

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO



Паспорт безопасности на 16/6/2022, редакция 13

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала  
Идентификация препарата:  
Коммерческое наименование: DILUENTE SINTETICO  
Коммерческий код: 5210011
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения  
Рекомендуемое применение:  
Разбавитель
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности  
Поставщик:  
SAN MARCO GROUP S.P.A.  
Via Alta 10  
30020 MARCON (VE) - ИТАЛИЯ -  
тел. +39 041 4569322  
факс +39 041 5950153
- Персона ответственная листа паспорт безопасности:  
sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it
- 1.4. Номер телефона экстренной службы  
Техническая информация: SAN MARCO GROUP SPA +39 041 4569322

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси  
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):
- ⚠ Осторожно, Flam. Liq. 3, Воспламеняющиеся жидкость и пары.
  - ⚠ Опасно, STOT RE 1, Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
  - ⚠ Опасно, Asp. Tox. 1, Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.
  - ⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Вызывает серьезное повреждение глаз.
  - ⚠ Осторожно, STOT SE 3, Может вызывать сонливость или головокружение.
  - ⚠ Aquatic Chronic 2, Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

#### 2.2. Элементы этикетки

Символы:



Опасно

Знак Опасности:

- H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.
- H372 Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
- H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.
- H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

Рекомендуется Осторожность:

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

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

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

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и защитой для глаз/лица.

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр/ к врачу/...

Специальные устройства:

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.

Содержит

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

2-метил-1-пропанол

2-метокси-1-метилэтил ацетат

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

PBT-вещества, vPvB-вещества или вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

### РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
$\geq 80\%$ - $< 90\%$	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	EC: 919-446-0 REACH No.: 01-2119458049-33-XXXX	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>EUN066</p>
$\geq 10\%$ - $< 12.5\%$	2-метокси-1-метилэтил ацетат	Номер Индекса: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01-2119475791-29-XXXX	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>
$\geq 3\%$ - $< 5\%$	2-метил-1-пропанол	Номер Индекса: 803-108-00-1 CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01-2119484609-23-XXXX	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

**НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

**НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ.**

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

#### 4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

#### 4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

СО2 или порошковые огнетушители.

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

#### 5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

---

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

#### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Убрать все источники возгорания.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

#### 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

---

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

Общие рекомендации по гигиене труда:

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Храните при температуре ниже 20 °С. Держите подальше от открытого пламени и источников тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Держите подальше от открытого пламени, источников искрения и тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Прохладные и хорошо проветриваемые.

7.3. Характерное конечное применение

Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) -  
TWA(8ч): 300 mg/m<sup>3</sup>, 52 ppm

2-метокси-1-метилэтил ацетат - CAS: 108-65-6

- OEL Тип: EC - TWA(8ч): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

Примечания: Skin

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) -

TWA(8ч): 50 ppm - Примечания: Skin and eye irr

Предельно допустимое воздействие DNEL

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Потребитель: 26 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 330 mg/m<sup>3</sup> - Потребитель: 71 mg/m<sup>3</sup> - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные  
эффекты

Потребитель: 26 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота:

Кратковременное, системные эффекты

Профессиональный работник: 570 mg/m<sup>3</sup> - Воздействие: При ингаляции человеком -

Частота: Кратковременное, системные эффекты

Профессиональный работник: 44 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека -

Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

2-метокси-1-метилэтил ацетат - CAS: 108-65-6

Потребитель: 1.67 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 275 mg/m<sup>3</sup> - Потребитель: 33 mg/m<sup>3</sup> - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 153.5 mg/m<sup>3</sup> - Потребитель: 54.8 мг/кг - Воздействие:

Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

Потребитель: 25 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

Продолжительное по времени, местные эффекты

Потребитель: 25 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 310 mg/m<sup>3</sup> - Потребитель: 55 mg/m<sup>3</sup> - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, местные эффекты

Профессиональный работник: 310 mg/m<sup>3</sup> - Потребитель: 55 mg/m<sup>3</sup> - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Предельно допустимое воздействие PNEC

2-метокси-1-метилэтил ацетат - CAS: 108-65-6

Мишень: Пресная вода - Значение: 0.635 мг/л

Мишень: Морская вода - Значение: 0.0636 мг/л

Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 3.29 мг/кг

Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.329 мг/кг

Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 100 мг/л

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

Мишень: Пресная вода - Значение: 0.4 мг/л

Мишень: Морская вода - Значение: 0.04 мг/л

Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 1.51 мг/кг

Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.152 мг/кг

Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 10 мг/л

Мишень: Почва - Значение: 0.0699 мг/кг

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Защита глаз:

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.

Защита органов дыхания:

Использовать подходящие защитные респираторные средства.

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Физическое состояние:	Жидкость	--	--
Цвет:	бесцветный	--	--
Запах:	характерный для растворителя	--	--
Точка плавления/ замерзания:	< -20 °C	--	--
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения	95-200 °C	--	--
Воспламеняемость:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Нижний и верхний пределы взрывоопасности:	N.A.	--	--
Температура воспламенения:	28-60 °C	--	--
Температура самовоспламенения:	>200 °C	--	--
Температура разложения:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Кинематическая вязкость:	<= 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Растворимость в воде:		--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (н-октанол/ вода):	N.A.	--	--
Давление паров:	N.A.	--	--
Плотность и/или относительная плотность:	0.801 kg/l	--	--
Относительная плотность пара:	>1	--	--
Характеристики частиц:			
Размер частиц:	N.A.	--	--

9.2. Дополнительная информация  
Другая важная информация отсутствует

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

---

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность  
Стабильно при нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность  
Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций  
Отсутствует
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить  
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы  
Избегать контакта с окислителями. Продукт может загораться.
- 10.6. Опасные продукты разложения  
Нет.

