



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с 1907/2006/EC

Страница 1/4

Remet Fused Silica (All Grades)

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2011-11-30

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Remet Fused Silica (All Grades)
-------------------	---------------------------------

A4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания	REMET UK Limited
Адрес	44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road Rochester, Kent ME2 4DP
Web	www.remet.com
Телефон	+44 (0) 1634 226240
Факс	+44 (0) 1634 226241

Назначение использования

	For use in the ceramic industry.
--	----------------------------------

2. Идентификация опасности(ей)

A4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Основные риски	Продукт классифицируется как неопасный.
----------------	---

2.2

R -фраза(ы)	R37 - Раздражает респираторную систему. R48/20 - Вредное: опасность серьезного нарушения здоровья при длительном воздействии при вдыхании. R49 - Может вызвать рак при вдыхании. Продукт классифицируется как неопасный.
S -фраза(ы)	S22 - Не вдыхайте пыль. S24/25 - Избегайте контакта с кожей и глазами. S36/37/39 - Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами защиты глаз/лица.

A4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски	Вредное при вдыхании. Опасность кумулятивного воздействия.
--------------	---

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

67/548/ЕЕС / 1999/45/EC

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Fused Silica		60676-86-0			90 - 100%	

Описание

Remet Fused Silica (All Grades)

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2011-11-30

Описание	
	A high purity fused silica.
4. Меры первой помощи	
A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи	
Вдыхание	Вредное при вдыхании. Уровень воздействия, превышающий рекомендованные предельные значения профессионального воздействия (ПЗПВ) могут вызвать отрицательные последствия для здоровья. Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Может вызвать раздражение дыхательной системы. Перенесите подвергнувшегося воздействию человека на свежий воздух. При затруднении дыхания дайте кислород. При остановке дыхания прибегните к искусственному дыханию. Обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Раздражает глаза. Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи. Может вызвать дерматит. Вымойте с мылом и водой.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Тщательно прополощите рот. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
5. Меры пожаротушения	
A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения	
	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.
A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом	
	Избегайте образования пыли. Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.
A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными	
	Надевайте: Средства защиты. При пожаре и/или взрыве не вдыхайте дым. В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.
6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе	
A4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	
	Избегайте поднятия пыли. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты.
A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды	
	Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Не направляйте струю воды на поверхность. Не допускайте загрязнения продуктом подпочвы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.
A4.3.6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки	
	Избегайте поднятия пыли. Очистите участок с помощью пылесоса.
7. Работа с продуктом и его хранение	
A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом	
	Не ешьте, не пейте и не курите на участках, где данный продукт используется или хранится. Избегайте образования пыли. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Do not breathe dust or vapour. Избегайте контакта с кожей и глазами. Надевайте подходящие средства защиты.
A4.3.7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	
	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Храните в правильно маркированных контейнерах.
8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита	

Remet Fused Silica (All Grades)

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2011-11-30

8.2

	
A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.
A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)	При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию. Перед перемещением продукта нанесите защитный крем. Наденьте защитную одежду. Очистите всю загрязненную одежду перед ее повторным использованием.
для защиты глаз/лица	Избегайте контакта с глазами. В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.
для защиты кожи	Резиновые перчатки. Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида). После перемещения продукта помойте руки.
для защиты органов дыхания	Do not breathe dust or vapour. Надевайте: Подходящий респиратор-полумаска с фильтром P3 (EN 141A1/A2).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Порошок
Цвет	Грязно-белый
Запах	Характерный
pH	5.5 - 8.0 (In 10% Slurry)
Температура плавления	> 1650
Относительная плотность	2.2

Растворимость в воде

Нерастворим в воде.

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Сильные окислители.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Влажность.
Не полимеризуется.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Уровень воздействия, превышающий рекомендованные предельные значения профессионального воздействия (ПЗПВ) могут вызвать отрицательные последствия для здоровья. Вредное при вдыхании. Может вызвать раздражение дыхательной системы. Вдыхание пыли может вызвать одышку. Раздражает глаза и респираторную систему. Может вызвать аллергические реакции у чувствительных людей. Может вызвать дерматит. Может вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек.
респираторная или кожная сенсibilизация	Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании и при контакте с кожей.

Remet Fused Silica (All Grades)

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2011-11-30

Токсикологические данные

канцерогенность	Канцерогенное действие.
Повторяющееся или длительное воздействие	Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. Повторяющееся или длительное воздействие может вызвать астму или экзему. May cause Silicosis.

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Трудно поддается биологическому разложению.
--	---

Дополнительная информация

	Об отрицательном влиянии на окружающую среду неизвестно.
--	--

13. Информация об удалении

Общие сведения

	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
--	---

Утилизация упаковки

	Пустые контейнеры могут быть отправлены на мусорную свалку, если это находится в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
--	---

14. Транспортная информация

Дополнительная информация

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

15. Информация о правовом регулировании

A4.3.15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему п

	National regulations: EINECS / REACH (Europe).
--	---

15.2. Chemical safety assessment

	A Chemical Safety Assessment has not been carried out.
--	--

16. Прочая информация

Дополнительная информация

	Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
--	---