



ПОЛЕМ А – ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – (MSDS)

Версия 8. - 08.10.2010

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Название продукта: Полем А
Химическое семейство: Водная эмульсия полимеров/многоатомного спирта
Изготовитель: Ulfcar Production Aps
Tvaervejen 15
DK-5580 Nr. aaby
Дания
Телефон/Факс: + 45 70 21 48 88
Электронная почта: info@ulfcar.com

2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Эмульсия многоатомного спирта – масло в воде – не содержит фталатов.

Название соединения	CAS-номер	концентрация
Касторовое масло	8001-79-4	40 – 50 %
Деионизированная вода	7732-18-5	25 – 30 %
Пластификатор	Без регистрации	15 - 30 %

Интрастат №: 2905 4980

См. также раздел 8.



ПОЛЕМ А – ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – (MSDS)

Версия 8. - 08.10.2010

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ

Данный продукт не содержит растворителей (<2 %) и считается неопасным продуктом для здоровья и окружающей среды по стандартам ЕС.

Без неблагоприятных реакций на препарат.

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае попадания в глаза немедленно промойте водой.

В случае контакта с кожей, промойте с мылом и водой.

Вдыхание паров: известна небольшая аллергическая реакция, типа сыпи.

Проглатывание: при проглатывании обратитесь за медицинской помощью, и покажите этот документ.

Номер телефона экстренной помощи – Бельгийский токсикологический центр: +32 70 245 245

5. МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ОГНЁМ

Данный продукт представляет собой неогнеопасное водное вещество.

Однако содержание сухого вещества составляет приблизительно 70%, в случае сильного пожара вода может испариться, а сухие вещества загорятся. В таком случае рекомендуется распыление воды и порошка для тушения огня.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Небольшой разлив: удалите с помощью впитывающего материала или любого впитывающего вещества с соответствующим Р.Р.Е. (см. раздел 8).

Утилизация: Полем А не является опасным материалом.



ПОЛЕМ А – ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – (MSDS)

Версия 8. - 08.10.2010

Большой разлив:

- не допускайте в зону случайных лиц; изолируйте зону и ограничьте доступ.
- не допускайте попадания в коллекторы, ливневую канализацию, поверхностные воды и почву.
- удалите механическим путём; использование насосов не несёт в себе никакой опасности.
- впитайте материалом типа песка и соберите в соответствующем контейнере.
- остаток можно удалить, используя пар или горячую воду с мылом.
- использование растворителей для уборки не рекомендуется, кроме тех случаев, когда выполняются руководящие принципы по экспозиции и безопасной практике.
- прочитайте паспорт безопасности соответствующего растворителя, чтобы найти информацию по обращению и воздействию.

Дальнейшая утилизация: сжигание.

7. ОБРАЩЕНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Храните контейнер плотно закрытым в прохладном и адекватно проветриваемом месте. Лучше всего поддерживать температуру хранения на уровне 15 - 25°C. Следует избегать значительных и резких изменений температуры. Срок годности – гарантировано 9 месяцев, на практике сохраняет стабильность в течение более чем двух лет, если меры по хранению будут адекватны.
- Избегайте подъёма температуры выше 40°C и не допускайте замораживания. Что может повлиять на стабильность продукта. Полем А представляет собой масляную эмульсию в воде.
- Не храните поблизости от кислот.
- Работа с раствором осуществляется при комнатной температуре 20°C

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Средства личной защиты:

В том случае, если вентиляция неадекватна, используйте соответствующую защитную одежду, защитные перчатки (поливинилхлорид или каучук), а также соответствующий респиратор с очисткой воздуха от газа и паров.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическая форма: жидкость Вязкость: 850 мпас при 25°C CF4: 50 - 60 секунд.
Цвет: белый Растворимость в воде: эмульгирующийся



ПОЛЕМ А – ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – (MSDS)

Версия 8. - 08.10.2010

Запах: легкий запах терпена Температура вспышки:-
Точка кипения: приблизительно 100°C Температура воспламенения:-
Плотность: приблизительно 1.01 г/см³ pH: 8.9

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Продукт устойчив при правильном хранении и обращении.

Условия, которых следует избегать: очень высокая или отрицательная температура (см. раздел 7).

Не было отмечено никакой опасной полимеризации, но в ходе эксперимента следует проводить тщательные проверки.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не проявляет никаких токсических эффектов при правильном обращении в соответствии со стандартными нормами гигиены.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не допускается утилизация в природных условиях, в коллекторы, в грунтовые воды.

Не допускается захоронение в почве.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Можно сжигать в соответствии с местными инструкциями.

Даже в том случае, если продукт перешёл в другое состояние, его можно полимеризовать и утилизировать.



ПОЛЕМ А – ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА – (MSDS)

Версия 8. - 08.10.2010

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Без неблагоприятных эффектов

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Не допускайте контакта с пищевыми продуктами

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К данному продукту не относится ни одна из конкретных Европейских Директив.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В то время как информация, содержащаяся в данном документе, основана на данных, которые по имеющейся у нас информации, являются надежными и точными на день его составления, мы снимаем с себя любую ответственность за возможные ошибки или упущения. Так как информация, содержащаяся в данном документе, может применяться при условиях, неподконтрольных нам, мы не берём на себя никакой ответственности за любую утрату или ущерб, нанесенный любым человеком, действующим или воздерживающимся от действия в результате получения этой информации.