

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
Дата выпуска: 14.08.2014 Дата пересмотра: 07.01.2025 Отменяет: 31.01.2023 Версия: 3.0
ПБМ №: 00056-0314

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
Наименование материала : Stabimed ultra
UFI : 1TX0-R53D-300W-VD1A

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Средство для дезинфекции инструментов

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Поставщик

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
Швейцария
Т +41 (0) 58 / 258 50 00
info.bbmch@bbraun.com
Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за ПБВ: sds@gbk-ingelheim.de

Поставщик

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen
Германия
Т +49(0) 5661 / 71-4422
logistics.service@bbraun.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Острая токсичность (пероральная) - класс 4 H302
Повреждение/раздражение глаз - класс 1 H318
См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

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

Вредно при проглатывании. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP) :

H302 - Вредно при проглатывании.
H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.

Меры предосторожности (CLP) :

P280 - Пользоваться защитными перчатками, средствами защиты глаз.
P301+P312 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР при плохом самочувствии.
P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу.

P332+P313 - В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

P411 - Хранить при температурах не выше 25 °C .

P501 - Удалить контейнер и содержимое в сертифицированное оборудование для удаления отходов.

Маркировка в соответствии с: исключение для упаковок вместимостью 125 мл или меньше

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS05

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP)

: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.

Меры предосторожности (CLP)

: P280 - Пользоваться средствами защиты глаз.

P305+P351+P338 - 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.

P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу.

2.3. Другие опасности

Не содержит $\geq 0,1\%$ устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Замечания

: Смесь из нижеприведенных веществ и с неопасными примесями:

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Карбонат динатрия, соединение с пероксидом водорода (2:3)	CAS №: 15630-89-4 EC №: 239-707-6 Регистрационный № REACH: 01-2119457268-30	25 - 50	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Eye Dam. 1, H318
Лимонная кислота	CAS №: 77-92-9 EC №: 201-069-1 Индексный № EC: 607-750-00-3 Регистрационный № REACH: 01-2119457026-42	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Дигидрогена натрия этилендиаминтетраацетат	CAS №: 139-33-3 EC №: 205-358-3 Регистрационный № REACH: 01-2119486775-20	2,5 - 10	Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии), H332 STOT RE 2, H373

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Карбонат натрия	CAS №: 497-19-8 EC №: 207-838-8 Индексный № EC: 011-005-00-2 Регистрационный № REACH: 01-2119485498-19	2,5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
тетранатрия этилендиаминтетраацетат	CAS №: 64-02-8 EC №: 200-573-9 Индексный № EC: 607-428-00-2 Регистрационный № REACH: 01-2119486762-27	≤ 2,5	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Eye Dam. 1, H318

Предельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
Карбонат динатрия, соединение с пероксидом водорода (2:3)	CAS №: 15630-89-4 EC №: 239-707-6 Регистрационный № REACH: 01-2119457268-30	(7,5 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (25 < C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: Данные в позициях от 4 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил. Немедленно снять всю загрязненную одежду. В случае недомогания проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. В случае недомогания проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при попадании на кожу	: Немедленно промыть мылом и большим количеством воды. Вызвать врача.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промыть большим количеством воды (не менее 20 минут), в том числе под веками. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно вызвать врача.
Первая помощь при проглатывании	: Не вызывать рвоту без рекомендации врача. Не вызывать рвоту. Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания. Дать выпить много воды. Незамедлительно вызвать врача.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Вызывает легкое раздражение кожи.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Серьезное поражение глаз.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Вредно при проглатывании.

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

Симптоматическое лечение.

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Пена. Водораспыление. Сухой порошок. Углекислый газ. Использовать соответствующие средства для борьбы с возникающими в непосредственной близости пожарами.
- Неприемлемые средства пожаротушения : мощная струя воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- Взрывоопасность : Вещество не является взрывоопасным.
- Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Окиси углерода (СО, СО₂). Азотистые газы. Оксиды фосфора. Оксиды серы.

5.3. Советы для пожарных

- Меры предосторожности при возгорании : Охлаждать тару тонко распыленной водой.
- Инструкция по пожаротушению : Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места.
- Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.
- Прочая информация : Остатки сгорания и загрязненная вода после тушения должны утилизироваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

- Общие меры предосторожности : Устраните все источники возгорания.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

- Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

- Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания вещества в канализацию и водотоки.

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

- Для ограничения распространения : Избегать образования пыли.
- Методы очистки : Соберите механическим путем без образования пыли и оправьте на утилизацию в соответствующей таре. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.
- Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. защитные меры, перечисленные в Разделах 7 и 8. Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

- Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить надлежащий отсос в зонах образования пыли. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами.

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Предохранять от влажности воздуха и воды.
Информация при смешанном способе хранения : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.
Специальные указания по упаковке : Хранить только в оригинальной упаковке завода-изготовителя.

7.3. Специфические виды конечного использования

См. Раздел 1.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Методы мониторинга	
Методы мониторинга	Метод отбора проб для особого воздействия недоступен.
Методы биологического мониторинга	Метод отбора проб для особого воздействия недоступен

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Данные в позициях от 8 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил.

