



CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Дата выпуска: 20/02/2019 Дата пересмотра: 08/02/2024 Заменяет версию: 04/03/2022 Версия: 1.3

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь
название продукта : CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER
UFI : GUEC-2YK4-V45T-G16E
Код изделия : 55512
Вид продукта : CHAMPION
Товарная группа : Смесь

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначена для широкой публики
Категория основного применения : Промышленное использование, Профессиональное использование, Потребительское использование
Спецификация промышленного/профессионального применения : Непромышленное распыление
Промышленное распыление
Функциональная или эксплуатационная категория : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

CHAMPION CHEMICALS N.V.
Georges Gilliotstraat, 52
2620 Hemiksem, Antwerpen
België
T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99
msds@wolfoil.com, <https://www.championlubes.com>

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : 0032 (0)3 870 00 00

| Country/Area | Организация/Компания | Адрес | Телефон для экстренной связи | Комментарий |
|--------------|--|---|-------------------------------------|-------------|
| Беларусь | The Belarus Republican Poisons Centre Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска | ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58, пом.4 220024 | +375 (17) 212 76 21 | |
| Россия | Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации | 3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Moscow | +7 495 628 1687 (только на русском) | |

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Аэрозоли - класс 1 H222;H229
Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319
См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP)

: H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Советы по технике безопасности (CLP)

: P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

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

P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P280 - Пользоваться защитной одеждой, защитными перчатками, средствами защиты глаз.

P410+P412 - Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 122°F, 50°C.

P102 - Держать в месте, не доступном для детей.

2.3. Другие опасности

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|----------|---|
| пропан-2-ол | CAS №: 67-63-0 EC №: 200-661-7 Индексный № EC: 603-117-00-0 Регистрационный № REACH: 01-2119457558-25 | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Butane (< 0,01% 1,3 Butadien) | CAS №: 106-97-8 EC №: 203-448-7 Индексный № EC: 601-004-00-0 Регистрационный № REACH: Annex V | 2.5 – 10 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|--------------|---|----------|---|
| propane | CAS №: 74-98-6 EC №: 200-827-9 Индексный № EC: 601-003-00-5 Регистрационный № REACH: Annex V | 2.5 – 10 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |
| Isobutane | CAS №: 75-28-5 EC №: 200-857-2 Регистрационный № REACH: 01-2119485395-27 | 0.1 – 1 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |

Замечания : Содержит ≥ 5 - $< 15\%$ алифатические углеводороды; $< 5\%$ Запахи: (R)-p-mentha-1,8-diene; $< 5\%$ BENZYLALCOHOL (REGULATION (EC) No 648/2004)

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Обеспечьте доступ свежего воздуха. Обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при попадании на кожу : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.
Первая помощь при попадании в глаза : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.
Первая помощь при проглатывании : Не вызывайте рвоту. Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего использования.
Симптомы/последствия при попадании на кожу : Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего использования.
Симптомы/последствия при попадании в глаза : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего использования.
Симптомы/последствия при проглатывании : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего использования.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.
Неприемлемые средства пожаротушения : Не тушить сильной струей воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.
Инструкция по пожаротушению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания водяного тумана.
Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты дыхательных путей.

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

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

Для ограничения распространения : Локализируйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок, кизельгура.

Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегайте подвергания любым воздействиям. Предпринять действия препятствующие возникновению статического электричества. Как правило, необходимо наличие как местной вытяжной, так и общей вентиляции. Предотвращение взрывов. Емкость находится под давлением. Не просверливайте и не сжигайте даже после использования. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.

Температура проведения операций. : < 40 °C

Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков, курением, а также перед уходом с работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Температура хранения : ≤ 40 °C

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Специальные указания по упаковке : Потребительская упаковка должна иметь маркировку, предупреждающую об опасности попадания на кожу.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)

| | |
|------------|---|
| Примечание | MAC (mg/m ³) : Butaan : 600 |
|------------|---|

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Информация отсутствует

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Safety glasses

| Защита глаз | | | |
|---------------|--------------------|-------------------|----------|
| вид | Область применения | Характеристики | Стандарт |
| Защитные очки | | With side shields | EN 166 |

8.2.2.2. Предохранение от Кожа

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Нитрильный каучук (NBR) /

| Защита рук | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| вид | Материал | проникание | Толщина (mm) | пенетрация | Стандарт |
| Reusable gloves, Disposable gloves | нитрильного каучука (NBR) | 5 (> 240 минут) | >0,5 | | EN ISO 374 |

Прочая защита кожи Материалы для защитной одежды

| Условие | Материал | Стандарт |
|---------|----------|----------|
| | | EN 13034 |

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В условиях недостаточной вентиляции пользуйтесь соответствующими средствами защиты органов дыхания.

