



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот паспорт безопасности вещества соответствует Регламенту (ЕС) № 1907/2006 и ISO 11014-1

Страница 1(2)
SDS номер: 1667/01
Дата: Февраль 15, 2012
Продукт: Aristo Fluid Anti Spatter
(Жидкость против налипания сварочных брызг)

1. ПРОДУКТ И НАИМЕНОВАНИЕ КОМПАНИИ

Название продукта: Aristo Fluid Anti spatter Aerosol (Аэрозоль против налипания сварочных брызг)
Применение: Предохранение поверхности. Предотвращение налипания сварочных брызг.
Поставщик: ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, Sweden, sds.esab@esab.se
Телефон: +46 31 509000
Запасной телефон: +46 31 509000 (в рабочие часы)
Веб-сайт: www.esab.com

2. ВЫЯВЛЕННЫЕ ОПАСНОСТИ

Предупреждение! Изобарическая тара.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Этот продукт является смесью. Этот продукт содержит активное вещество с пропеллентом.

Вещества	Масса %	CAS #	EINECS#
Пропанол (2-methoxymethylethoxy)	2,5 <10%	34590-94-8	252-104-2

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание: Выйти на свежий воздух. При необходимости обратитесь к врачу.
Попадание в глаза: Промыть несколько минут открытые глаза струей чистой воды.
Контакт с кожей: Снимите намоченную продуктом одежду. Промойте кожу водой с мылом.
Попадание внутрь организма: Не вызывайте рвоту. Если самочувствие не улучшается, обратитесь за медицинской помощью
Общий совет: Выйти на свежий воздух. Снимите намоченную продуктом одежду.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте средства, рекомендуемые для тушения пожаров в присутствии горючих материалов, например, воду, пену, порошок. Носите автономный аппарат для дыхания, так как дым и испарения могут быть опасными.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Предотвратите утечку в канализацию, поверхностную и грунтовую воду, почву. Для этого используйте песок и другие подходящие инертные материалы.
Персональные средства защиты: смотрите пункт 8
Меры по защите окружающей среды: смотрите пункт /1313

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

Правила обращения:
Открывайте и обращайтесь с продуктом осторожно.
Не направляйте струю на открытое пламя или на раскаленную поверхность.
Не работайте близко от источников воспламенения – не курите. Обеспечьте защиту от статических разрядов. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места.

Не вдыхайте распыляемое вещество. Избегайте контакта с глазами и кожей. Держите дальше от еды и напитков.

Баллон находится под давлением: не держите его под лучами солнца и при температуре воздуха большей 50°C. Не разрушайте и не сжигайте баллон даже после его полного использования

Хранение:
Храните в прохладном месте.

Соблюдайте местные правила хранения продуктов в изобарической таре.

8 КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические меры: Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

Пределы воздействия:

Вещество: CAS# ACGIH TLV⁽¹⁾ ppm UK TWA⁽²⁾ ppm

Пропанол

(2-methoxymethylethoxy) 34590-94-8 100 50

(1)- Величина порогового предела по «American Conference of Governmental Hygienists, 2011»

(2)- Великобритания, Среднее весовое содержание (8 час) по EN40/2005, 2011

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: Аэрозоль
Цвет: Розовый
pH (20°C): 10,5
Плотность (20°C): 1 г/см³
Растворимость в воде: Полностью растворим
Давление паров (20°C): 23hПа
Точка вспышки: 75°C (2-methoxymethylethoxy) пропанол
Пределы взрывоопасности: Нижний: 1,1 %по объему; Верхний: 14% по объему
Точка кипения: 100°C (вода)

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность: Этот продукт устойчив при нормальных условиях хранения и использования.

Факторы риска при разложении: При нормальных условиях использования и хранения опасных продуктов разложения не возникает.

11. ТОКСИЧНОСТЬ.

Раздражающее действие на кожу: Не имеется.

На глаза: Не имеется.

