

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1. Идентификация химической продукции**

Вид продукта : Смесь  
Торговое наименование : HYFLOC FIC9900

**1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение****1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта**

Использование вещества/смеси : Оказание помощи в технологических процессах промышленное применение

**1.2.2. Ограничения на применение химического продукта**

Информация отсутствует

**1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности**

DERYPOL, S.A HQ:	Manufacturing:
C/Plató, n 6, Entlo, 5	C/Cal Gabatx, s/n
08021 Barcelona (Spain)	08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)
Tel. +34 93 238 9090	Tel. +34 93 8496188
	regulatory@derypol.com

**1.4. Телефон экстренной связи**

Телефон для экстренной связи : +34 93 849 6188  
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

**Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты**

Информация отсутствует

**2.2. Элементы маркировки**

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Маркировка не нужна

**2.3. Другие опасности**

Другие опасности, которые не приводят к классификации : В случае контакта с водой разливы будут производить очень скользкие поверхности.

Не содержит PBT/vPvB веществ  $\geq 0,1\%$ , оцененных в соответствии с Приложением XIII к REACH

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредными эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредными эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах****3.1. Вещества**

Неприменимо

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### 3.2. Смеси

Замечания : Катионный акриламидный сополимер в эмульсии на углеводородной основе.

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics вещество, воздействие которого в рабочей зоне ограничено национальными нормами (ES); вещество с пределом воздействия на рабочем месте	EC №: 920-107-4 Регистрационный № REACH: 01-2119453414-43	15 – 50	Asp. Tox. 1, H304
Isotridecanol, ethoxylated	CAS №: 69011-36-5	< 5	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 Eye Dam. 1, H318

Полный текст заявлений H и EUN: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

- Первая помощь при вдыхании : Иди на улицу и ляг на бок, пока не поправишься. Если затруднение дыхания сохраняется, немедленно обратись к врачу.
- Первая помощь при попадании на кожу : Удалите максимальное количество продукта впитывающей бумагой и затем промойте большим количеством воды. В случае постоянного раздражения получить медицинскую консультацию.
- Первая помощь при попадании в глаза : Тщательно промойте большим количеством воды, в том числе под веками, не менее 15 минут. Обратись за медицинской помощью. Необходимо иметь душ безопасности в рабочей зоне.
- Первая помощь при проглатывании : При случайном проглатывании немедленно обратись к врачу. Держите себя в руках. Никогда не вызывайте рвоту.

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

- Симптомы/последствия при вдыхании : Легкое раздражение дыхательных путей.
- Симптомы/последствия при попадании на кожу : Легкое раздражение многократно подвергавшейся воздействию области.
- Симптомы/последствия при попадании в глаза : Они могут включать в себя: зуд, боль, красноту, слезы...
- Симптомы/последствия при проглатывании : Может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта.
- Симптомы/последствия при внутривенном введении : Вероятные пути воздействия: попадание на кожу и в глаза.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Лечите симптоматично. Любой ингредиент в значительной пропорции в соответствии с критериями, изложенными в Правиле 1272/2008, упоминается в пункте 3.2 настоящего Паспорта безопасности. Срочно получить медицинскую помощь.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Вода, водяной аэрозоль, сухой порошок, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), пена.
- Неприемлемые средства пожаротушения : Неизвестный.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- Опасность возгорания : Охладите контейнеры распыленной водой. Избегать воздействия дыма и паров, вызванных нагревом или сгоранием продукта.
- Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут высвобождаться некоторые опасные газы, главным образом: оксиды углерода (Кокс) и оксиды азота (Нокс). В случае сгорания в атмосфере с низким содержанием кислорода могут образовываться некоторые пары соляной и синильной кислот.

