



КАРТОЧКА БЕЗОПАСНОСТИ

УКАЗАТЕЛЬ КАРТОЧКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ	1
2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ	2
3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ	2
4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ	3
5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ	3
6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ	3
7. МАНИПУЛИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	4
8. КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	4
9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	5
10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ	5
11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ	6
14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ	6
15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНАХ И РЕГЛАМЕНТАХ	6
16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Название продукта:

ISLIMM

Рекомендуемые применения:

Укладка в качестве напольного покрытия в помещениях и на открытом воздухе.

Название компании:

INALCO (Industrias Alcorenses Confederadas S.A.)

Тел. (+34) 964368000

www.inalco.es

C/ San Salvador, 54, 12110 - Alcora (Castellón - España)

Телефон экстренной службы:

Медицинская служба токсикологической информации (+34) 91 562 04 020.



2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация продукта:

Продукт не классифицирован как опасный в соответствии с Регламентом (EU) № 1272.

Идентификация опасностей:

Продукт является инертным, и при нормальном использовании не представляет никакой опасности для здоровья или окружающей среды. Во процессе резки и полировки может образовываться пыль со взвешенными частицами кристаллического кремнезема (SiO_2) во вдыхаемой фракции.

Другие опасности:

Не существует никаких опасностей, связанных с продуктом. Рекомендуется выполнять операции механической обработки в вентилируемом месте или с водяным охлаждением, по причине содержания вдыхаемого кристаллического кремнезема.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическая характеристика: СМЕСЬ

Вещество	CAS	EINECS	Концентрация
Кристаллический кремнезем	14808-60-7	238-878-4	10 - 15 %

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Материал в готовой форме не требует специальных превентивных мер. Во время резки, полировки, шлифовки или бурения необходимо предпринять профилактические меры против вдыхания пыли кремнезема.

Вдыхание: отдалиться от места воздействия и дышать чистым воздухом. В случае недомогания обратиться к врачу.

Контакт с глазами: промывать большим количеством воды в течение нескольких минут.

Контакт с кожей: пыль не вызывает раздражение кожи. Вымыть водой с мылом.

Проглатывание: нет.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Меры по тушению пожара: Продукт не воспламеняющийся и не горючий. В случае близкого пожара, не рекомендуется применять никаких ограничений в отношении мер по тушению.

Специфические опасности, обусловленные смесью: нет никакой специфической пожарной опасности, обусловленной составом продукта.

Рекомендации для противопожарного персонала: нет специальных рекомендаций.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

Личные меры предосторожности: нет.

Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды: не требуется применять специальных мер предосторожности.

Способ очистки: нет.

7. МАНИПУЛИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для безопасного манипулирования: продукт требует особого обращения с использованием систем присосок, и специальных мер предосторожности при ручной обработке. Для предотвращения случайных травм при поломке детали необходимо использовать защитные перчатки, из-за разлета частиц при механической обработке или резке — защитные обувь и очки. Избегать возможных чрезмерных усилий при ручной обработке.

Хранение: не требуются специальные условия, за исключением защиты от ударов, которые могут привести к поломке материала. Следует хранить продукт в оригинальной упаковке до момента его использования.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Параметры контроля: по причине возможного образования пыли во время резки или полировки рекомендуется проводить влажные испытания. Правила, касающиеся значений воздействия кристаллического кремнезема, определяются Директивой 2000/39/ЕС и Королевским указом 374, который ссылается на ценности, опубликованные INSHT.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (VLE-ED)		
Вещество	N. CAS	VLE - ED
Кристаллический кремнезем	14808-60-7	0,05 мг / м3 (*)
Пыль во вдыхаемой фракции		3 мг / м3 (*)

(*) Предельные значения, применяемые в Испании. Узнайте значения, установленные для каждой страны.

Контроль за воздействием: воздействие пыли, которая образуется в процессе обработки (резка или полировка), должно контролироваться и минимизироваться. Контроль воздействия должен осуществляться с помощью коллективных и индивидуальных мер защиты.

Минимизировать образование пыли с помощью систем принудительной вентиляции и подачи воды. Избегайте использование сжатого воздуха, и проводите постоянную фильтрацию воздуха.

Индивидуальная защита:



Защита дыхательных путей:

использование респираторных защитных устройств против частиц типа P3 (EN-143).



Защита глаз:

использование защитных очков против разлетающихся частиц.



Защита кистей рук:

использование защитных перчаток во избежание случайных ударов из-за поломки деталей.

Защита кожи:

нет необходимости использовать защиту.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	твердый
Запах:	без запаха
Цвет:	согласно коммерческому диапазону
РН:	не применяется
Плотность:	2390 – 2410 кг / м ³
Растворимость в воде:	нерастворимый
Точка кипения:	не применяется
Точка воспламенения:	не применяется
Дополнительная информация:	нет соответствующих данных

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Реактивность:	не применяется
Химическая стабильность:	устойчивая
Возможность опасных реакций:	неизвестна
Условия, которых следует избегать:	пылеобразование при механической обработке
Несовместимые материалы:	избегать контакта с сильными кислотами в течение длительного времени
Опасные продукты разложения:	неизвестна

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пыль, образующаяся в процессе обработки, резки и полировки, содержит взвешенные частицы свободного кремнезема. Длительное вдыхание кристаллического кремнезема (SiO₂) может вызвать легочный фиброз и силикоз.

Симптомы выражаются в значительной потере емкости легких.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не является экологически токсичным, и не выделяет материалы, которые могут представлять опасность для окружающей среды.

13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ

Следует руководствоваться следующими правилами: Европейская директива 91/156/СЕЕ, Закон 10/98 об отходах, Королевский указ 1481 об утилизации отходов.

Отходы, производимые материалом ISLIMM, могут быть удалены через авторизованную компанию, занимающуюся сбором отходов. Рекомендуется отправлять картонные, бумажные и деревянные упаковки на вторичную переработку через соответствующую авторизованную компанию.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Сухопутный транспорт (ADR/RID):	Не ограничено
Морской транспорт (IMDG):	Не ограничено
Воздушный транспорт (ICAO/IATA):	Не ограничено

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНАХ И РЕГЛАМЕНТАХ

Настоящая Спецификация безопасности (MSDS) была разработана в соответствии с руководящими принципами Регламента CLP CE 1272.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система оценки рисков NFPA 704.



Риск – Здоровье:	0
Возгорание:	0
Реактивность:	0

Продукт нельзя использовать для целей, отличных от тех, которые указаны производителем.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

