

DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 1 из 13

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

DINITROL 520

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Вещество, повышающее прочность сцепления

Ограничения по применению химической продукции

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: DINOL GmbH

Улица:Pyrmonter Strasse 76Город:D-32676 Luegde

Телефон: + 49 (0) 5281 982980 Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860

E-mail: msds@dinol.com

Контактное лицо: Labor

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 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

3-trimethoxysilylpropane-1-thiol 3-аминопропилтриэтоксисилан

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Характеристика опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры по предупреждению опасности

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 2 из 13

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную

одежду. Кожу промыть водой или под душем.

Р305+Р351+Р338 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.

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

Только для профессиональных пользователей.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Сигнальное слово:

Опасно

Пиктограмма:

Характеристика опасности

H317

Меры по предупреждению опасности

P280

Дополнительные опасности

Отсутствует какая-либо информация.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | | | |
|-----------|---|---------------------------|------------------|-------------|--|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | | |
| | Классификация (Регламентом (Е | C) № 1272/2008) | | | |
| 64-17-5 | этанол | | | 85 - < 90 % | |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | | |
| | Воспламеняющаяся жидкость 2; | H225 | | | |
| 67-63-0 | isopropanol (isopropyl alcohol) | | 5 - < 10 % | | |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | | |
| | Воспламеняющаяся жидкость 2, органы-мишени и/или системы п | | | | |
| 4420-74-0 | 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol | | 1 - < 5 % | | |
| | 224-588-5 | | 01-2120763539-41 | | |
| | Острая токсичность 4, Сенсибилі токсичность для водной среды 2; | е с кожей 1В, Хроническая | | | |
| 919-30-2 | 3-аминопропилтриэтоксисилан | | 1 - < 5 % | | |
| | 213-048-4 | 612-108-00-0 | 01-2119480479-24 | | |
| | Острая токсичность 4, Разъедані контакте с кожей 1; Н302 Н314 Н | рующее действие при | | | |

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

Дата печати: 17.02.2025



Паспорт безопасности

DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 3 из 13

SCL, множителиь М и/или ATE

| Номер CAS | Номер EC | Название | Часть | | |
|--|---|--|-------------|--|--|
| | SCL, множител | лиь M и/или ATE | | | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | этанол | 85 - < 90 % | | |
| | ингаляционны | й: LC50 = 20000 мг/л (пары); оральный: LD50 = 7060 мг/кг | | | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | isopropanol (isopropyl alcohol) | 5 - < 10 % | | |
| | ингаляционныі 4570 мг/кг | юнный: LC50 = 30 мг/л (пары); кожный: LD50 = 13400 мг/кг; оральный: LD50 = | | | |
| 4420-74-0 | 224-588-5 | 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol | 1 - < 5 % | | |
| | кожный: LD50 = 2268 мг/кг; оральный: LD50 = 774 мг/кг | | | | |
| 919-30-2 | 213-048-4 | 3-аминопропилтриэтоксисилан | 1 - < 5 % | | |
| кожный: LD50 = 3800 мг/кг; оральный: LD50 = 1780 мг/кг | | | | | |

Дополнительная информация

Полный текст H- и EUH-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.

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

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (СО2), Сухой порошок для тушения. Водяной туман.

Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя.

DINOL GmbH

DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 4 из 13

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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

Для сдерживания

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

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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 вытяжккой.

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.



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 5 из 13

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Немедлено 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 емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

максимальная температура хранения : < 40°C минимальная температура хранения : > 4 °C температура хранения: : 4 - 40 °C

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

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 |
|-----------|-----------------------------------|-------|--------|-----------------|------|
| 67-63-0 | Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) | 10 | | (среднесменная) | ПДК |
| | | 50 | ĺ | (максимальная) | ПДК |
| 64-17-5 | Этанол (этиловый спирт) | 1000 | | (среднесменная) | ПДК |
| | | 2000 | | (максимальная) | ПДК |

Значения DNEL/DMEL

| Номер CAS | Обозначением | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--|
| | | Путь вредного воздействия | Воздействия | Значение | |
| 67-63-0 | isopropanol (isopropyl alcohol) | | | | |
| потребители DNEL, долговременный | | ингаляционный | системный | 89 мг/м3 | |
| потребители DNEL, долговременный | | кожный | системный | 319 мг/кг масса тела/день | |
| потребители DNEL, долговременный | | оральный | системный | 26 мг/кг масса тела/день | |
| рабочий DNEL, долговременный | | кожный | системный | 888 мг/кг масса тела/день | |
| рабочий DNEL, долговременный | | ингаляционный | системный | 500 мг/м3 | |



DINITROL 520

Код продукта: 10520 Дата ревизии: 14.01.2025 страница 6 из 13

Значения PNEC

| Номер CAS | Обозначением | | | |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Отделение | | Значение | | |
| 67-63-0 | isopropanol (isopropyl alcohol) | | | |
| пресная вода | | 140,9 мг/л | | |
| морская вода | 1 | 140,9 мг/л | | |
| осадочное от | ложение, пресная вода | 552 мг/кг | | |
| осадочное отложение, морская вода | | 552 мг/кг | | |
| Вторичное отравление | | 160 мг/кг | | |
| Микроорганизмы на очистных сооружениях | | 2251 мг/л | | |
| почва 2 | | 28 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 вытяжккой.