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### 5.3. Советы для пожарных

- Инструкция по пожаротушению : В случае пожара: остановить утечку безопасным образом. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
- Средства защиты при пожаротушении : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.
- Прочая информация : Разливы производят чрезвычайно скользкие поверхности.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Общие меры предосторожности : Не наступайте на разлив и избегайте контакта с водой. Пораженный участок станет чрезвычайно скользким при контакте с водой.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

- Средства защиты : Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты. Держать незащищенных людей подальше. Опасность поскользнуться в случае утечки. Избегайте контакта с глазами и кожей. Средства индивидуальной защиты, см. раздел 8.
- Порядок действий при аварийной ситуации : Ограничьте доступ в зону до тех пор, пока работы по уборке не будут завершены. Носите средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8 (Контроль воздействия/Средства индивидуальной защиты). Останавливать или уменьшать разливы там, где это безопасно. По возможности проветривайте место разлива. Убедитесь, что очистка производится только обученным персоналом. Не прикасайтесь к пролитому материалу. Обеспечить легкий доступ к спасательному оборудованию (в случае пожара, разлива, утечки и т.д.).

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

- Средства защиты : Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте загрязнения грунта, естественных водотоков и дренажей. В случае загрязнения немедленно сообщите об этом в соответствующие органы.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Методы очистки : Для небольших разливов используйте инертные впитывающие материалы и удалите лопатой, затем промойте пораженный участок водой под давлением. Для больших разливов содержать их с абсорбирующим материалом и откачать продукт в соответствующие емкости. затем промойте пораженный участок водой под давлением.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8, где приведена информация о наиболее подходящих средствах индивидуальной защиты. См. раздел 13 для получения информации об отходах.

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

- Дополнительные опасности в технологическом процессе : Рекомендуется обращаться с продуктом в хорошо вентилируемом помещении, Убедитесь, что у вас есть безопасный душ и фонтан для мытья глаз. Держите абсорбирующий материал в качестве меры предосторожности от пролива.
- Меры предосторожности при работе с продуктом : Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.
- Температура обработки : 5 – 30 °C
- Гигиенические меры : Соблюдать обычные стандарты надлежащей практики и гигиены при обращении с химическими веществами. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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

Технические мероприятия	: Избегайте экстремальных температур (ниже "Минимальной температуры" и выше "Максимальной температуры"). Хранить в крытом месте, с хорошо закрытым барабаном и в пределах "Рекомендуемого температурного диапазона". При длительном хранении при низких температурах (см. "Критический диапазон температур") продукт может подвергнуться процессу разрушения эмульсии. В этом случае рекомендуется перемешать продукт и перенести его в более теплую зону хранения.
Условия хранения	: Хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте, вдали от тепла и мороза, в закрытой таре в соответствии со стандартами безопасности. Инструктаж по стандартам хранения.
Несовместимые материалы	: Окислители.
Температура хранения	: 0 – 35 °C
Нагревание и источники воспламенения	: Хранить вдали от источников возгорания. Защита от замерзания.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Для всех известных на сегодняшний день видов использования продукта, рекомендации по обращению и хранению приведены в вышеприведенных подразделах.

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

#### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

<b>Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes &lt;2%. aromatics</b>	
<b>EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)</b>	
IOEL TWA	1200 мг/м³

#### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

<b>HYFLOC FIC9900</b>	
<b>DNEL/DMEL (дополнительные данные)</b>	
Дополнительная информация	Информация отсутствует
<b>PNEC (дополнительная информация)</b>	
Дополнительная информация	Информация отсутствует

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

##### Надлежащий инженерный контроль:

Рекомендуется общая вентиляция. Обеспечьте хорошую вентиляцию при работе с изделием в замкнутом пространстве.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

##### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

##### Защита глаз:

Защитные очки с боковыми щитами

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Защита глаз			
вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки			EN 166

### 8.2.2.2. Предохранение кожи

#### Защита кожи и тела:

Используйте химически стойкий фартук или полное защитное снаряжение в зависимости от уровня обращения и риска контакта с продуктом и его растворами.

