

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Норматив (EU) п. 2020/878

Паспорт безопасности на 22/10/2024, редакция 9**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия****1.1. Наименование материала**

Коммерческое наименование: SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Коммерческий код: P14131EU

UFI: ECSE-UQWN-Y91A-VPAW

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и
нерекомендуемые области применения**

Рекомендуемое применение:

покрытие / краска

Промышленное применение

Запрещенное применение:

Нецелевого использования не обнаружено.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности**Производители:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2
97 54 50 26Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com**Дистрибьюторы:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2
97 54 50 26Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com**Персона ответственная листа паспорт безопасности:**

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Номер телефона экстренной службы

Франция : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**2.1. Классификация вещества или смеси****Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и
упаковке):**

⚠ Осторожно, Skin Irrit. 2, Вызывает раздражение кожи.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

⚠ Осторожно, Eye Irrit. 2, Вызывает серьезное раздражение глаз.

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

Другие риски отсутствуют

2.2. Элементы этикетки

Символы:



Осторожно

Знак Опасности:

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Рекомендуется Осторожность:

P264 после работы тщательно вымыть руки.

P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты для глаз/лица.

P332+P313 При кожном раздражении: обратиться к врачу.

P337+P313 При непроходящем раздражении глаз, обратиться к врачу.

P362+P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

Специальные устройства:

Отсутствует

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 $\geq 0,1\%$.

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
$\geq 0.5\%$ - $< 1\%$	уксусная кислота... %	Номер Индекса 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01- 2119475328 -30	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Специфические пределы концентрации: C $\geq 90\%$: Skin Corr. 1A H314 25% \leq C $< 90\%$: Skin Corr. 1B H314 10% \leq C $< 25\%$: Skin Irrit. 2 H315

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

			10% <= C < 25%: Eye Irrit. 2 H319
>= 0.1% - < 0.25%	1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метилловый эфир	Номер Индекса 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 -35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>Оценка острой токсичности: ATE - Пероральный 3739 мг/кг веса тела ATE - Через кожу 2001 мг/кг веса тела ATE - Вдыхание (Пара) 30,02 мг/л</p>

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

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

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:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

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:

Вода:

Двуокись углерода (CO2).

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

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.

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.

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

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

7.3. Характерное конечное применение

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Предельные значения воздействия на рабочем месте

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

- OEL Тип: 11 - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: 10 - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: Квейбек - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm -

Примечания: CANADA

- OEL Тип: Ontario - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: ЕС - TWA(8ч): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm

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

TWA(8ч): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Примечания: URT and eye irr, pulm func

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm -

Свойства: Индикационный - Примечания: France, INRS VELP

- OEL Тип: National - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m³, 20 ppm

- Примечания: Цsterreich

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm -

Свойства: Связывание - Примечания: France VLEC - INRS TMP N°84

- OEL Тип: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Примечания: Germany

- OEL Тип: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Примечания: Poland

- OEL Тип: ЕС - TWA(8ч): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm -

Примечания: Skin

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

TWA(8ч): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Примечания: A4 - Eye and URT irr

- OEL Тип: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m³, 50

ppm - Примечания: Austria

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m³, 150 ppm - Примечания: United Kingdom - Skin

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm -

Примечания: Canada (Gazette Officielle du Квейбек, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)

- OEL Тип: National - TWA: 180 mg/m³, 50 ppm - Примечания: Norway (skin)

- OEL Тип: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

Предельно допустимое воздействие DNEL

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

Профессиональный работник: 25 mg/m³? - Потребитель: 25 mg/m³? - Воздействие:

При ингаляции человеком - Частота: Кратковременное, местные эффекты

Профессиональный работник: 25 mg/m³? - Потребитель: 25 mg/m³? - Воздействие:

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

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Частота: За длительный период времени (повторяемое)

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

Работник промышленности: 369 mg/m³ - Потребитель: 43.9 mg/m³ - Воздействие:

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

Работник промышленности: 50.6 mg/kg bw/day - Потребитель: 18.1 mg/kg bw/day -

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

Потребитель: 3.3 mg/kg bw/day - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:

Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 553.5 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком -

Частота: За короткое время (острое)

Предельно допустимое воздействие PNEC

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 1.136 мг/кг

Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 11.36 мг/кг

Мишень: Морская вода - Значение: 0.3058 мг/л

Мишень: Пресная вода - Значение: 3.058 мг/л

Мишень: Почва - Значение: 0.478 мг/кг

Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 85 мг/л

Мишень: PNEC прерывистый - Значение: 30.58 мг/л

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

Мишень: Пресная вода - Значение: 10 мг/л

Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 41.6 мг/кг

Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 4.17 мг/кг

Мишень: Почва - Значение: 2.47 мг/кг

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

Мишень: Морская вода - Значение: 1 мг/л

Мишень: Вода (прерывистый сброс) - Значение: 100 мг/л

Индекс биологического воздействия

N.A.

