

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010,
заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества или смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Коммерческое наименование : Фильтрующий элемент Claris Blue

1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси, рекомендуемые и нерекомендуемые виды использования

Назначение продукта : Фильтрующие элементы для кофемашин и термопотов

1.3 Детальная информация о поставщике паспорта безопасности

Сведения о компании: Aquis Wasser-Luft-System GmbH Lindau, ZN Rebstein
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

Контактная информация: Тел.: + 41 / (0) 71 / 775 95 00
Факс: + 41 / (0) 71 / 777 16 41
info@aquis-filter.ch

Номера телефонов аварийной службы: Германия Круглосуточная служба
скорой/неотложной дезинтоксикационной помощи при университете Шарите, Берлин
D – 13437, Берлин, тел.: + 49 / (0)30 / 30686 790

Швейцария: Швейцарский токсикологический
информационный центр
CH - Цюрих, тел.: + 41 / (0) 44 / 251 51 51 или 145

Австрия: Австрийский информационный центр помощи при
отравлениях
A - Вена, тел.: + 43 / (0)1 / 406 43 43

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Классификация : Не классифицируется

**Классификация в соответствии с директивой 1999/45/ЕС [Директива об опасных
смесях]**

Классификация : Не классифицируется

2.2 Элементы маркировки

Пиктограмма(-ы) опасности : Неприменимо

Сигнальное(-ые) слово(-а) : Сигнальные слова отсутствуют

Предупреждение об опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном
влиянии или опасностях

Дополнительные фразы предупреждения : Неприменимо

Меры по предупреждению опасности : отсутствуют

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 1 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010, заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, которые не требуют классификации : Нет данных

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

Определение продукта : Смесь

Химические характеристики : Слегка кислые гранулы, активированный уголь, пластиковый корпус

Ингредиенты согласно рекомендациям ЕС : модифицированный акриловый сополимер в водородной форме, активированный уголь, серебро, вода, полипропилен

Опасные ингредиенты : отсутствуют

Данный продукт не содержит каких-либо веществ, опасных для здоровья или окружающей среды, в соответствии с определением Директивы 67/548/ЕЭС и веществ с общепринятыми значениями воздействия в концентрациях больших или равных, чем концентрации, установленные Директивой 99/45/ЕС.

РАЗДЕЛ 4: Меры оказания первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания : отсутствуют

При контакте с кожей : Рекомендуется промыть руки или кожу водой.

При контакте с глазами : Промыть глаза большим количеством воды.

При проглатывании : Прополоскать рот и затем выпить большое количество воды.

Специальные указания для врача : отсутствуют

Специальные материалы, необходимые для оказания первой помощи : отсутствуют

Дополнительные сведения : отсутствуют

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Дополнительные сведения см. в разделе 11

4.3 Указание на необходимость срочной медицинской помощи или специального лечения.

Дополнительные сведения см. в разделе 11

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|--------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 2 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010, заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения : Все обычные средства пожаротушения (продукт сам по себе не горит). Меры по тушению пожара согласовать в соответствии с окружающими условиями

Средства пожаротушения, которые : неизвестны
не должны использоваться по соображениям безопасности:

5.2 Особые виды опасности, связанные с веществом или смесью

Особые опасности, вытекающие : отсутствуют
из самого вещества, продуктов его горения или образующихся при горении газов

5.3 Рекомендации для пожарной службы

Специальное защитное оборудование для : Защитные средства для тела, лица и рук.
пожарных

РАЗДЕЛ 6: Меры по ликвидации аварийного выброса

6.1 Меры предосторожности для персонала, средства индивидуальной защиты и порядок действий при аварийной ситуации

Меры личной безопасности : опасность поскользнуться на рассыпанном продукте

6.2 Предупредительные меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Предупредительные меры по защите окружающей среды : отсутствуют

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собрать материал пылесосом или подмести и утилизировать
соответствующим образом

6.4 Ссылки на другие разделы : см. Раздел 1 для получения контактной информации в аварийных ситуациях

См. Раздел 8 для получения информации касательно подходящих средств индивидуальной защиты

См. Раздел 13 для получения дополнительной информации об обработке отходов

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение:

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 3 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010,
заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Обращение : При надлежащем использовании
никакие специальные меры не требуются.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любой несовместимости

Хранение : До использования хранить пакет плотно закрытым.
Защищать от влажности, воды, попадания прямых
солнечных лучей и высоких температур (выше 40 °C).