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Токсикологическая информация о продукте:

DILUENTE SINTETICO

- a) острая токсичность  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- b) повреждение/раздражение кожных покровов  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз  
Продукт относится к классу: Eye Dam. 1 H318
- d) сенсибилизация дыхательных путей или кожных покровов  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- e) мутагенность эмбриональных клеток  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- f) канцерогенность  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- g) токсичность для репродуктивной системы  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие  
Продукт относится к классу: STOT SE 3 H336
- i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие  
Продукт относится к классу: STOT RE 1 H372
- j) опасность в случае вдыхания  
Продукт относится к классу: Asp. Tox. 1 H304

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 3400 мг/кг

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 13.1 мг/л -

Продолжительность: 4 ч

2-метокси-1-метилэтил ацетат - CAS: 108-65-6

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса 8530 мг/кг

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

- а) острая токсичность:  
Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса 3350 мг/кг  
Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 2460 мг/кг  
Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 18.18 мг/л -  
Продолжительность: 6h  
2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1  
LD50 (RAT) ORAL: 2460 MG/KG

### 11.2. Информация о других опасностях

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >= 0,1%

---

## РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

### 12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

#### DILUENTE SINTETICO

Продукт относится к классу: Aquatic Chronic 2 - H411

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба 50 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли 4.6 мг/л - Продолжительность ч: 72

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии 10 мг/л - Продолжительность ч: 48

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба 1430 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии 1100 мг/л - Продолжительность ч: 48

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли 1799 мг/л - Продолжительность ч: 72

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

2-метокси-1-метилэтил ацетат - CAS: 108-65-6

Биоразлагаемость: Быстро разлагающийся

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

Биоразлагаемость: Быстро разлагающийся

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

2-метил-1-пропанол - CAS: 78-83-1

Тест: BCF - Bioconcentration factor

### 12.4. Подвижность в почве

N.A.

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

### 12.6. Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >= 0,1%

### 12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Отсутствует

---

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

### 13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.



## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер  
ДОПОГ-Номер ООН: 1263  
ИАТА-Номер ООН: 1263  
ММОГ-Номер ООН: 1263
- 14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН  
ДОПОГ-Отгрузочное наименование: PAINT RELATED MATERIAL  
ИАТА-Техническое наименование: PAINT RELATED MATERIAL  
ММОГ-Техническое наименование: PAINT RELATED MATERIAL
- 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании  
ДОПОГ-Класс: 3  
ДОПОГ-Знак: 3  
ДОПОГ-Идентификационный номер опасности 30  
ИАТА-Класс: 3  
ИАТА-Знак: 3  
ММОГ-Класс: 3
- 14.4. Группа упаковки  
ДОПОГ-Группа упаковки: III  
ИАТА-Группа упаковки: III  
ММОГ-Группа упаковки: III
- 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды  
ADR-Загрязняющее окружающую среду вещество: Да  
Морской загрязнитель: Загрязнитель морских вод  
Наиболее значимый токсичный компонент: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)  
ММОГ-АвК: F-E, S-E
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя  
ДОПОГ-Трансп. категория (Код ограничения проезда через туннель): (D/E)  
ИАТА-Пассажирское воздушное судно: 355  
ИАТА-Грузовое воздушное судно: 366
- 14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО  
N.A.

### РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси  
Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)  
Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)  
Норматив (ЕС) n. 1907/2006 (REACH)  
Норматив (ЕС) n. 1272/2008 (CLP)  
Норматив (ЕС) n. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (EU) n. 758/2013  
Норматив (EU) n. 2020/878  
Норматив (EU) n. 286/2011 (АТР 2 CLP)  
Норматив (EU) n. 618/2012 (АТР 3 CLP)  
Норматив (EU) n. 487/2013 (АТР 4 CLP)  
Норматив (EU) n. 944/2013 (АТР 5 CLP)  
Норматив (EU) n. 605/2014 (АТР 6 CLP)  
Норматив (EU) n. 2015/1221 (АТР 7 CLP)  
Норматив (EU) n. 2016/918 (АТР 8 CLP)  
Норматив (EU) n. 2016/1179 (АТР 9 CLP)  
Норматив (EU) n. 2017/776 (АТР 10 CLP)  
Норматив (EU) n. 2018/669 (АТР 11 CLP)  
Норматив (EU) n. 2018/1480 (АТР 13 CLP)  
Норматив (EU) n. 2019/521 (АТР 12 CLP)  
Норматив (EU) n. 2020/217 (АТР 14 CLP)  
Норматив (EU) n. 2020/1182 (АТР 15 CLP)

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

Норматив (EU) п. 2021/643 (АТР 16 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Ограничение 75

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регулирование (ЕС) 648/2004.

Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1

продукт относится к категории: P5с, E2

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

---

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H372 Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

EUН066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескование кожи.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Asp. Tox. 1	3.10/1	3.10/1
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Dam. 1	3.3/1	3.3/1
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3
STOT RE 1	3.9/1	3.9/1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	4.1/C2

Данный паспорт безопасности вещества был полностью откорректирован согласно Нормативу 2020/878.

## Паспорт безопасности DILUENTE SINTETICO

Flam. Liq. 3, H226	PL001
STOT RE 1, H372	PL003
Asp. Tox. 1, H304	PL003
Eye Dam. 1, H318	PL003
STOT SE 3, H336	PL003
Aquatic Chronic 2, H411	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -  
Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ  
ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание -  
Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

ADR:	Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
ATE:	Оценка острой токсичности
ATEmix:	Оценка острой токсичности смеси
CAS:	Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
CLP:	Классификация, Маркировка, Упаковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.

**Паспорт безопасности  
DILUENTE SINTETICO**