

Дата печати: 26.03.2019 г.
Дата пересмотра: 01.01.2013 г.

Страница 1 из 4

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ .
АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ SILCARBON .**



Дата оформления : 26.03.2019

1. Описание продукта и компании

Описание продукта: Активированный паром, не импрегнированный, порошкообразный, зернистый и пеллетированный активированный уголь для удаления органических и других загрязнений из жидких и газообразных сред путем адсорбции.

Включает: TH90-G, TH90-H, TH90-экстра, TH90-i, TH90-SI, TH90-специальный, TH90-MED, CW20, CW30, S300, S835, S835-специальный, S814, S124, S1240-200, S1240-200 Плюс, S48, P48, S30-60, S1020, K 110, K835, K835-специальный, K814, K814-специальный, K124, K124-специальный, K1240, K612, K0.3-0.8, K3060, K1830, K300, K48, K48-специальный, C46, 0.8, 0.8 супра, SK 835, SIL15-экстра, SIL15экстра +, SC15, SIL20, SIL40-3S, SIL40-экстра, SIL40, SIL40-55, SC40, SC50, SC80, SC44, FT40, FT40-специальный, Filterkohle H (Körnung I), Filterkohle H (Körnung II), Filterkohle N (Körnung I), Filterkohle N (Körnung II).

Производитель/поставщик: Компания «Silcarbon Activated Carbon GmbH»,
Мюленвег 15,
D 57399 Кирххундем, Германия

info@silcarbon.com
Телефон: + 49(0) 2764 93510
Факс: + 49-2764-9351-24

За дополнительной информацией обращаться: Управляющий Директор/Др. Роберт Смит

Телефон экстренной связи: Связаться с региональным представительством компании «Silcarbon» в вашей стране.

Контактный телефон служб экстренной помощи в Европе: **112.**

2. Состав продукта

Химические характеристики :

Углеродный материал приблизительно 90%

Номер Химической реферативной службы (CAS): 7440-44-0

Номер в Европейском перечне существующих коммерческих химических веществ (EINECS): 231-153-3

Регистрационный номер REACH: 01-2119488894-16-0019

Дата печати: 26.03.2019 г.

Страница 2 из 4

3. Возможные опасности

Описание возможных опасностей: не применимо.

4. Меры по оказанию первой помощи

При проглатывании:	При превышении предельно допустимых норм «общего уровня запыленности» для частиц инертной пыли (6 мг/м^3) может возникнуть спазм дыхательных путей. Вывести пострадавших лиц на свежий воздух.
При попадании на кожу:	Промыть большим количеством воды.
При попадании в глаза:	Промыть глаза большим количеством воды.
При проглатывании:	Выпить большое количество воды.

5. Меры по обеспечению аварийной и пожарной безопасности

Средства пожаротушения:	Пена или водяная пыль.
Опасности, связанные с веществом, продуктами его разложения или газами:	Воспламеняющийся продукт. При горении клея образуются угарный газ и двуокись углерода.
Защитная одежда:	Использовать автономные средства защиты органов дыхания, не зависящие от циркуляции воздуха.

6. Меры по ликвидации случайных утечек

Средства индивидуальной защиты:	Использовать средства защиты органов дыхания, обеспечить достаточное поступление свежего воздуха, удалить источники возгорания.
Меры по защите окружающей среды:	Не применимо.
Методы очистки утечки:	Собрать с использованием механических средств в подходящие контейнеры.

7. Хранение и обращение

Информация по безопасному обращению:	Держать упаковку закрытой.
Требования к складским помещениям:	Хранить в сухом складском помещении.
Информация по хранению с другими продуктами:	Не хранить вместе с сильными окислителями и растворителями
Информация о мерах в случае пожара или взрыва:	Воспламеняющийся продукт. При горении клея образуется угарный газ.

Дата печати: 26.03.2019 г.

Страница 3 из 4

8. Меры по обеспечению безопасности и средства личной защиты

Дополнительная информация о технических средствах защиты: дополнительные инструкции отсутствуют, см. пункт 7.

Предельно допустимые нормы на рабочем месте: При превышении предельно допустимых норм «общего уровня запыленности» для частиц инертной пыли (6 мг/м^3) может возникать спазм дыхательных путей.

Защита органов дыхания: Респиратор типа P2

Защита рук: Защитные перчатки.

9. Физические и химические свойства

Форма: твердое вещество Цвет: черный Запах: отсутствует

Взрывоопасность: Продукт не взрывоопасен. Могут образовываться взрывоопасные воздушно-пылевые смеси.

Удельный вес: прил. $250\text{-}600 \text{ кг/м}^3$

Растворимость в/смешиваемость с водой: Не растворимо.

Значение pH (при плотности 4 г/100 мл H_2O , свободный CO_2) 3-10

Температура воспламенения: $>250^\circ\text{C}$

10. Стабильность и реакционная способность

Термическое разложение/условия, которых следует избегать: Не применимо.

Опасные реакции: Не известны.

Опасные продукты разложения: Не известны.

11. Информация о токсичности

негативные эффекты воздействия продукта неизвестны.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Общая информация: негативные эффекты воздействия продукта на окружающую среду неизвестны.

13. Информация по утилизации

Продукт: Рекомендация: в случае если переработка (восстановление) использованного продукта невозможна, утилизировать продукт в соответствии с местными правилами.

Номер EWC (Европейский каталог отходов): 061302

Упаковочный материал: Рекомендация: утилизировать в соответствии

Дата печати: 26.03.2019 г.

Страница 4 из 4

с местными правилами.

14. Информация о транспортировке

Транспортировка наземным транспортом согласно Международным правилам перевозки опасных грузов по железным дорогам (ДОПОГ/МПОГ) и Правила перевозки опасных грузов по автодорогам Германии (GGVS)/Правилам перевозки опасных грузов по железным дорогам Германии (GGVE):

Транспортировка морским транспортом согласно Международному кодексу морской перевозки опасных грузов (ММОГ)/Правилам перевозки опасных грузов морем Германии (GVSea):

Транспортировка воздушным транспортом согласно Технической инструкции ИКАО и Правилам перевозки опасных грузов ИАТА :

Неопасный для перевозки продукт в соответствии с вышеупомянутыми правилами транспортировки. Продукт получен в процессе активации паром.

15. Нормативная информация

В соответствии с нормативными документами по опасным веществам маркировка не требуется.

16. Дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на текущем состоянии наших знаний. Информация характеризует продукт с точки зрения соответствующих требований к его безопасности. Данная информация не является гарантией свойств продукта. Условия использования продукта находятся вне контроля компании «Silcarbon», и поэтому пользователи несут ответственность за проверку этих данных в своих собственных условиях эксплуатации, чтобы определить, подходит ли продукт для их конкретных целей, а также принимают на себя все риски использования, обработки и утилизации продукта, или от публикации или использования, или доверия к информации, содержащейся в настоящем документе. Настоящая информация относится только к продукту, упомянутому в настоящем документе, и не относится к его использованию в сочетании с любым другим материалом и любым другим процессом.

Данный паспорт безопасности представляет собой новую редакцию в соответствии с Приложением II к REACH – Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

Конец паспорта безопасности вещества