. Защитная обувь

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Защитные перчатки	Натуральный каучук, Поливинилхлорид (ПВХ), Латекс, Винил, Нитрильный каучук (NBR)				

#### Прочая защита кожи

#### Материалы для защитной одежды:

Используйте стандартную рабочую одежду. В случае длительного контакта с изделием и опасности разбрызгивания его растворов используйте полностью водонепроницаемый костюм.

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

Необязательно при нормальных условиях эксплуатации и при хорошей общей вентиляции

. Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
Газовая маска	Тип А - Органические соединения с высокой температурой кипения (> 65 °C)		EN 14387

### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на потребителя:

Помните о том, что вы подвергаетесь воздействию продуктов, используемых на вашем рабочем месте, и действуйте ответственно, чтобы избежать загрязнения других областей. Постарайтесь приобрести хорошие гигиенические навыки, проконсультируйтесь с менеджером вашей компании, чтобы получить помощь

. Мойте руки и все области, которые привели к воздействию продукта, прежде чем пить, есть, пользоваться услугами и в конце периода работы. Снять зараженную одежду и постирать перед повторным использованием. Рекомендуется всегда иметь безопасный душ и очки в месте обращения с продуктом.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: Беловатая непрозрачная жидкость.
Запах	: Алифатический запах.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: < 5 °C
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: > 100 °C

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Воспламеняемость	: Не применимо
Взрывчатые свойства	: ни один не ожидается.
Нижний предел взрываемости	: Отсутствует
Верхний предел взрываемости	: Отсутствует
Температура вспышки	: Этот материал воспламеняется с трудом
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: > 150 °C
pH	: Не применимо
Вязкость, кинематическая	: > 20,5 мм <sup>2</sup> /с (40°C)
Вязкость, динамическая	: 350 – 2000 сП
Растворимость	: Растворимый в воде. Концентрация раствора будет ограничена его собственной вязкостью.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: 2,3 кПа (20 °C)
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: 1 – 1,2 г/м <sup>3</sup>
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: 0,804 (20 °C)
Характеристики частиц	: Неприменимо

## 9.2. Прочая информация

### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Продукт не обладает опасной реакционной способностью при использовании в соответствии с указаниями по хранению и обращению, приведенными в этом паспорте безопасности.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильна при нормальных условиях обращения и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Сильные окислители могут вызвать экзотермические реакции.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Защищайте от мороза, жары и солнечного света. Температура замерзания.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания. Как правило, мы рекомендуем избегать контакта с сильными химическими реагентами, такими как кислоты, основания, восстановители и окислители.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Возможные продукты термического разложения (в случае пожара) указаны в разделе 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Продукт не должен быть токсичным при вдыхании

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

HYFLOC FIC9900	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг (оценка величины)
ЛД50, н/к, крысы	> 5000 мг/кг (оценка величины)

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 20 мг/л

Разъедание/раздражение кожи	: Не вызывает раздражение кожи pH: Не применимо
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не раздражает. (метод ОЭСР 437) pH: Не применимо
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не ожидается, что этот продукт будет сенсибилизирующим.
Мутагенность зародышевых клеток	: Не мутагенный.
Канцерогенность	: Не канцерогенно.
Репродуктивная токсичность	: Не является токсичным для репродукции

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
NOAEL (животное/мужская особь, F0/P)	300 мг/кг (OCDE 421)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Неизвестный эффект
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Неизвестный эффект
Опасность при аспирации	: При нормальной эксплуатации опасность аспирации не ожидается.

