

ИЗВЕЩЕНИЕ

согласно ст. 32 Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Поставленный продукт не является опасным согласно классификации по регламенту ЕП и Совета (ЕС) № 1272/2008 (CLP), а также согласно дополнительным требованиям, приведенным в ст. 31 Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH), и поэтому на него не распространяется обязанность по выдаче паспорта безопасности получателю.

Однако согласно ст. 32 Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) поставщик обязан сообщить получателю нижеприведенные сведения.

1. ПОСТАВЩИК

UNIPETROL RPA, s.r.o. («УНИПЕТРОЛ РПА, с. р. о.»), Залужи, 1, 436 70 г. Литвинов, Чешская Республика
Тел.: +420 476 161 111, факс: +420 476 619 553, unopetrolrpa@unipetrol.cz, www.unipetrolrpa.cz

Директор Единицы Мономеры и Химических Веществ: Тел.: +48 242 566 615, Dorota.Smolarek@orlen.pl

Менеджер по продажам Chezacarb: Тел.: +420 476 166 781, Lenka.Semenysinova@unipetrol.cz

Руководитель отдела по работе с клиентами: Тел.: +420 476 162 006, Lucie.Markova@unipetrol.cz

2. РЕГИСТРАЦИЯ

согласно гл. II Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Продукт зарегистрирован под следующими идентификаторами:

| ИДЕНТИФИКАТОР | ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР |
|--|---|---|
| Регистрация | Сажа / Carbon Black | регистрационный номер: 01-2119384822-32-0043 |
| Гармонизированная классификация | нет в списке | нет в списке |
| Список классификаций ЕСНА | Carbon black | - |
| Международное химическое наименование | Carbon black | код CAS:1333-86-4 код EC: 215-609-9 |
| Коммерческие наименования | Сажа Chezacarb Advanced Conductive (AC-10, AC-20, AC-30, AC-50, AC-60, AC-70, AC-80, - AC-90, AC-95) | - |

3. САНКЦИОНИРОВАНИЕ

согласно гл. VII Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Продукт не указан в списке материалов, подлежащих процессу санкционирования согласно приложению XIV Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH), и поэтому на него не распространяется обязанность по подаче заявления на санкционирование его производства и использования.

4. ОГРАНИЧЕНИЯ

согласно гл. VIII Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

На продукт не распространяется никаких ограничений по производству, внедрению на рынок, а также по использованию, из приведенных в приложении XVII Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

5. ДРУГИЕ ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт запрещено использовать в качестве составляющих веществ татуировочных пигментов для людей.

При производстве и использовании соблюдать установленные допустимые предельные значения воздействия.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Далее приведенные сведения и рекомендации не являются обязательными согласно ст. 32 Регламента ЕП и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH), но приведены по доброму умыслу. Рекомендуем принять данную информацию во внимание и соблюдать перечисленные указания.

- Данные по физическим и химическим свойствам продукта, которые имеются в нашем распоряжении.
Продукт может гореть. Благодаря долгому времени окислительной индукции (порядка 14 месяцев), высокой температуре возгорания и низкому содержанию летучих горючих веществ сажа обладает очень слабой самовозгораемостью в результате окисления кислородом воздуха. Осевшая сажа слабо воспламеняется, но способствует распространению пожара. Летающая пыль сажи не воспламеняется даже при температуре 800 °С, и в стандартных условиях не воспламеняется даже от электростатического разряда вплоть до 40 Дж. Пыль взрывобезопасна до энергии инициирования 9 кДж и обладает низкой скоростью роста давления.
 - состояние при 20 °С, цвет и запах черное твердое вещество без запаха
 - значение рН (10 % суспензии) 6,5–9,5
 - растворимость в воде при 20 °С нерастворимый
 - насыпная масса г.л⁻¹ мин. 112.
 - характеристики окисления нет
 - температура горения (гранулы) °С до 600 не загорается
 - температура воспламенения (гранулы) °С до 600 не воспламеняется
 - температура воспламенения (поднятая пыль) °С до 800 не воспламеняется
 - температура воспламенения (осевшая пыль) °С мин. 390–490
 - минимальная энергия инициирования воспламенения, Дж над 40
 - температура беспламенного горения, °С 435–483
 - скорость распространения огня, см.с⁻¹ 4,17
 - взрывоопасность (пыль) взрывобезопасно при значении энергии 9 кДж
 - максимальное давление взрыва, МПа 0,59
 - теплотворность, МДж.кг⁻¹ 33–34,4
- Правила оказания первой помощи
Обеспечить работу жизненно важных функций организма. Если существует возможность, что пострадавший потеряет сознание, то перевозить его только в стабилизированном положении. Пострадавшим без сознания ни в коем случае не подавать ничего через рот.
 - В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ
симптомы: механическое раздражение
Доставить пострадавшего на свежий воздух, теплой водой промыть глаза, полость рта и носа, следить за тем, чтобы он не продрогнул. Если нет улучшения, обратиться к врачу.
 - КОНТАКТ С КОЖЕЙ
симптомы: механическое раздражение
Снять загрязненную одежду и обувь. Загрязненные места тщательно промыть водой (желательно всего теплой) с мылом. Если нет улучшения, обратиться к врачу.
 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА
симптомы: механическое раздражение
Немедленно промыть глаза (широко раскрыть веки) под текущей теплой водой в течение мин. 15 минут. Если пострадавший носит контактные линзы, обязательно их достать до мытья глаз. Обратиться к врачу.
 - В СЛУЧАЕ ПРИНЯТИЯ ВОВНУТРЬ
симптомы: возможно раздражение
Если пострадавший находится в сознании, то прополоскать полость рта водой, не пытаясь вызвать рвоту. Если пострадавшего рвет, положить его в стабилизированное положение и следить за тем, чтобы он не вдохнул рвоту. Обратиться к врачу.

- Указания по обращению и хранению

Для безопасной работы и хранения необходимо соблюдать все правила пожарной безопасности (запрещено курить, работать с открытым огнем, необходимо устранить все потенциальные источники возгорания) и следить за тем, чтобы не происходило прямого контакта с продуктом (пользоваться средствами индивидуальной защиты). Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении с функциональной вентиляцией, вне пределов досягаемости источников тепла. Рекомендуем хранить в крытых помещениях, защищенных от прямого воздействия солнечных лучей, и не хранить в одном помещении с маслами, другими горючими веществами или агентами окисления. В неповрежденной упаковке продукт может храниться в течение срока службы упаковки, при условии, что температура среды не превысит 63°C. В сухой среде может продукт храниться без упаковки в течение 12 месяцев, при условии, что температура среды не превысит 50°C. Продукт необходимо защищать от контакта с водой, маслами и агентами окисления. Рекомендуем использовать продукт в первоочередном порядке, чтобы при хранении большого количества не произошло инициирования.

Заявление: Приведенные сведения соответствуют актуальному уровню познаний имеющемуся опыту, а также правовым актам, действительным в период составления документации. За соблюдение местных действительных правовых актов отвечает покупатель