

# PURAFILL 7618

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

### 1.1 Идентификатор продукта

**PURAFILL 7618 АКРИЛ PURAFILL НУМЕРАЦИЯ 7618**

### 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси: Герметизирующий состав

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

MAPURA GmbH  
Am Söldnermoos 6  
DE-85399 Hallbergmoos  
Германия

Телефон: +49 (0)811 99676-88  
Телефакс: +49 (0)811 99676-86  
Электронная почта: info@mapura.de

### 1.4 Телефон экстренной помощи

-

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация СГС:

не классифицирован.

### 2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям Директивы GHS/CLP продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности нет/отсутствуют

Сигнальное слово Опасность

Содержит:	Смесь из 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он/2-метил-4-изотиазолин-3-он (3:1). EUN208
Краткая характеристика опасности	нет/отсутствуют
Меры предосторожности	нет/отсутствуют
Особое обозначение	Смесь из 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он/2-метил-4-изотиазолин-3-он (3:1). EUN208 Может вызвать аллергическую реакцию.

# PURAFILL 7618

## 2.3 Другие опасности

Опасность для здоровья	Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.
Опасность для окружающей среды	Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (PBT) или содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (PBT) или очень устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).
Прочие виды опасности	нет/отсутствуют

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Смеси

#### Опасное содержание веществ

Опасных элементов не содержится.  
Не содержит или содержит меньше 0,1 % веществ, включённых в список SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation).

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

Общие указания	Загрязнённую одежду снять и постирать перед последующим использованием.
При вдыхании	Обеспечить поступление свежего воздуха. При жалобах оказание медицинской помощи.
При контакте с кожей	При попадании на кожу промыть водой и мылом.
При контакте с глазами	Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
При приёме внутрь	Немедленная консультация у врача.

### 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Раздражающее действие

Аллергические реакции

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Симптомное лечение.

# PURAFILL 7618

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения Приемлемые средства пожаротушения:	Двуокись углерода, Распыленная струя воды. Огнегасящий порошок. Пена.
Неподходящие огнетушители	Сплошная струя воды.
5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси	При горении выделяются: Оксид углерода (CO) Оксид азота (NOx).
5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных	Использовать автономный респиратор. Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	Обеспечить поступление свежего воздуха. Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.
6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды	Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.
6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки	Собрать механическим способом. Остатки собрать адсорбирующими средствами (напр.песок,опилки,..... кизельгур). Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.
6.4 Ссылки на другие разделы	Смотри РАЗДЕЛ 8+13

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом	При использовании надлежащим образом особых мер не требуется. Перед перерывами и после работы мыть руки. Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи. Загрязненную одежду снять и постирать перед последующим использованием.
7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	Хранение только в оригинальной емкости. Надежно защитить пол от проникновения в него продукта. Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами. Хранить в сухом месте. Предохранять от замерзания.
7.3 Специфическое конечное применение	Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2

# PURAFILL 7618

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

### 8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны:  
несущественны

### 8.2. Регулирования воздействия

Дополнительные указания по конструкции технических установок	Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте.
Защита глаз	Защитные очки.
Защита рук	Бутилкаучук, >120 мин (EN 374). Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.
Защита тела	легкая спецодежда
Прочие меры защиты	Избегать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать пары.
Защита дыхательных путей	Защита органов дыхания при высоких концентрациях. Кратковременный фильтрующий прибор, фильтр А.
Термические опасности	нет
Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду для предотвращения или ограничения выбросов.	Защищайте окружающую среду путем применения соответствующих контрольных мер воздействия на окружающую среду для предотвращения или ограничения выбросов.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Форма	пастообразный
Цвет	различный
Запах	характерный
Порог восприятия запаха	не определено
Показатель pH	не применимо/не указывается
Показатель pH [1%]	не определено
Точка кипения [°C]	не применимо/не указывается
Температурная точка вспышки[°C]	не применимо/не указывается
Температура воспламенения [°C]	не определено
Нижний предел взрывания	не применимо/не указывается
Верхний предел взрывания	не применимо/не указывается
Свойства, способствующие пожару	нет
Давление пара/давление газа [кПа]	не определено
Плотность [г/см <sup>3</sup> ]	1,54 (ISO 1183-B)
Объемная плотность [кг/м <sup>3</sup> ]	не применимо/не указывается
Растворимость в воде	практически не растворим
Коэффициент соотношения [п-октанол/вода]	не определено

# PURAFILL 7618

Вязкость	не применимо/не указывается
Относит. Плотность пара по отношению к воздуху	не существенны /не указывается
Скорость испарения	несущественны
Точка плавления [°C]	несущественны
Самовоспламеняемость [°C]	не применимо/не указывается
Точка распада (°C)	не определено