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Недоступно
Решения, специфические для промышленного
сектора

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 4 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010,
заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые значения вредного воздействия : Неизвестны

8.2 Меры контроля вредного воздействия

Дополнительные указания по конструкции технического оборудования : Никакие специальные меры не требуются.

Составляющее вещество с предельными значениями воздействия на рабочем месте : отсутствует

Средства индивидуальной защиты : отсутствуют

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма : гранулят (смесь)
Цвет : желтый/черный
Запах : -

Точка воспламенения : неприменимо
Температура воспламенения : неприменимо
Пределы взрывоопасности : неприменимо

Плотность : -
Объемный вес : -
Вязкость : -

Растворимость в воде : нерастворимый
pH (20 °C), 12° dH (немецкая шкала жесткости воды) : 2,2 г/л: прибл. 6,0

9.2 Дополнительные сведения

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность ингредиентов отсутствуют : Для данного продукта или его

специфические данные о реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен

10.3 Возможность

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 5 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010, заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

опасных реакций : При нормальных условиях хранения и при нормальном использовании опасных реакций не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать : При надлежащем использовании не разлагается.

10.5 Вещества, которых необходимо избегать : Не смешивать с сильно окисляющими кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения : Никаких при надлежащем использовании.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии
Недоступно

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность
Заключение/резюме : Недоступно

12.2 Устойчивость и способность к разложению
Заключение/резюме : Недоступно

12.3 Биоаккумулятивный потенциал : Недоступно

12.4 Подвижность в почве
Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Недоступно

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)
PBT : Неприменимо
vPvB : Неприменимо

12.6 Другие неблагоприятные воздействия : Неизвестны

Продукт не влияет на работу коммунальных очистных сооружений, даже при использовании в больших количествах. Продукт биологически инертен и не разлагается. Продукт не является водоопасным.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

13.1 Способы обработки отходов

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 6 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010, заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Соответствующее и надлежащее уничтожение компетентными органами.

Коды отходов:

- 19 00 00 отходы предприятий по переработке отходов, станций по очистке сточных вод за пределами производственных объектов и отходы, получаемые в процессе подготовки воды для использования человеком и воды для промышленного применения
- 19 09 00 отходы, получаемые в процессе подготовки воды для использования человеком и воды для промышленного применения
- 19 09 04 отработанный активированный уголь
- 19 09 05 насыщенные или отработанные ионообменные смолы
- 19 09 99 отходы, не обозначенные отдельно

Переработка производителем.

Утилизация небольших количеств с бытовыми отходами (код отходов 20 01 39 пластмассы)

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

14.1 Номер ООН

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.2 Соответствующее транспортное наименование ООН

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.3 Класс(-ы)/обозначения опасности при транспортировке

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.4 Группа упаковки

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.5 Опасности для окружающей среды

ADR/RID : Нет
ADN : Нет
IMDG : Нет
IATA : Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя/дополнительная информация

ADR/RID : Не регулируется

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 7 из 8 |

Паспорт безопасности

В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010, заменяющим Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

| | |
|------|-------------------|
| ADN | : Не регулируется |
| IMDG | : Не регулируется |
| IATA | : Не регулируется |

14.7 Транспортировка навалом согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом (IBC Code)

Недоступно

Предупреждения об опасности:

Неопасный транспортируемый груз
Избегайте температур ниже -20 °C
Избегайте высоких температур выше +40 °C
Хранить вдали от пищевых продуктов

РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

15.1 Нормативы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законы для данного вещества или смеси

Регламент ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию – Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не указан

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Неприменимо

Никакой маркировки в соответствии с критериями Директив 67/548 /ЕЭС и 99/45/ЕС не требуется.

Класс водоопасности WGK: -

15.2 Оценка химической безопасности

Неприменимо

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Вышеуказанная информация, соответствующая современному уровню наших знаний и опыта, описывает наш продукт с точки зрения возможных требований безопасности, однако не

является описанием качеств продукта или гарантией его определенных свойств.

| Владелец | Версия | Дата | Заменяет | Назв. документа | Страница |
|----------|-----------------|------------|----------|---|----------|
| TRB | Коллекция V0 | 09.07.2019 | | MSDS CLARIS_Blue_Russian | 8 из 8 |