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Ниже примеры PPE использовать.

Защита глаз:

Очки для глаз с дополнительной защитой. (NF EN166)

Защита кожных покровов:

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

Защита рук:

Натуральная резина, натуральный латекс.

Нитриловая резина.

ПВХ (поливинилхлорид).

Бутиловая резина (сополимер изобутилена-изопрена).

Защита органов дыхания:

При нормальной эксплуатации необходимости в защите нет.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Тепловые опасности:
Отсутствует
Средства управления воздействия окружающей среды
Отсутствует
Соответствующие технические средства контроля:
Отсутствует
Другие условия, касающиеся воздействия на рабочих :
Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Физическое состояние:	Жидкость	--	--
Цвет:	светло-голубой	--	--
Запах:	N.A.	--	--
Точка плавления/ замерзания:	Не релевантно	--	--
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения	100 °C	--	--
Воспламеняемость:	N.A.	--	--
Нижний и верхний пределы взрывоопасности:	N.A.	--	--
Температура воспламенения (°C):	N.A.	--	--
Температура самовоспламенения:	Не релевантно	--	--
Температура разложения:	N.A.	--	--
pH:	3.8		--
Кинематическая вязкость:	N.A.	--	--
Растворимость в воде:	N.A.	--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (n-октанол/ вода):	N.A.	--	--
Давление паров:	>3.171 kPa,	--	--

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

	25 °C		
Плотность и/или относительная плотность:	1		--
Относительная плотность пара:	<0.763	--	--
Характеристики частиц:			
Размер частиц:	N.A.	--	--

9.2. Дополнительная информация

Другая важная информация отсутствует
Испаряющиеся органические соединения = 9 g/l

NA = недоступно

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

Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.

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:

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

острая токсичность

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

b) повреждение/раздражение кожных покровов

Продукт относится к классу: Skin Irrit. 2 H315

c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз

Продукт относится к классу: Eye Irrit. 2 H319

сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

e) мутагенность эмбриональных клеток

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
канцерогенность
- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
- g) токсичность для репродукционной системы
- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
- Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие
- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
- Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие
- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
- опасность в случае вдыхания
- Неклассифицированное
На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
- Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:
уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7
острая токсичность:
- Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь = 4960 мг/кг
 - Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 3530 мг/кг
 - Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 3310 мг/кг -
Продолжительность: 4 ч
 - Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Мышь > 16000 промилле -
Продолжительность: 1 ч
 - Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Мышь = 5620 промилле -
Продолжительность: 1 ч
 - Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса = 40 мг/л -
Продолжительность: 4 ч
- b) повреждение/раздражение кожных покровов:
- Тест: Раздражает кожу - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 3.3 %
 - Тест: Раздражает кожу - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 10 %
- c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз:
- Тест: Раздражитель для глаз - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 0.1 ml/l
 - Тест: Раздражитель для глаз - Маршрут: Кожа - Разновидности: Мышь 0.01 ml/l
- 1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2
острая токсичность
- ATE - Пероральный 3739 мг/кг веса тела
 - ATE - Через кожу 2001 мг/кг веса тела
 - ATE - Вдыхание (Пара) 30,02 мг/л
 - Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса (мужчина) = 3739 мг/кг -
Источник: OECD 401
 - Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса (женщина) = 4277 мг/кг -
- Источник: OECD 401

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 2000 мг/кг
Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 5 мг/л -
Продолжительность: 4 ч
Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Rat (Male, female) = 30.02
мг/л - Продолжительность: 4 ч - Источник: OECD 403
Тест: ATE - Маршрут: Пероральный = 3739 мг/кг
Тест: ATE - Маршрут: Вдыхание пара = 30.02 мг/л - Продолжительность: 4 ч

11.2. Информация о других опасностях

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации \geq 0,1%

Другая токсикологическая информация :

уксусная кислота... %

RD 50 - Ингаляционные пары, мышь, 277 промилле, 1 час

Контакт с кожей:

коррозионный

Зрительный контакт :

коррозионный

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения**12.1. Токсичность**

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

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Не классифицируется для вредного воздействия окружающей среды

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии > 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 48

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли > 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 72

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 75 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Lepomis macrochirus*