8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Бутылка с чистой водой для промывки глаз (EN 15154)

Защита глаз			
вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Хорошо пригнанные защитные очки (EN 166)	Пыль		EN 166

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела	
вид	Стандарт
Защитная одежда с длинными рукавами	EN ISO 6530
Сапоги	

Защита рук:

Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях. В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (мм)	Проникновение	Стандарт
Защитные перчатки устойчивые к химическим веществам	нитриловый каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Обычно не требуется никаких личных средств защиты органов дыхания

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
противопыльная маска	(FFP1)	Защита от пыли	

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Прочая информация:

Избегать вдыхание пары. Помыть руки сразу после окончания работы с материалом. Перед перерывом и после работы мойте руки. Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество. Избегать контакта с глазами.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Твердое
Цвет	: Различное, в зависимости от окраски.
Внешний вид	: Порошок.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Неприменимо
Взрывчатые свойства	: Вещество не является взрывоопасным.
Окислительные свойства	: Не окисляется. Метод испытания EC A.17.
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Неприменимо
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Неприменимо

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Температура вспышки	: Неприменимо
Температура самовозгорания	: Неприменимо
Температура разложения	: 60 °С
pH	: 8 (20 g/l, 20°C)
pH раствор	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: Неприменимо
Растворимость	: Вода: Слабо смешивающийся
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: Отсутствует
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Неприменимо
Размер частицы	: Отсутствует

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС	: 0 %
Объемная плотность	: 650 кг/м³
Содержание растворителя	: 0 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Не разлагается при нормальных условиях хранения.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие доступной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Кислород.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная)	: Вредно при проглатывании.
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Stabimed ultra	
ЛД50, в/ж, крысы	1000 мг/кг
CL50, инг., крысы (пары)	50 мг/л/4 ч
Лимонная кислота (77-92-9)	
ЛД50, в/ж	5400 мг/кг мышь
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг
Карбонат динатрия, соединение с пероксидом водорода (2:3) (15630-89-4)	
ЛД50, в/ж, крысы	893 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг
Дигидрогена натрия этилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
ЛД50, в/ж, крысы	2800 мг/кг вес тела крыса
Карбонат натрия (497-19-8)	
ЛД50, н/к	2500 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) рН: 8 (20 g/l, 20°C)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз. рН: 8 (20 g/l, 20°C)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Дигидрогена натрия этилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
LOAEC 90 дней, инг., пыль/аэрозоль/дым, крысы	0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	≥ 500 мг/кг вес тела крыса, женского пола

Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами	: Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п. 1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы : Проглатывание может привести к раздражению верхних дыхательных путей и желудочно-кишечным расстройствам. Длительное или многократное воздействие на кожу может привести к раздражениям

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) :

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) :

Лимонная кислота (77-92-9)	
ЛК50, рыбы (1)	440 – 706 мг/л
ЭК50, дафнии (1)	1535 мг/л 48 h, Дафния Магна (водяная блоха)
Карбонат динатрия, соединение с пероксидом водорода (2:3) (15630-89-4)	
ЛК50, рыбы (1)	70,7 мг/л 96 h, Pimephales promelas
ЭК50, дафнии (1)	4,9 мг/л 48 h, Дафния Магна (водяная блоха)
Дигидрогена натрия этилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
ЭК50, дафнии (1)	140 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 60 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata
ЛОЕС (продолжительное воздействие)	50 мг/л Дафния Магна (водяная блоха), 21 d
КНЭ (хроническая)	25 мг/л Дафния Магна (водяная блоха), 21 d
КНЭ хроническая рыб	≥ 25,7 мг/л Brachydanio rerio (данио рерио), (35 d)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Stabimed ultra	
Стойкость и разлагаемость	Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя моющих средств

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Лимонная кислота (77-92-9)	
Log Pow	≈ -1,72

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация : Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Не допускать попадания в грунтовые и сточные воды или в канализацию в неразбавленном состоянии или в больших объемах.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Может быть сожжено, в соответствии с местным законодательством. Рециркуляция предпочтительнее удаления или сжигания. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранение отходов. Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование. Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

Дополнительная информация : Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532) : 07 06 99 - отходы без дополнительных указаний

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН или идентификационный номер				
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки				
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.4. Группа упаковки				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.5. Экологические опасности				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируется

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

Транспортирование по внутренним водным путям

Не регулируется

Транспортирование железнодорожным транспортом

Не регулируется

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, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, на которые распространяется действие РЕГЛАМЕНТА СОВЕТА (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 0 %

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

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
2.1	Краткая характеристика опасности (CLP)	Удалено
2.2	Краткая характеристика опасности (CLP)	Удалено
2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено
3.2	Опасные компоненты	Добавлено
14		Удалено

Аббревиатуры и акронимы:	
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
DOT	Транспортное управление
TDG	Перевозка опасных грузов
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (EC) № 1907/2006
GHS	Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ
IARC	Международное агентство по изучению рака
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
CBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
CAS	Номер химического вещества реферативной службы (CAS)
IBC-Code	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (англ. International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk)
ATE	Оценка острой токсичности
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC)
КБК	Фактор биоконцентрирования
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships)
ADG	Перевозка австралийских опасных грузов

Прочая информация

: Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил. Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день. Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих памятках по продукции. Они не являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

Stabimed ultra

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
ПБМ №: 00056-0314

Полный текст фраз H и ECH:	
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
H272	Может усилить горение; окислитель.
H302	Вредно при проглатывании.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Ox. Sol. 2	Окисляющие твердые вещества - класс 2
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (пероральная)	H302	На основе испытательных данных
Eye Dam. 1	H318	Метод вычисления

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.