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Защита органов дыхания | | | |
|------------------------|--|---------|----------|
| прибор | Тип фильтра | Условие | Стандарт |
| Gas filters | Type AX - Low-boiling (<65 °C) organic compounds, вид P2 | | |

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

| | |
|---|----------------------------------|
| Агрегатное состояние | : Жидкое |
| Цвет | : Белый. |
| Внешний вид | : Аэрозоль. |
| Запах | : Fruity. |
| Порог запаха | : Отсутствует |
| Температура плавления | : Отсутствует |
| Температура затвердевания | : Отсутствует |
| Точка кипения | : -44.5 °C |
| Воспламеняемость | : Отсутствует |
| Нижний предел взрываемости | : 1.5 об. % |
| Верхний предел взрываемости | : 12 об. % |
| Температура вспышки | : -60 °C |
| Температура самовозгорания | : 0 °C |
| Температура разложения | : Отсутствует |
| pH | : Отсутствует |
| Вязкость, кинематическая | : Отсутствует |
| Растворимость | : Легкосмешивающаяся субстанция. |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | : Отсутствует |
| Давление пара | : 43 гПа @ 20°C |
| Давление паров при 50°C | : Отсутствует |
| Плотность | : 944 кг/м³ @20°C |
| Относительная плотность | : Отсутствует |
| Относительная плотность пара при 20°C | : Отсутствует |
| Характеристики частиц | : Неприменимо |

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности : 1.5 – 12 об. %

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 22.24 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неклассифицировано.

10.5. Несовместимые материалы

Нет данных.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

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) : Не классифицируется

| CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER | |
|--|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 5000 мг/кг 64742-48-9 Naphta (Petroleum) |
| ЛД50, н/к, кролики | > 3000 мг/кг 64742-48-9 Naphta (Petroleum) |
| пропан-2-ол (67-63-0) | |
| ЛД50, в/ж, крысы | 5840 мг/кг |
| ЛД50, н/к, кролики | 13900 мг/кг |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | 25000 мг/м ³ @6h |

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз.
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется
Канцерогенность : Не классифицируется
Репродуктивная токсичность : Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется.

| пропан-2-ол (67-63-0) | |
|---|---|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | Может вызывать сонливость или головокружение. |

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасность при аспирации : Не классифицируется

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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) : Не классифицируется

| пропан-2-ол (67-63-0) | |
|----------------------------|--------------------------------|
| CL50 (рыбы) [1] | 9640 мг/л Pimephales promelas |
| EC50 (ракообразные) [1] | 9714 мг/л Daphnia magna - @24h |
| КНЭ хроническая водорослей | < 1000 мг/л @8d |

12.2. Стойкость и разлагаемость

| CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER | |
|--|--------------------|
| Стойкость и разлагаемость | Rapidly degradable |
| Butane (< 0,01% 1,3 Butadien) (106-97-8) | |
| Стойкость и разлагаемость | Rapidly degradable |
| propane (74-98-6) | |
| Стойкость и разлагаемость | Rapidly degradable |
| пропан-2-ол (67-63-0) | |
| Стойкость и разлагаемость | Rapidly degradable |
| Isobutane (75-28-5) | |
| Стойкость и разлагаемость | Rapidly degradable |

12.3. Потенциал биоаккумуляции

| Butane (< 0,01% 1,3 Butadien) (106-97-8) | |
|---|------|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | 2.89 |

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

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Дополнительная информация : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

| | |
|----------------|-----------|
| № ООН (ДОПОГ) | : UN 1950 |
| № ООН (МКМПОГ) | : UN 1950 |
| № ООН (ИАТА) | : UN 1950 |
| № ООН (ВОПОГ) | : UN 1950 |
| № ООН (МПОГ) | : UN 1950 |

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

| | |
|--|------------------------------------|
| Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) | : АЭРОЗОЛИ |
| Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) | : АЭРОЗОЛИ |
| Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) | : Aerosols, flammable |
| Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) | : АЭРОЗОЛИ |
| Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) | : АЭРОЗОЛИ |
| Описание транспортного документа (ДОПОГ) | : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D) |
| Описание транспортного документа (IMDG) | : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 |
| Описание транспортного документа (ИАТА) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |
| Описание транспортного документа (ADN) | : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 |
| Описание транспортного документа (RID) | : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 |

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

| | |
|--|-------|
| Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) | : 2.1 |
| Этикетки опасности (ДОПОГ) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|---|-------|
| Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) | : 2.1 |
| Этикетки опасности (МКМПОГ) | : 2.1 |



IATA

| | |
|---|-------|
| Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) | : 2.1 |
| Этикетки опасности (ИАТА) | : 2.1 |



ADN

| | |
|--|-------|
| Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) | : 2.1 |
| Этикетки опасности (ВОПОГ) | : 2.1 |



CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (МПОГ) : 2.1

:



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

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ) : 5F

Специальные положения (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченное количество (ADR) : 1л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P207, LP02

Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9

Транспортная категория (ДОПОГ) : 2

Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ) : V14

Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ) : CV9, CV12

Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ) : S2

Код ограничения проезда через туннели (ДОПОГ) : D

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Ограниченные количества (МКМПОГ) : SP277

Освобожденные количества (МКМПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P207, LP02

Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2

EmS-№ (Пожар) : F-D

EmS-№ (Разлив) : S-U

Категория погрузки (МКМПОГ) : Отсутствует

Складирование и обращение (МКМПОГ) : SW1, SW22

Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG69

№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами : 126

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E0

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y203

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|---|--------------------|
| Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 30kgG |
| Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 203 |
| Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) | : 75kg |
| Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) | : 203 |
| Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) | : 150kg |
| Специальные положения (ИАТА) | : A145, A167, A802 |
| Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) | : 10L |

Транспортирование по внутренним водным путям

| | |
|--|----------------------|
| Классификационный код (ВОПОГ) | : 5F |
| Специальные положения (ВОПОГ) | : 190, 327, 344, 625 |
| Ограниченные количества (ВОПОГ) | : 1 L |
| Освобожденные количества (ВОПОГ) | : E0 |
| Требуемое оборудование (ВОПОГ) | : PP, EX, A |
| Вентиляция (ВОПОГ) | : VE01, VE04 |
| Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) | : 1 |

Транспортирование железнодорожным транспортом

| | |
|---|----------------------|
| Код классификации (МПОГ) | : 5F |
| Специальное положение (МПОГ) | : 190, 327, 344, 625 |
| Ограниченное количество (МПОГ) | : 1L |
| Освобожденные количества (МПОГ) | : E0 |
| Инструкции по упаковке (МПОГ) | : P207, LP02 |
| Специальные положения по упаковке (МПОГ) | : PP87, RR6, L2 |
| Положения по совместной упаковке (МПОГ) | : MP9 |
| Категория транспортировки (RMПОГ) | : 2 |
| Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) | : W14 |
| Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ) | : CW9, CW12 |
| Экспресс-посылка (МПОГ) | : CE2 |
| Идентификационный номер опасности (МПОГ) | : 23 |

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

Прочие предписания, ограничения и постановления : Regulation (EC) No. 648/2004 of 31 March 2004 on detergents. Contains : ≥ 15 - 30%.
Алифатические углеводороды. Содержит: <5%. Анионные поверхностно-активные вещества.
ароматы: (R)-p-mentha-1,8-dien; CITRAL; BENZYLALCOHOL.

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, регулируемых Регламентом REACH.

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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):

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 22.24 %

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

Франция

| Профессиональные болезни | |
|--------------------------|---|
| Код | Описание |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 1, слабо опасен для воды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).

Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановлением об опасных инцидентах (12. BImSchV)

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ни одного из компонентов нет в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ни одного из компонентов нет в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне

Дания

MAL код : 2-1 (Executive Order No. 301 from 1993)

Class for fire hazard : Класс I-1

Store unit : 1 литр

Замечания относительно классификации : F+ <Aerosol 1; Flam. Liq. - не классифицируется>; Должны соблюдаться Руководящие указания по управлению аварийными ситуациями для хранения воспламеняющихся жидкостей

Национальные законодательства Дании : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. Оценка химической безопасности веществ

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Указания по изменению | | | |
|-----------------------|------------------|-------------|-----------|
| Раздел | Измененный пункт | Модификация | Замечания |
| | Отменяет | Изменено | |
| | Формат ПБ ЕС | Изменено | |
| | Дата пересмотра | Изменено | |

| Аббревиатуры и акронимы: | |
|--------------------------|--|
| | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| | TWA: Time Weighted Average |
| | TLV: Threshold Limit Value |
| | ASTM: American Society for Testing and Materials |
| | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route |
| | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
| | IMDG: International Maritime Dangerous Goods |
| | ICAO: International Civil Aviation Organization |
| | IATA: International Air Transport Association |
| | STEL: Short Term Exposure Limit |
| | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects |
| | ATE: acute toxicity estimate |
| | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
| | EC50: concentration producing 50% effect |

Прочая информация

: Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

| Полный текст фраз H и EUN: | |
|----------------------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Повреждение/раздражение глаз - класс 2 |
| Flam. Gas 1 | Воспламеняющиеся газы - класс 1 |
| Flam. Gas 1A | Воспламеняющиеся газы - класс 1A |
| Flam. Liq. 2 | Воспламеняющиеся жидкости - класс 2 |
| H220 | Легко воспламеняющийся газ. |
| H222 | Легковоспламеняющиеся аэрозоли. |
| H225 | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. |

CHAMPION PRORACING GP WINDSHIELD CLEANER

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Полный текст фраз H и EUN: | |
|----------------------------|---|
| H229 | Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. |
| H280 | Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| Press. Gas (Comp.) | Газы под давлением (сжатый газ) |
| STOT SE 3 | Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение |

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.