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Водоросли = 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 72

с) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: BACTERIA = 850 мг/л - Продолжительность ч: 16

Конечная точка: EC10 - Разновидности: BACTERIA = 1000 мг/л - Продолжительность ч: 0.5 -

Примечания: *Pseudomonas putida*

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Leuciscus idus*, LC/EC/IC50

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: LC/EC/IC50

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Водоросли > 1000 мг/л - Примечания: LC/EC/IC50

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба < 4600 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: Leuciscus idus

12.2. Устойчивость и способность к разложению

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

Биоразлагаемость: Быстро разлагающийся

12.3. Способность к биоаккумуляции

1-метокси-2-пропанол; монопропиленгликоль метиловый эфир - CAS: 107-98-2

Log POW 0.37

12.4. Подвижность в почве

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

5 - Примечания: 100%

12.5. Результаты оценки РВТ 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. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

Коды отходов (Decision 2001/573 / EC, Директива 2006/12 / EC, Директива 94/31 / EEC об опасных отходах):

08 01 11* отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании**14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер**

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.

(ADR, IATA, IMDG)

14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

N.A.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

14.4. Группа упаковки

N.A.

14.5. Перечень опасностей для окружающей среды

ДОПОГ-Загрязняющее окружающую среду вещество: Нет

ММОГ-Морской загрязнитель: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

N.A.

14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

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) п. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (EU) п. 758/2013

Норматив (EU) п. 286/2011 (АТФ 2 CLP)

Норматив (EU) п. 618/2012 (АТФ 3 CLP)

Норматив (EU) п. 487/2013 (АТФ 4 CLP)

Норматив (EU) п. 944/2013 (АТФ 5 CLP)

Норматив (EU) п. 605/2014 (АТФ 6 CLP)

Норматив (EU) п. 2015/1221 (АТФ 7 CLP)

Норматив (EU) п. 2016/918 (АТФ 8 CLP)

Норматив (EU) п. 2016/1179 (АТФ 9 CLP)

Норматив (EU) п. 2017/776 (АТФ 10 CLP)

Норматив (EU) п. 2018/669 (АТФ 11 CLP)

Норматив (EU) п. 2018/1480 (АТФ 13 CLP)

Норматив (EU) п. 2019/521 (АТФ 12 CLP)

Норматив (EU) п. 2020/217 (АТФ 14 CLP)

Норматив (EU) п. 2020/1182 (АТФ 15 CLP)

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

Норматив (EU) п. 2021/849 (АТФ 17 CLP)

Норматив (EU) п. 2022/692 (АТФ 18 CLP)

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

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Ограничение 30

Ограничение 40

Ограничение 75

Включены в перечень или соответствуют следующим международным инвентаризациям
N.A.

Маркировка моющих средств (Правила ЕС 648/2004 и 907/2006):
N.A.

Маркировка биоцидов (Правила 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006,
1451/2007 и Директива 98/8 / ЕС):

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

N.A.

N.A.

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

Директива 2003/105/ЕС («Деятельность, связанная с опасностью возникновения тяжелых несчастных случаев») и последующие дополнения.

1999/13/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

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

NA

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не применимо или недоступны

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H314 Вызывает сильные ожоги и серьезное повреждение глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Класс опасности и категория опасности	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Skin Corr. 1A	3.2/1A	3.2/1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	3.2/1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3

Данный паспорт безопасности вещества был полностью откорректирован согласно Нормативу

P14131EU - редакция 9

Страница № 13 из 15

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

2020/878.

Параграфы, измененные по сравнению с предыдущим изданием:

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Классификация и процедура, используемые для установления классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) №. 1272/2008	Процедура классификации
Skin Irrit. 2, H315	PL003
Eye Irrit. 2, H319	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.

CCNL - Приложение 1

Добавить дополнительную использованную библиографию.

Important confidentiality : this document contains confidential information that is proprietary to SOCOMORE. Subject to legal provisions determining otherwise, the distribution, republication or re-transmission of this document, in full or in part, must be limited to clearly identified individuals, either because they use the product, or to provide HSE information. Any communication of this document outside of this framework without our written consent is strictly forbidden.

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.

Приведенная информация считается правильной, но не исчерпывающей и может использоваться лишь в качестве справочной информации, основанной на текущих знаниях о данном веществе или смеси, и учитывает меры предосторожности, применимые к данному продукту.

- 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.

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

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 испытуемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.
LTE:	Длительное воздействие
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STE:	Кратковременное воздействие.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
TWATLV:	Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.