

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Синтетический графит POCO Graphite марки EDM: EDM-AF5, EDM-4, EDM-3, EDM-2, EDM-1, EDM-200, EDM-180, EDM-150, EDM-100, EDM-160

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта в соответствии с СГС** : Синтетический графит POCO Graphite марки EDM: EDM-AF5, EDM-4, EDM-3, EDM-2, EDM-1, EDM-200, EDM-180, EDM-150, EDM-100, EDM-160
- Другие средства идентификации** : Не доступен.
- Тип продукта** : Цельный блок.

Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Электроды для электроискровой обработки, прочие комплектующие для промышленного производства.

- Сведения о поставщике** : POCO Graphite, Inc.
An Entegris Company
300 Old Greenwood Road
Decatur, Texas 76234
800-433-5547, EXT-4202 (8am - 4pm CT, Понедельник - пятница)

- Телефон аварийной службы (с указанием часов работы)** : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Международный: +1-703-527-3887 (24/7)

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси** : Не классифицирован.

Элементы маркировки в соответствии с СГС

- Сигнальное слово** : Без сигнального слова.
- Формулировки опасности** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Формулировки предупреждений

- Предотвращение** : Не применимо.
- Реагирование** : Не применимо.
- Хранение** : Не применимо.
- Удаление** : Не применимо.

- Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного** : В процессе работы (включая, помимо прочего, работу режущего, шлифовального, сверлильного, станочного, пылеулавливающего оборудования и прочие процессы, связанные с образованием пыли) может создавать в воздухе концентрацию горючей пыли. Лица, использующие этот материал, перед началом использования должны провести тест на воспламеняемость в условиях, соответствующих условиям применения, если проводимые работы связаны с образованием пыли.



Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Вещество
Другие средства идентификации : Не доступен.

Номер CAS/другие идентификаторы

Номер по CAS : 7440-44-0
Номер EC : 231-153-3
Код продукта : Не доступен.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Графит, синтетический	>99	7440-44-0

Данный продукт не содержит ингредиентов, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Раздел 4. Меры первой помощи

Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами : Немедленно промойте большим количеством воды в течение, по крайней мере, 20 минут, время от времени оттягивая верхнее и нижнее веко.

Вдыхание : Переведите пострадавшего человека на свежий воздух.

Контакт с кожей : Если произошел контакт, немедленно выполнить промывание кожи под струей воды в течение не менее 20 минут.

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Раздел 4. Меры первой помощи

- Примечание для лечащего врача** : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара : Неизвестны.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

: Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Опасные продукты термического распада

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: Не требуется особых мер предосторожности.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

Примечание

: Избегайте образования пыли; мелкая взвешенная в воздухе пыль в достаточной концентрации и в присутствии источника воспламенения может привести к взрыву пыли.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Сведите к минимуму образование и накопление пыли. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты.

Для персонала по ликвидации аварий

: Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Не позволяйте пыли скапливаться на поверхностях - при попадании в воздух в достаточной концентрации это может привести к образованию взрывоопасной смеси. При обращении с веществом избегать образования пыли и держать вдали от источников воспламенения (искры или пламя). При работе с пылью используйте искробезопасные инструменты. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Экологические предупреждения : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Для получения информации об уничтожении отходов см. Раздел 13.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество : Уберите контейнеры с места протечки. Соберите материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала : При отсутствии персонала службы экстренной помощи аккуратно соберите пылесосом или совком пролитые вещества и поместите их в соответствующий контейнер для утилизации. Не допускайте образования пыли и предотвращайте ее распространение под действием ветра. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры : Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Не позволяйте пыли скапливаться на поверхностях - при попадании в воздух в достаточной концентрации это может привести к образованию взрывоопасной смеси. При обращении с веществом избегать образования пыли и держать вдали от источников воспламенения (искры или пламя). При работе с пылью используйте искробезопасные инструменты. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

Общие рекомендации по промышленной гигиене : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Избегайте образования пыли; мелкая взвешенная в воздухе пыль в достаточной концентрации и в присутствии источника воспламенения может привести к взрыву пыли. Не превышайте допустимые пределы уровня пыли. Убирайте пролитые вещества и поддерживайте чистоту и порядок. Во избежание накопления статического электричества транспортировку изделия осуществляйте только после надлежащего заземления. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей : Храните графитовые блоки в устойчивом положении. Всю пыль, образующуюся при машинной обработке, держите в закрытом контейнере.

Рекомендации : Храните блоки так, как они были доставлены; специальные правила обращения или хранения отсутствуют. Пыль, образующуюся при машинной обработке, держите в закрытом контейнере.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

Применимые меры технического контроля : Для удаления пыли, образующейся в результате использования этого изделия, рекомендуется использовать пылеулавливающее оборудование (например, системы местной вытяжной вентиляции и транспортировки материалов), снабженное противозрывными клапанами или системами взрывозащиты или работающее в бедной кислородом среде. Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

Контроль воздействия на окружающую среду : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица : С целью снижения риска попадания в глаза следует использовать соответствующие защитные средства. Рекомендовано: Защитные очки с боковыми экранами.

Защита кожного покрова

Защита рук : При работе с веществом следует использовать перчатки. Рекомендовано: Химически стойкие перчатки.

Защита тела : Не требуется никакой специальной защитной одежды.

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы : Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние : Цельный блок.

Цвет : От серого до черного.

Запах : Без запаха.

Пороговая концентрация появления запаха : Не доступен.

Водородный показатель (pH) : Не доступен.

Температура плавления : Температура сублимации: 3650°C (6602°F)

Температура кипения : Не доступен.

Температура вспышки : Не доступен.

Время горения : Не доступен.

Горючесть : Не доступен.

Скорость испарения : Не доступен.

Раздел 9. Физико-химические свойства

Огнеопасность (твердое тело, газ)	: Не доступен.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости	: Не доступен.
Давление пара	: Не доступен.
Плотность пара	: Не доступен.
Относительная плотность	: 1.4 к 2
Растворимость	: Нерастворимый в воде.
Растворимость в воде	: Не доступен.
Коэффициент распределения н-октанол/вода	: Не доступен.
Температура самовозгорания	: Не доступен.
Температура разложения.	: Не доступен.
ТСУР	: Не доступен.
Вязкость	: Не доступен.

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
Химическая стабильность	: Продукт стабилен.
Возможность опасных реакций	: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
Условия, которых необходимо избегать	: Сведите к минимуму образование и накопление пыли.
Несовместимые вещества и материалы	: Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители.
Опасные продукты разложения	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Раздражение/разъедание

Кожа : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Глаза : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Респираторное оборудование : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Сенсибилизация

Кожа : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Раздел 11. Информация о токсичности

Респираторное оборудование : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Мутагенность

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Канцерогенность

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Тератогенность

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Графит, синтетический	Класс 3	Не применимо.	Раздражение дыхательных путей

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Риск аспирации

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия : Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Раздел 11. Информация о токсичности

Потенциально отсроченные проявления : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Потенциально отсроченные проявления : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Общий : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Тератогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Влияние на развитие : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Устойчивость и способность к разложению

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Биокумулятивный потенциал

Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Отсутствуют какие-либо данные доступен.

Другие неблагоприятные воздействия : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.
Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
Группа упаковки	-	-	-	-
Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
Дополнительная информация	-	-	-	-

Специальные предупреждения для пользователя : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта : Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

Раздел 16. Дополнительная информация

История

Дата выпуска	: 15/01/2013
Версия	: 1
Получено (тем-то)	: KMK Regulatory Services Inc.
Расшифровка сокращений	: ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ООН = Организация объединенных наций

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации. Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.