## 9.2 Другие данные

Нет.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность	При использовании по прямому назначению не известны.
10.2 Химическая устойчивость	Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).
10.3 Возможность опасных реакций	Реакции с сильными окислителями.
10.4 Условия, которых следует избегать	Смотри РАЗДЕЛ 7
10.5 Несовместимые материалы	не определено
10.6 Опасные продукты разложения (распада)	Опасные продукты распада не установлены.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация по токсикологическим эффектам  
Острая токсичность

Серьезное повреждение/раздражение глаз	не определено
Разъедание/раздражение кожи	не определено
Респираторная или кожная сенсibilизация	не определено
Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии	не определено
Мутагенность	Нет данных относительно мутагенного воздействия.
Репродуктивная токсичность	Нет данных относительно тератогенного воздействия.
Канцерогенность	Нет данных относительно канцерогенного воздействия.
Опасность при аспирации	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
Общие примечания	Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

# PURAFILL 7618

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде	не определено
Поведение в очистных сооружениях	не определено
Биологическое разложение	не определено
Потенциал биоаккумуляции	не определено
Мобильность в почве	не определено
Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)	Исходя из всей имеющейся информации не классифицируется как персистентный, биоаккумулирующий, токсичный продукт (PBT или vPvB).
Общие указания	Продукт содержит органически связанный галоген согласно рецепту. Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

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

### 13.1 Методы утилизации отходов

#### Рекомендация:

Упаковки должны быть полностью очищены (от жидкости, от порошка, тщательно выскоблены). Упаковки с учетом местных/национальных служебных предписаний используют повторно, рециклируют

продукт	По вопросам утилизации консультироваться с производителем. Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.
Номер ключа отходов (рекоменд)	070299
неочищенные упаковки/ёмкости	Незагрязненные упаковки/ёмкости можно отдать на переработку. Полностью/частично опорожнённые контейнеры соблюдая предписания местной администрации утилизировать как опасные отходы.
Номер ключа отходов (рекоменд)	150102 150104

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер ООН:	В соответствии с номером ООН и отгрузочным наименованием см. РАЗДЕЛ 14.2
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование:	ООН
14.3 Внутренний водный транспорт	НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.
14.4 Морской транспорт в соответствии положениями МК МПОГ (IMDG)	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
14.5 Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## PURAFILL 7618

14.6 Класс(ы) опасности при транспортировке	В соответствии с номером ООН и отгрузочным наименованием см. РАЗДЕЛ 14.2
14.7 Группа упаковки	В соответствии с номером ООН и отгрузочным наименованием см. РАЗДЕЛ 14.2
14.8 Экологические опасности	В соответствии с номером ООН и отгрузочным наименованием см. РАЗДЕЛ 14.2
14.9 Специальные меры предосторожности для пользователя	Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.
14.10 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC	не применимо/не указывается

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические нормативные акты по веществу или смеси

Ес-предписания	1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (reach); 1272/2008; 75/324/eec (2008/47/ec); 453/2010/ec; (eu) 2015/830
Транспорт, служебные предписания:	Adr (2015); imdg-code (2015, 37. Amdt.); iata-dgr (2015)
Национальные предписания (ru):	нет
Ограничения трудовой деятельности работников	0 %
Оценка химической опасности	не применимо/не указывается

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

#### 16.2 Сокращения и акронимы:

ADR = Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation interieure  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
TLV@TWA = Threshold limit value - time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

# PURAFILL 7618

---

## 16.3 Прочие указания классификация методов

### Измененные позиции

- РАЗДЕЛ 2 добавлено: Смесь из 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он/2-метил-4-изотиазолин-3-он (3:1)
- РАЗДЕЛ 15 добавлено: EUN208 Может вызвать аллергическую реакцию.
- РАЗДЕЛ 2 добавлено: Согласно требованиям Директивы GHS/CLP продукт подлежит обязательной маркировке.
- РАЗДЕЛ 2 удалено: Продукт по Директивам ЕС не требует обозначения.
- РАЗДЕЛ 4 добавлено: Аллергические реакции
- РАЗДЕЛ 4 добавлено: Загрязненную одежду снять и постирать перед последующим использованием.
- РАЗДЕЛ 5 добавлено: При горении выделяются:
- РАЗДЕЛ 5 удалено: Опасность образования токсических продуктов пиролиза.
- РАЗДЕЛ 7 добавлено: Загрязненную одежду снять и постирать перед последующим использованием.
- РАЗДЕЛ 8 добавлено: легкая спецодежда
- РАЗДЕЛ 8 удалено: Не требуется в обычных условиях.
- РАЗДЕЛ 8 добавлено: Защищайте окружающую среду путем применения соответствующих контрольных мер для предотвращения или ограничения выбросов.
- РАЗДЕЛ 8 удалено: См. РАЗДЕЛ 6+7.
- РАЗДЕЛ 11 удалено: Отсутствие классификации на основе метода расчета согласно директиве о многокомпонентных продуктах.
- РАЗДЕЛ 12 удалено: Отсутствие классификации на основе метода расчета согласно директиве о многокомпонентных продуктах.