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)

Средства защиты рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374):

FKM (фторкаучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

NBR (Нитриловый каучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

Рекомендуемую 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 : А

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий Цвет: бесцветный Запах: характерный Порог запаха: не определено

Температура плавления/температура

не определено

замерзания:

78 °C

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 7 из 13

Горючесть: неприменимо 3,5 объем. % Нижний предел экспозиции: Верхний предел экспозиции: 15 объем. % Точка вспышки: 12 °C Температура воспламенения: 425 °C Температура разложения: неприменимо не определено Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: не определено

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 59 гПа

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,8 г/см3
Относительная плотность паров: не определено
Параметры твердых частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не определено
Окисляющие свойства
не определено

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 96,5 % Точка размягчения: не определено Вязкость, динамическая: не определено

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

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 8 из 13

АТЕтіх испытано

Доза Виды Источник

LD50, пероральный 30.111 мг/кг Крыса

АТЕтіх рассчитанный

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 | | | |
| 64-17-5 | этанол | этанол | | | | | | | |
| | пероральный | LD50 мг/кг | 7060 | Крыса | IUCLID | | | | |
| | ингаляционный (4 h) пар | LC50 мг/л | 20000 | Крыса | RTECS | | | | |
| 67-63-0 | isopropanol (isopropyl a | lcohol) | | | | | | | |
| | пероральный | LD50 мг/кг | 4570 | Крыса | | | | | |
| | попадании на кожу | LD50 мг/кг | 13400 | Кролик | | | | | |
| | ингаляционный (4 h) пар | LC50 | 30 мг/л | Крыса | | | | | |
| 4420-74-0 | 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol | | | | | | | | |
| | пероральный | LD50 | 774 мг/кг | Крыса | | | | | |
| | попадании на кожу | LD50 мг/кг | 2268 | Крыса | | | | | |
| 919-30-2 | 3-аминопропилтриэтоксисилан | | | | | | | | |
| | пероральный | LD50 мг/кг | 1780 | Крыса | RTECS | | | | |
| | попадании на кожу | LD50 мг/кг | 3800 | Кролик | RTECS | | | | |

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизирующее действия

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (3-trimethoxysilylpropane-1-thiol; 3-аминопропилтриэтоксисилан)

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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.



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 9 из 13

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 | |
| 64-17-5 | этанол | | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 мг/л | 13000 | 96 h | рыба | | | |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 мг/л | 5000 | 72 h | водоросль | | | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 мг/л | 9300 | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | | |
| 4420-74-0 | 3-trimethoxysilylpropane-1-thiol | | | | | | | |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 | 267 мг/л | 72 h | | | | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 | 6,7 мг/л | 48 h | | | | |
| | Водорослевая токсичность | NOEC | 40 мг/л | 72 d | | | | |
| 919-30-2 | 3-аминопропилтриэтокс | исилан | | | | | | |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 | 603 мг/л | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 | 331 мг/л | 48 h | Daphnia magna | | | |

Стойкость и разлагаемость

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Потенциал биоаккумуляции

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

| Номер CAS | Обозначением | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 64-17-5 | этанол | -0,31 |
| 67-63-0 | isopropanol (isopropyl alcohol) | 0,05 |
| 919-30-2 | 3-аминопропилтриэтоксисилан | 0,31 |

Мобильность в почве

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Результаты оценки РВТ и vPvB

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



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 10 из 13

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

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Дополнительная рекомендация

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Не смешивать с другими отходами.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Удалить с учетом официальных предписаний.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или</u> UN 1993

идентификационный номер:

 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования:
 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Этанол (этиловый спирт), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: II Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Особо оговоренные условия: 274 601 640D

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E2 Категория транспортировки: 2 Риск №: 33 Код ограничения проезда через D/E

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или UN 1993

идентификационный номер:

 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования:
 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Этанол (этиловый спирт), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: II Лист опасности: 3



Классификационный код:



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 11 из 13

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или UN 1993

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALCOHOL),

транспортное наименования: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Группа упаковки:
 II

 Лист опасности:
 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ no

СРЕДЫ:

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Hoмep OOH или UN 1993

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALCOHOL),

транспортное наименования: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: II Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: А3 Ограниченное количество (LQ) 1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y341Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 353

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Воспламеняющиеся жидкости

15 Информация о национальном и международном законодательствах

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



DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 12 из 13

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие 96,52 % органические соединения (ЛОС): 772,1 g/l

Данные по директиве 2012/18/ЕС

P5c FLAMMABLE LIQUIDS

(SEVESO III):

Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

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

Примечание Закон о национальной химических веществ.

Национальное законодательство

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних. 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 веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: нет

Оценка химической безопасност

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): 2,11,16.

Сокращения и акронимы

Flam. Liq: Воспламеняющаяся жидкость

Acute Tox: Острая токсичность Skin Corr: Разъедание (некроз) кожи

Skin Irrit: Раздражение кожи Eye Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

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

Aquatic Chronic: Хроническая токсичность для водной среды

(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%

Дата печати: 17.02.2025



Паспорт безопасности

DINITROL 520

Дата ревизии: 14.01.2025 Код продукта: 10520 страница 13 из 13

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

| Классификация | Процедура классификации |
|---------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | На основе данных испытаний |
| Skin Irrit. 2; H315 | Процесс расчета |
| Eye Irrit. 2; H319 | Процесс расчета |
| Skin Sens. 1; H317 | Процесс расчета |

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные |
|------|--|
| | смеси. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

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.

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