступном для детей месте.

**Предотвращение:**

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

**Реагирование:**

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

**Дополнительная маркировка**

EUN211 Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные респирабельные частицы. Не вдыхайте в виде паров и аэрозоля.

### 2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

Химическая природа : Краска на основе полимеризационной смолы, содержит растворители

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Концентрация
---------------------	------------	---------------	--------------

## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

	ЕС-Номер. Индекс - Номер. Регистрационный номер		(% w/w)
титана диоксид	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 10 - < 20
decane	124-18-5 204-686-4 01-2119474199-26	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
2,2,4,6,6-pentamethylheptane	13475-82-6 236-757-0 01-2119490725-29	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 EUH066	>= 2,5 - < 10
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4 292-459-0 01-2119471991-29	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 2,5 - < 10
Polyaminamidsalz	Не присвоено	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	25322-68-3 500-038-2 01-2119958801-32		>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.  
Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку).  
Вынести из опасной зоны.  
Оказывающий первую помощь должен защитить себя.

При вдыхании : Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

- Перенести на свежий воздух.
- При попадании на кожу : НЕ применять растворители или разжижители.  
При контакте с веществом немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом.  
Немедленно снять всю зараженную одежду.
- При попадании в глаза : Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.  
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.  
Продолжить промывание глаз.
- При попадании в желудок : Обратиться за медицинской помощью.  
Промыть рот водой, а затем выпить большое количество воды.  
При проглатывании: НЕ вызывать рвоту.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Не известны.

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.  
Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров : Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли.  
В случае пожара могут образоваться опасные продукты разложения, такие как:  
Моноксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания.

### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы. Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 7 паспорта безопасности. ,О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Необходимо использовать безыскровый инструмент. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Избегайте превышения указанных предельно допустимых

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

концентраций (см. раздел 8).  
Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Гигиенические меры : Избегать попадания на кожу и в глаза. Мыть руки перед едой, питьем или курением. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в оригинальном контейнере. Хранить при температуре от 5 до 25 градусов Цельсия в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников нагрева, воспламенения и прямого действия солнечных лучей. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

Класс хранения по немецкой классификации (TRGS 510) : 3, Огнеопасные жидкости

### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Данная информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
титана диоксид	13463-67-7	AGW (<** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-4059 **>)	10 mg/m <sup>3</sup> (Диоксид титана)	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
		AGW (<** Phrase	1,25 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

		language not available: [ RU ] CUST - TD-4060 **>)	(Диоксид титана)	900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
decane	124-18-5	AGW	300 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
	Дополнительная информация: см. также № 2.9 TRGS 900 (Германия: Технические Правила Обращения с Вредными Веществами № 900), Комитет по вредным веществам (Германии), Групповое предельное значение для смесей углеводородов			
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	AGW (<** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-4059 **>)	10 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
	Дополнительная информация: Сенатская комиссия по проверке вредных для здоровья веществ (комиссия по ПДК Германии), Комитет по вредным веществам (Германии), <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-119437 **>			
		AGW (<** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-4060 **>)	1,25 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
	Дополнительная информация: Сенатская комиссия по проверке вредных для здоровья веществ (комиссия по ПДК Германии), Комитет по вредным веществам (Германии), <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-119437 **>			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	25322-68-3	AGW (<** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-4059 **>)	1.000 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99451 **>			
	Дополнительная информация: Не имеются показания риска отрицательного влияния на внутриутробное развитие плода при соблюдении ПДК и биологической ПДК, Сенатская комиссия по проверке вредных для здоровья веществ (комиссия по ПДК Германии)			

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

		AGW (<** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-4059 **>)	1.000 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99451 **>			
	Дополнительная информация: Не имеются показания риска отрицательного влияния на внутриутробное развитие плода при соблюдении ПДК и биологической ПДК, Сенатская комиссия по проверке вредных для здоровья веществ (комиссия по ПДК Германии)			
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	AGW	300 mg/m3	DE TRGS 900
	Максимально-предельная категория: <** Phrase language not available: [ RU ] CUST - TD-99448 **>			
	Дополнительная информация: см. также № 2.9 TRGS 900 (Германия: Технические Правила Обращения с Вредными Веществами № 900), Комитет по вредным веществам (Германия), Групповое предельное значение для смесей углеводов			

### Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Окончательно е применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
титана диоксид	Потребители	Попадание в желудок	Длительное - системное воздействие	700,00 мг/кг массы тела/день
	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	10,00 mg/m3
Kaolin, calcined	Работники	Вдыхание	Острое - системное воздействие	3,00 mg/m3
	Работники	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	3,00 mg/m3
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	3,00 mg/m3
	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	3,00 mg/m3
Poly(оxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,10 mg/m3
	Потребители	Попадание в желудок	Длительное - системное	0,06 мг/кг массы



