

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## AMIDOL

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 1 из 9

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

AMIDOL

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

##### Использование вещества/смеси

Очищающее средство.

Только для профессиональных пользователей.

##### Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Улица:	Taunusstraße 19	
Город:	D-80807 München	
Телефон:	+49/89/350608-0	Телефакс: +49/89/350608-47
Электронная почта:	info@dr-schnell.de	
Контактное лицо:	Josef Feuerstein	Телефон: +49/89/350608-46
Электронная почта:	sdb@dr-schnell.de	
Интернет:	www.dr-schnell.de	
Ответственный Департамент:	Labor	

#### 1.4. Аварийный номер телефона:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### 2.3. Другие опасности

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 2 из 9

**Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
8042-47-5	белое минеральное масло (нефть)			75 - < 80 %
	232-455-8			
	Asp. Tox. 1; H304			
67-63-0	2-пропанол			5 - < 10 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****При вдыхании**

Вынести поражённых из зоны опасности. Обеспечить подачу свежего воздуха.  
При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

**При попадании на кожу**

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.  
Загрязнённую одежду быстро снять и утилизировать безопасным способом.  
При раздражении кожи посетить доктора.

**При контакте с глазами**

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.  
Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.  
Иметь при себе технический паспорт.

**При попадании в желудок**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.  
При проглатывании сразу же вызвать врача и показать упаковку или этикетку. НЕ вызывать рвоты.

**4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействия изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 Описания мер  
Могут проявиться следующие симптомы:  
Раздражение глаз  
Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.  
Проглатывание вызывает тошноту, слабость и оказывает воздействие на центральную нервную систему.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**Водная распыляющая струя. / Пена. / Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). / Сухой порошок для тушения.**Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя.

**5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

Опасные продукты сгорания

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

## AMIDOL

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 3 из 9

Окиси углерода  
Оксиды серы.  
Оксиды азота (NOx).  
пиролиз-продукты, токсичный.  
Воспламеняющие паровоздушные смеси

### **5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.  
Охладить подвергаемые опасности емкости водой.

### **Дополнительная рекомендация**

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## **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**

Удалить источники возгорания. Не курить.  
Обеспечить хорошую вентиляцию.  
Избегать контакта с глазами и кожей.  
В случае необходимости Учитывать опасность поскользнуться

### **6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).  
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.  
При попадании продукт в воду, землю, дренажную системы, необходимо уведомить соответствующие органы.

### **6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).  
С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

### **6.4. Ссылка на другие разделы**

См. раздел 13, а также раздел 8. Личное защитное снаряжение.

## **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**

В дополнение к данным, содержащим в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в разделах 8 и 6.1.

#### **Дальнейшие указания**

Избегать образования масляного тумана.  
Обеспечить хорошую вентиляцию.  
Держать вдали от источников возгорания - Не курить.  
не нагревать до температур, близких к температуре вспышки.  
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.  
При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.  
Соблюдать предписания инструкции по применению.  
Следовать инструкции по применению на этикетке.  
Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.  
Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

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

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 4 из 9

**Требования в отношении складских зон и тары**

- Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.
- Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.
- Беречь от солнечных лучей.
- Хранить в сухом месте.

**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**

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
67-63-0	Пропан-2-ол		10	(среднесменная)
			50	(максимальная)

**8.2. Регулирования воздействия****Подходящие технические устройства управления**

- Обеспечить хорошую вентиляцию.
- Это возможно посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.
- При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Применять подходящее средство защиты органов дыхания.
- Применяется, только если указаны предельные значения экспозиции.

**Защитные и гигиенические меры**

- При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.
- Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
- Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.
- Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

**Защита глаз/лица**

- Рекомендация: Плотно закрытые защитные очки. (EN 166)

**Защита рук**

- Устойчивые к воздействию химических веществ защитные перчатки (EN 374)
- В случае необходимости
- Защитные нитриловые перчатки (EN 374)
- Защитные неопреновые перчатки (EN 374)
- Защитные перчатки из витона (EN 374)
- Рекомендуется защитный крем для рук.

Тест не был проведен.

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

**Защита кожи**

Защитная одежда (например, защитная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами)

**Защита дыхательных путей**

- При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.
- При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Фильтр A2 P2 (EN 14387), маркировочный цвет коричневый, белый
- Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

**Регулирование воздействия на окружающую среду**

Отсутствует какая-либо информация.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 5 из 9

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

pH: не определено

**Изменения состояния**

Точка плавления: не определено

Начальная точка кипения и интервал кипения: не определено

Точка вспышки: не определено

**Горючесть**

твердого тела: не определено

газа: не определено

**Взрывоопасные свойства**

не определено

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции: не определено

**Температура самовозгорания**

твердого тела: не определено

газа: не определено

**Окисляющие свойства**

не определено

Давление пара: не определено

Давление пара: не определено

Плотность: 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Насыпная плотность: не определено

Растворимость в воде: частично

**Растворимость в других растворителях**

не определено

Коэффициент распределения: не определено

Вязкость, динамическая: не определено

Вязкость, кинематическая: >20,5 mm<sup>2</sup>/s

Плотность пара: не определено

Содержание растворителя: не определено

**9.2. Другие данные**

Смешиваемость: не определено

Жирорастворимость (g/l): не определено

Электропроводность: не определено

Поверхностное натяжение: не определено

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

См. также подраздел 10.2 до 10.6.

Продукт не был проверен.

**10.2. Химическая устойчивость**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 6 из 9

См. также подраздел 10.1 до 10.6.

Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.

**10.3. Возможность опасных реакций**

См. также подраздел 10.1 до 10.6.

При использовании согласно назначению разложению не подвергается.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

См. также раздел 7.

Нагрев, открытое пламя, источники возгорания

Защищать от влаги.

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

См. также раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

**10.6. Опасные продукты разложения**

См. также подраздел 10.1 до 10.5.

См. также раздел 5.3.

При использовании согласно назначению разложению не подвергается.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Любую дополнительную информацию о воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (классификация).

**Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
8042-47-5	белое минеральное масло (нефть)				
	оральный	LD50 >2000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >2000 mg/kg	Кролик		
67-63-0	2-пропанол				
	оральный	LD50 5280 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 12800 mg/kg	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 30 mg/l	Крыса		

**Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 7 из 9

**Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность**

Любую дополнительную информацию об экологическом воздействии см. в разделе 2.1 (классификация).

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
67-63-0	2-пропанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Сведения не доступны

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Сведения не доступны

**12.4. Мобильность в почве**

Сведения не доступны

**12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB**

Сведения не доступны

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Сведения не доступны

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Утилизировать согласно официальным инструкциям.  
Например, пригодная установка для сжигания отходов.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Утилизировать согласно официальным инструкциям.  
Полностью опустошить емкости для хранения.  
Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.  
Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** неприменимо**14.3. Категория опасности при транспортировке:** неприменимо**14.4. Упаковочная группа:** неприменимо**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****14.1. Номер ООН:** неприменимо

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 8 из 9

**14.2. Надлежащее отгрузочное** неприменимо**наименование:****14.3. Категория опасности при** неприменимо**транспортировке:****14.4. Упаковочная группа:** неприменимо**Морская доставка (IMDG)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное** неприменимо**наименование:****14.3. Категория опасности при** неприменимо**транспортировке:****Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное** неприменимо**наименование:****14.3. Категория опасности при** неприменимо**транспортировке:****14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Если не указано иное, необходимо соблюдать общие меры по осуществлению безопасной транспортировки.

**14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

**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.****Дополнительная рекомендация**

Классификация и маркировка, см. раздел 2.

Соблюдать Постановление о химических веществах (ChemV)

Соблюдать Постановление о сокращении рисков химических веществ ChemRRV.

Соблюдать Постановления о незагрязнении воздуха (LRV)

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

Пересмотренные разделы: 1, 2, 8, 13, 16

**Сокращения и акронимы**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.



**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**AMIDOL**

Дата ревизии: 01.03.2018

Код продукта: 70157\_CLP

страница 9 из 9

H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
EUN210	Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

**Дополнительная информация**

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непреносимы для готовых новых материалов.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*