Сенсибилизация: Не имеется данных об эффекте сенсибилизации



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот паспорт безопасности вещества соответствует Регламенту (ЕС) № 1907/2006 и ISO 11014-1

Страница 2(2)
SDS номер: 1667/01
Дата: Февраль 15, 2012
Продукт: Aristo Fluid Anti Spatter
(Жидкость против налипания сварочных брызг)

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Брызги собираются липкой пленкой, образующейся на поверхности после распыления продукта. Предотвращайте заражение грунтовых вод, ручьев и систем канализации. Эко-токсический эффект: информация отсутствует.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация по правилам местных требований.
Не допускайте попадания продукта в систему канализации.

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

UN-Number : UN1950

ADR/RID: 1950 AEROSOLS Class 2 5A Gases. Label : 2.2

IMDG: АЭРОЗОЛИ, Класс 2.2. Пункт : 2.2 (AEROSOLS, non-flammable Class 2.2. Label 2.2)

ИАТА, Международная ассоциация воздушного транспорта: АЭРОЗОЛИ, класс невоспламеняющийся Класс 2.2, Пункт 2.2 (EROSOLS, non-flammable Class 2.2. Label 2.2)

EMS Number: F-D,S-U

Транспортировка / Дополнительная информация:

ADR : Ограниченное количество 1L (Limited quantities (LQ) 1L), Категория транспорта 3, Ограничение движения в туннелях код E.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочтите и осмыслите инструкции производителя, требование местных норм безопасности и инструкции по технике безопасности труда, представленную на этикетке продукта. Строго соблюдайте требования федерального и местного законодательства. Используйте меры предосторожности, обычные для работы с химическими продуктами. Защитите себя и окружающих.

Предупреждение! Изобарическая тара.

Не вдыхайте аэрозоль. Do not breathe aerosols.

Этот продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС.

Изобарическая тара: оберегайте от освещения солнечным светом и не храните при температуре выше 50°C. Не кидайте в огонь даже использованные баллоны.

Не распыляйте продукт на источник открытого огня или на любые раскаленные поверхности.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуем следующие источники информации от фирмы ЭСАБ: "Welding and Cutting - Risks and Measures" ("Сварка и резка - Факторы риска и меры предосторожности"), F52-529 "Precautions and Safe Practices for Electric Welding and Cutting"(Правила техники безопасности при электросварке и резке") и F2035 "Precautions and Safe Practices for Gas Welding, Cutting and Heating" ("Правила техники безопасности при газовой сварке, резке и нагреве"), а также:

Велико- Британия: Публикации WMA (Ассоциация производителей сварочного оборудования) 236 and 237, "Hazards from Welding fume" ("Факторы опасности сварочного дыма"), "The arc welder at work, some general aspects of health and safety"(«Дуговая сварка: несколько наиболее важных аспектов по охране труда и здоровья сварщиков»).
Германия: Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (Предписания по предупреждению несчастных случаев), "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren" ("Сварка, резка и родственные процессы").

В этот "Паспорт безопасности вещества" (Safety Data Sheet) были внесены изменения, связанные с модификацией нескольких разделов и/или с изменением формата. Этот "Паспорт безопасности вещества" заменяет предыдущий с номером X113/04.

Компания ESAB просит пользователей продукта изучить этот "Паспорт безопасности вещества" (Safety Data Sheet (S.D.S.)) и получить сведения о факторах риска и мерах предосторожности при обращении с продуктом. Для того чтобы обеспечить безопасное обращение с продуктом, пользователю следует:

- сообщить всем своим работникам, агентам и контрагентам информацию из этого "Паспорта безопасности вещества", известить обо всех факторах риска и необходимых мерах безопасности при работе с продуктом.
- передать данную информацию каждому пользователю продукта.
- попросить этих пользователей, чтобы они в свою очередь сообщили своим работникам и потребителям эту же информацию о факторах риска и необходимых мерах безопасности при работе с продуктом.

Данная информация приводится с наилучшими намерениями. Она базируется на технических данных, которые, как полагает фирма ESAB, являются достоверными. Условия использования находятся вне нашего контроля. Поэтому мы не берем на себя ответственности в связи с любым использованием этой информации. Никаких гарантий с нашей стороны в этом документе не выдается, и они не подразумеваются. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию ESAB.