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

			воздействие	тела/день
	Потребители	Контакт с кожей	Длительное - системное воздействие	0,12 мг/кг массы тела/день
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,42 mg/m <sup>3</sup>
	Работники	Контакт с кожей	Длительное - системное воздействие	0,24 мг/кг массы тела/день

### Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Экологическая среда	Величина
титана диоксид	Установка для очистки сточных вод	100 mg/l
	Пресная вода	0,184 mg/l
	Почва	100 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	0,0184 mg/l
	Пресноводные донные отложения	1000 мг/кг сухого веса (с.в.)
Kaolin, calcined	Морские донные отложения	100 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Периодическое использование/выброс	0,193 mg/l
	Периодическое использование/выброс	25 mg/l
	Пресная вода	4,1 mg/l
	Морская вода	0,41 mg/l
decane	Установка для очистки сточных вод	1400 mg/l
	Пресноводные донные отложения	0,33 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	1,2 µg/l
	Установка для очистки сточных вод	18 µg/l
	Пресная вода	1,2 µg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	Почва	0,13 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Периодическое использование/выброс	4,5 µg/l
	Морские донные отложения	0,33 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	188 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	0,0188 mg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	Морские донные отложения	188 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресная вода	0,188 mg/l
	Почва	52,264 мг/кг сухого веса (с.в.)

## Malacryl-Klassik

Версия 1.0      Дата Ревизии: 06.09.2021      Дата печати 15.09.2021      Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 06.09.2021

	Периодическое использование/выброс	1,88 mg/l
	Установка для очистки сточных вод	72,92 mg/l

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Правила Сообщества Профессиональных Страховай Германии - BGR 192 "Исползование средств защиты глаз и лица"

Закрытые защитные очки

#### Защита рук

Материал : Нитриловая резина  
Толщина материала перчаток : 0,2 mm  
Показатель защиты : Класс 3

#### Примечания

: Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом. Надевать подходящие перчатки, прошедшие испытания по стандарту EN374. Правила Сообщества Профессиональных Страховай Германии - BGR 195 "Исползование защитных перчаток"

#### Защита кожи и тела

: Защитные туфли  
Одежда с длинными рукавами

Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

При методе распыления: непроницаемая защитная одежда.

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Правила Сообщества Профессиональных Страховай Германии - BGR 190 "Исползование средств индивидуальной защиты органов дыхания"

При методе распыления: не вдыхать лакокрасочный туман, образующийся при распылении. Использовать комбинацию фильтров A2/P2.

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	:	жидкость
Цвет	:	данные отсутствуют
Запах	:	данные отсутствуют
Порог восприятия запаха	:	Не относится
Точка плавления/Точка замерзания	:	не определено
Точка кипения/диапазон	:	не определено
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	не определено
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	не определено
Температура вспышки	:	47 °C Метод: ISO 1523
Температура самовозгорания	:	не определено
Температура разложения	:	Не применимо
pH	:	6,95 Концентрация: 10 %
Вязкость	:	
Вязкость, динамическая	:	данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	:	> 21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Метод: ISO 3104/3105
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	> 60 s при 23 °C Сечение: 6 mm Метод: ISO 2431
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	нерастворимый

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : не определено

Давление пара : не определено

Относительная плотность : не определено

Плотность : 1,5800 g/cm<sup>3</sup>

Относительная плотность пара : не определено

### 9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества : Не применимо

Окислительные свойства : Не применимо

Воспламеняемость (жидкость) : Поддерживает горение

Скорость испарения : Не применимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 10.2 Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.  
Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Несовместимо с кислотами и основаниями.  
Несовместимо с окисляющими средствами.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H11.00000200 \*\*>

##### Острая токсичность

###### Продукт:

Острая оральная токсичность : Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая дермальная токсичность : Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Разъедание/раздражение кожи

###### Продукт:

Примечания : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для кожи.

##### Серьезное повреждение/раздражение глаз

###### Продукт:

Примечания : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для глаз.

##### Респираторная или кожная сенсibilизация

###### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

#### 11.2 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H11.00000201 \*\*>

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

###### Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания: данные отсутствуют

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### Компоненты:

#### **Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Poecilia reticulata (Гуппи)): > 100 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

### 12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

### 12.6 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H12.00000005 \*\*>

данные отсутствуют

### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

#### Продукт:

Дополнительная экологическая информация : Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : .  
Отбросы не должны утилизироваться в сточные воды.

Загрязненная упаковка : Сдавать на утилизацию только пустую тару.