HYFLOC FIC9900	
Вязкость, кинематическая	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с (40°C)

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
Вязкость, кинематическая	2,3 мм <sup>2</sup> /с (40 °C)

## 11.2. Информация о других опасностях

### 11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами	: Нет данных
--	--------------

### 11.2.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Данные отсутствуют

HYFLOC FIC9900	
CL50 (рыбы) [1]	10 – 100 мг/л (оценка величины)
EC50 (ракообразные) [1]	10 – 100 мг/л (оценка величины)

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

HYFLOC FIC9900	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	Тест на ингибирование водорослей не подходит. Флоккулянтные свойства продукта напрямую влияют на результат, делая его недействительным.
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
CL50 (рыбы) [1]	> 1000 мг/л (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 1000 мг/л (Daphnia magna, OECD 202)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 1000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201 method)
КНЭ хроническая рыб	> 1000 мг/л (Oncorhynchus mykiss, 28 d)
КНЭ хроническая ракообразных	> 1000 мг/л (Daphnia magna, 21 d)
КНЭ хроническая водорослей	> 1000 мг/л (Tetrahymena pyriformis, 48 h)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

HYFLOC FIC9900	
Стойкость и разлагаемость	Абиотическая деградация: Гидролиз > 70% (28 дней, pH 6-8). Продукты гидролиза не опасны для водных организмов.
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
Стойкость и разлагаемость	Этот продукт не поддается быстрому биологическому разложению. Этот продукт не гидролизуется.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

HYFLOC FIC9900	
Потенциал биоаккумуляции	Биоаккумуляция продукта не ожидается.
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	3 – 6

### 12.4. Мобильность в почве

HYFLOC FIC9900	
Экология - грунт	Информация отсутствует.

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Нет данных.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Другие неблагоприятные воздействия : Не на что обратить внимание.



# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Следуйте тем же рекомендациям, что и в разделах 7 и 8 данной MSDS.  
. Если данное изделие должно быть утилизировано как отходы, конечный потребитель должен сделать это в соответствии с европейскими, национальными и местными нормативами.  
Используйте только авторизованные компании.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

№ ООН (ДОПОГ) : Неприменимо  
№ ООН (МКМПОГ) : Неприменимо  
№ ООН (ИАТА) : Неприменимо  
№ ООН (ВОПОГ) : Неприменимо  
№ ООН (МПОГ) : Неприменимо

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Неприменимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Неприменимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Неприменимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Неприменимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Неприменимо

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

##### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : Неприменимо

##### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : Неприменимо

##### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Неприменимо

##### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : Неприменимо

##### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Неприменимо

#### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (МКМПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (ИАТА) : Неприменимо  
Группа упаковки (ВОПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (МПОГ) : Неприменимо

#### 14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

##### Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

### Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

### Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

## 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

##### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

##### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

##### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

##### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

##### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

##### Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, подпадающих под действие РЕГЛАМЕНТА (ЕС) № 1005/2009 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 сентября 2009 года о веществах, разрушающих озоновый слой.

##### Постановление о двойном использовании (428/2009)

Не содержит вещества, подпадающего под действие ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА (ЕС) № 428/2009 от 5 мая 2009 года, устанавливающего режим Сообщества по контролю за экспортом, передачей, посредничеством и транзитом предметов двойного назначения.

##### Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

##### Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

# HYFLOC FIC9900

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Дата выпуска	Изменено	
	Дата пересмотра	Изменено	
	Отменяет	Изменено	
7.1	Гигиенические меры	Изменено	
7.1	Меры предосторожности при работе с продуктом	Добавлено	
7.2	Нагревание и источники воспламенения	Изменено	
9.1	Температура плавления	Изменено	
9.1	pH	Добавлено	
9.1	Относительная плотность пара при 20°C	Добавлено	
9.1	Горючесть (твердых тел, газа)	Добавлено	
10.3	Возможность опасных реакций	Изменено	
10.4	Условия, которых следует избегать	Изменено	
10.5	Несовместимые материалы	Изменено	

Прочая информация : Последнюю версию MSDS этого продукта можно получить по ссылке <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

Полный текст фраз H и EUN:	
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации - класс 1
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.

Паспорт безопасности применяется для регионов : RU

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта