

DEKAPREN 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 1 из 12

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

DEKAPREN 9411/211

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

Рекомендации по применению химической продукции

Клеящее вещество

Данные о поставщике в паспорте безопасности

| | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Компания: | DINOL GmbH | |
| Улица: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Город: | D-32676 Luegde | |
| Телефон: | + 49 (0) 5281 982980 | Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-mail: | msds@dinol.com | |
| Контактное лицо: | Labor | |
| Веб-сайт: | www.dinol.com | |
| Ответственный Департамент: | msds@dinol.com | |

Аварийный номер телефона: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

2 Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке
acetone; пропан-2-one; пропаноне

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:



Характеристика опасности

| | |
|--------|---|
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |
| EUN066 | Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин. |

Меры по предупреждению опасности

| | |
|------|--|
| P101 | При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. |
| P102 | Хранить в не доступном для детей месте. |
| P103 | Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. |
| P210 | Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников |

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 2 из 12

| | |
|----------------|--|
| P243 | воспламенения. Не курить. |
| P280 | Беречь от статического электричества. |
| P303+P361+P353 | Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. |
| P305+P351+P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. |
| | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
| P403+P235 | Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. |
| P405 | Хранить в недоступном для посторонних месте. |

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml
Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:

Дополнительные опасности

Отсутствует какая-либо информация.

3 Состав (информация о компонентах)
Смеси
Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | | Часть |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
| | Номер EC | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация (Регламентом (EC) № 1272/2008) | | | |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | 85 - < 90 % |
| | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | |
| | Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множитель M и/или ATE

| Номер CAS | Номер EC | Название | Часть |
|-----------|--|----------------------------------|-------------|
| | SCL, множитель M и/или ATE | | |
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetone; propan-2-one; propanone | 85 - < 90 % |
| | ингаляционный: LC50 = 76 мг/л (пары); кожный: LD50 = 7426-15800 мг/кг; оральный: LD50 = 5800 мг/кг | | |

Дополнительная информация

Полный текст H- и EУH-указаний по безопасности см. в разделе 16.

4 Меры первой помощи
Описание мер первой помощи
Общие рекомендации

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.
 Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.
 Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

DEKAPREN 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 3 из 12

При воздействии на кожу

Сменить контаминированную одежду.

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

При проглатывании

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании).

НЕ вызывать рвоты.

Немедленно вызвать врача.

Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Двуокись углерода (CO₂), Песок, Порошок для тушения
нет воды

Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Использовать персональные средства защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

СИЗ аварийных бригад

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Действия при утечке, разливе, россыпи

DEKAPREN 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 4 из 12

Для сдерживания

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Для чистки

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Не смывать водой.

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой.

Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы не есть и не пить.

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкость плотно закрытой.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Особые конечные области применения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 5 из 12

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| Номер CAS | Обозначением | мг/м3 | мг/см2 | Категория | Сорт |
|-----------|--|-------|--------|-----------------|------|
| 9002-86-2 | Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 6 | | (максимальная) | ПДК |
| 67-64-1 | Пропан-2-он (Ацетон) | 200 | | (среднесменная) | ПДК |
| | | 800 | | (максимальная) | ПДК |

Значения DNEL/DMEL

| Номер CAS | Обозначением | Путь вредного воздействия | Воздействия | Значение |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 67-64-1 | acetone; пропан-2-он; пропанон | | | |
| | рабочий DNEL, долговременный | ингаляционный | системный | 1210 мг/м3 |
| | рабочий DNEL, острый | ингаляционный | локальный | 2420 мг/м3 |
| | рабочий DNEL, долговременный | кожный | системный | 186 мг/кг масса тела/день |
| | потребители DNEL, долговременный | ингаляционный | системный | 200 мг/м3 |
| | потребители DNEL, долговременный | кожный | системный | 62 мг/кг масса тела/день |
| | потребители DNEL, долговременный | оральный | системный | 62 мг/кг масса тела/день |

Значения PNEC

| Номер CAS | Обозначением | Значение |
|-----------|--|------------|
| 67-64-1 | acetone; пропан-2-он; пропанон | |
| | пресная вода | 10,6 мг/л |
| | морская вода | 1,06 мг/л |
| | осадочное отложение, пресная вода | 30,4 мг/кг |
| | осадочное отложение, морская вода | 3,04 мг/кг |
| | Микроорганизмы на очистных сооружениях | 100 мг/л |
| | почва | 29,5 мг/кг |

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях



Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжкой.

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Защитные очки с боковой защитой (DIN EN 166)

DEKAPREN 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 6 из 12

Средства защиты рук

Рекомендуемые производители перчаток :
 Бутилкаучук , Время проникновения: 480 min.
 Рекомендуюмую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.
 Защитные перчатки следует заменять при первых признаках изнашивания.
 Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Одежда и обувь специальная защитная

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Защита органов дыхания

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.
 Оборудование для фильтрации газа (DIN EN 141) , Фильтрующий материал/-среда: AX

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|-----------------------|---------------|
| Агрегатное состояние: | Жидкий |
| Цвет: | прозрачный |
| Запах: | характерный |
| Порог запаха: | не определено |

**Стандарт на метод
испытания**

| | |
|---|-------------------------|
| Температура плавления/температура замерзания: | не определено |
| Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения: | 56 °C |
| Горючесть: | неприменимо |
| Нижний предел экспозиции: | 2,2 объем. % |
| Верхний предел экспозиции: | 13,0 объем. % |
| Точка вспышки: | -17 °C |
| Температура воспламенения: | 465 °C |
| Температура разложения: | неприменимо |
| pH: | не определено |
| Вязкость, кинематическая: | не определено |
| Растворимость в воде: | Не поддающийся смешению |
| Растворимость в других растворителях | не определено |
| Кoeffициент распределения н-октанол/вода: | не определено |
| Давление паров: (при 20 °C) | 240 гПа |
| Давление паров: (при 50 °C) | 828 гПа |
| Плотность (при 20 °C): | 0,86 г/см3 |
| Относительная плотность паров: | не определено |
| Параметры твердых частиц: | неприменимо |

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт является: не взрывоопасный.. При применении возможно образование взрывчатых/легковоспламеняющихся смесей пара/воздуха.

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 7 из 12

Окисляющие свойства
не определено

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 87,50 %
 Содержание твердых веществ: 12,5 %
 Точка размягчения: не определено
 Показатель текучести для вязких жидкостей: 18 6 DIN EN ISO 2431
 (при 20 °C)

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Опасные продукты разложения

Оксид углерода

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATE_{mix} рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

| Номер CAS | Обозначением | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------------------|--------|----------|-------|
| | Путь воздействия | Доза | Виды | Источник | Метод |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | | |
| | пероральный | LD50 5800 мг/кг | Крыса | RTECS | |
| | попадании на кожу | LD50 7426-15800 мг/кг | Кролик | IUCLID | |
| | ингаляционный (4 h) пар | LC50 76 мг/л | Крыса | | |

Раздражение и коррозия

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 8 из 12

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызвать сонливость и головокружение. (acetone; propan-2-one; propanone)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

Последующая информация

Отсутствует какая-либо информация.

Практический опыт

Отсутствует какая-либо информация.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Потенциал эндокринных нарушений Отсутствует какая-либо информация.

Дальнейшие указания

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

| Номер CAS | Обозначением | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|------|---------------------------|-------|
| | Водная токсичность | Доза | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 мг/л | 5540 | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 мг/л | 8800 | 48 h | Daphnia Magna | |
| | Водорослевая токсичность | NOEC мг/л | 4740 | 2 d | Selenastrum capricornutum | |

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

| Номер CAS | Обозначением | | | | |
|-----------|---|----------|----|----------|--|
| | Метод | Значение | d | Источник | |
| | Оценка | | | | |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | | |
| | OECD 301 B | 91% | 28 | | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | |

Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 9 из 12

Коэффициент распределения н-октанол/вода

| Номер CAS | Обозначением | Log Pow |
|-----------|----------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | -0,24 |

Биоконцентрационный фактор

| Номер CAS | Обозначением | Биоконцентрационный фактор | Виды | Источник |
|-----------|----------------------------------|----------------------------|------|----------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | <10 | | |

Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Не смешивать с другими отходами.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Удалить с учетом официальных предписаний.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1133
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования: КЛЕИ
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II
 Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 640D

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 10 из 12

Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2
 Категория транспортировки: 2
 Риск №: 33
 Код ограничения проезда через туннели: D/E

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

Предохранять от:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1133
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Клеи
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II
 Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
 Особо оговоренные условия: 640D
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

Предохранять от:

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1133
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: ADHESIVES
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: -
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2
 EmS: F-E, S-D

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

Предохранять от:

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1133
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: ADHESIVES
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II

ДЕКАПРЕН 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 11 из 12

Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3
 Ограниченное количество (LQ): 1 L
 (Пассажирский самолет):
 Passenger LQ: Y341
 Освобожденные количества: E2
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 353
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 364
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Предохранять от:

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

Другая дополнительная информация

Transport classification ADR/IMDG is based on packaging >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR).
 For other packaging untils different classification can apply.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 87,50% (752,5 g/l)

Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Регламент по вопросам сбыта и использования прекурсоров взрывчатых веществ:

Использование этого продукта регулируется Регламентом (EC) 2019/1148: обо всех подозрительных транзакциях, исчезновениях в значительных количествах и кражах нужно сообщать соответствующей государственной контактной группе.

Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/EC для защиты здоровья и безопасности работающих.

Примечание Закон о национальной химических веществ.

Национальное законодательство

Указания об ограничении деятельности: Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Дополнительные данные

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), включенные в перечень

DEKAPREN 9411/211

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 1088

страница 12 из 12

веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: нет

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

16 Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 16.

Сокращения и акронимы

Flam. Liq. 2: Воспламеняющаяся жидкость 2

Eye Irrit. 2: Раздражение глаз 2

STOT SE 3: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (EC) № 1272/2008

| Классификация | Процедура классификации |
|--------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | На основе данных испытаний |
| Eye Irrit. 2; H319 | Процесс расчета |
| STOT SE 3; H336 | Процесс расчета |

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

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 непереносимы для готовых новых материалов.

Настоящий паспорт безопасности содержит только информацию, касающуюся безопасности, и не заменяет информацию о продукте или его технические характеристики.

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