номер отхода : использованный продукт  
080112, Остатки старых красок и лака за исключением тех, которые попадают под 08 01 11\*

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H14.0000070 \*\*>

ADN	:	UN 1263
ADR	:	UN 1263
RID	:	UN 1263
IMDG	:	UN 1263
IATA	:	UN 1263

#### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

ADN	:	КРАСКА
ADR	:	КРАСКА
RID	:	КРАСКА
IMDG	:	PAINT
IATA	:	Paint

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

#### 14.4 Группа упаковки

<b>ADN</b>		
Группа упаковки	:	III
Классификационный код	:	F1
Идентификационный номер опасности	:	30
Этикетки	:	3
<b>ADR</b>		
Группа упаковки	:	III
Классификационный код	:	F1
Идентификационный номер опасности	:	30
Этикетки	:	3
Код ограничения проезда через туннели	:	(D/E)

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### RID

Группа упаковки : III  
Классификационный код : F1  
Идентификационный номер : 30  
опасности  
Этикетки : 3

### IMDG

Группа упаковки : III  
Этикетки : 3  
EmS Код : F-E, S-E

### IATA (Груз)

Инструкция по : 366  
упаковыванию (Грузовой  
самолет)  
Упаковочная инструкция : Y344  
(типографское качество)  
Группа упаковки : III  
Этикетки : Flammable Liquids

### IATA (Пассажир)

Инструкция по : 355  
упаковыванию  
(Пассажирский самолет)  
Упаковочная инструкция : Y344  
(типографское качество)  
Группа упаковки : III  
Этикетки : Flammable Liquids

## 14.5 Опасности для окружающей среды

### ADN

Экологически опасный : нет

### ADR

Экологически опасный : нет

### RID

Экологически опасный : нет

### IMDG

Морской загрязнитель : нет

## 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Примечания : ADR: Пакеты, менее или равные по объему 450 литрам,  
не товар/груз Класса 3  
IMDG: Пакеты, менее или равные по объему 450 литрам,  
не товар/груз Класса 3

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по



## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

### 14.7 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H14.0000071 \*\*>

Не применимо к продукту, "как есть".

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Условия ограничения должны учитываться для следующих записей:  
Номер в списке 3

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59) : Данный продукт является смесью веществ и не содержит Веществ вызывающих наибольшие опасения (SVHC) в концентрации больше или равно 0,1%. Поэтому не требуется определение Допускаемых областей применения и не требуется Отчета о химической безопасности.

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Нет

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС P5c ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ  
Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Класс опасности для воды (Германия) : 2 представляет значительную угрозу водной среде  
Классификация согласно Положению об установках обработки веществ, опасных для водной среды (AwSV), приложение 1 (5.2)

Продукт-код лаков и красок / GISCode : M-PL01 Polymer resin paints, aromatics removed

. : BSL20 Coating materials, solvent-based, aromatic-free, classified

Летучие органические соединения : Директива 2004/42/ЕС  
< 21 %  
< 330 г / л

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

### Другие правила:

Следует принимать во внимание Закон о защите матерей на рабочем месте, в сфере образования и исследований (Закон об охране материнства - MuSchG).

### 15.2 Оценка химической безопасности

Для этой смеси оценка химической безопасности не требуется.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Полный текст формулировок по охране здоровья

- H226 : Воспламеняющаяся 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.
- H351 : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при вдыхании.
- H411 : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H413 : Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
- EUN066 : Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

### Полный текст других сокращений

- Aquatic Chronic : Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
- Asp. Tox. : Опасность при аспирации
- Carc. : Канцерогенность
- Flam. Liq. : Воспламеняющиеся жидкости
- Skin Irrit. : Раздражение кожи
- DE TRGS 900 : TRGS 900 (Германия: Технические Правила Обращения с Вредными Веществами № 900) - ПДК
- DE TRGS 900 / AGW : ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химические вещества (Япония); EtCx - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой 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 (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TCEI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

### Дополнительная информация

#### **Дополнительная информация:**

Для этого продукта не требуется аварийный план в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH).

Не требуется сообщение Допускаемых областей применения продукта в соответствии с Регламентом REACH артикул 31 (1)(a) - зарегистрированные вещества или смеси, которые выполняют критерии отнесения к опасным веществам по Регламенту (EC) № 1272/2008 или 1999/45/ EC .

#### **Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Классификация смеси:**

Flam. Liq. 3                      H226

Aquatic Chronic 3                H412

#### **Порядок классификации:**

На основе характеристик продукта или оценки

Метод вычисления

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.

## Malacryl-Klassik

Версия	Дата Ревизии:	Дата печати	Дата последнего выпуска: -
1.0	06.09.2021	15.09.2021	Дата первого выпуска: 06.09.2021

---

### REACH - Информация

Предписания REACH – положений (EG Nr. 1907/2006) о регистрации, оценки (аттестации), авторизации и ограничении химических веществ выполняются нами согласно нашим законодательным обязательствам. Наши листки безопасности постоянно нами обновляются и актуализируются согласно получаемой от наших поставщиков информации. Как всегда мы информируем Вас об этом обновлении.

Относительно REACH мы хотим обратить Ваше внимание, что мы, как последующий потребитель в цепочке потребителей, не осуществляем процесс регистрации, а зависим от информации, полученной от поставщиков. С момента поступления информации наши листки безопасности соответственно обновляются.

DE / RU