

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012



Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Регистрационный номер REACH.: 01-2119488894-16-xxxx

Использование вещества / Средство для обработки напитков
препарата:

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/ Eaton Technologies GmbH
импортер/смежный

пользователь/дистрибьютор):

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim

Телефон: +49 6704 204-0

Телефакс: +49 6704 204-121

Электронная почта SDB@Eaton.com
(компетентное лицо):

Справочно-информационный Produktmanagement
раздел: Этот номер занят только в рабочее время.

Информация по телефону: +49 6704 204-0

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный Produktmanagement
раздел: Этот номер занят только в рабочее время.

Телефон экстренной помощи: +49 6704 204-0

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):

не/не

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС:

не/не

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

возможные вредные физико-химические последствия:

Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайтесь внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

Возможное(ые) вредное(ые) воздействие(я) на людей и возможный(ые) симптом(ы):
Не входить в помещение где находится влажный активированный уголь. Влажный активированный уголь поглощает из воздуха кислород. Обеспечить достаточную вентиляцию. Соблюдать правила предупреждения несчастных случаев.

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Активированный паром активированный уголь (CAS №: 7440-44-0; EC №: 931-328-0)

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

После вдыхания:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Затем вымыть с: Вода и мыло.

При раздражении кожи посетить доктора.

Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

После контакта с глазами:

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут . Затем посетить окулиста.

После глотания:

Не вызывать тошноту. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

Незамедлительно проконсультироваться у доктора.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

Оросительная вода. Пена. Сухой порошок для тушения.

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

Мощная водяная струя.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Особая угроза от самого вещества или препарата, продуктов его сгорания или образующихся при сгорании газов:

Материал тлеет образуя монооксид и диоксид углерода. Адсорбированные вещества сжигаются или высвобождаются.

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

Защитная одежда. В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать пыль.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

6.2. Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации. Избегать пылеобразования.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Обратить внимание на осторожное обращение, избегать образования пыли. Избегать ненужного контакта с кожей и глазами. Использовать защитные перчатки, защитные очки и защитную одежду.

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить ёмкость в сухом месте.

Указания по совместному хранению:

Не хранить вместе с: Вещество, горючий. Окислительные средства. Сильная кислота.

Удалить источники возгорания.

Защищать от жары.

7.3. Специфические виды конечного использования

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Компоненты для наблюдения за предельными значениями на рабочем месте, соответственно за биологическими предельными значениями:

Замечания:

Предельное значение экспозиции: E: вдыхаемая часть пыли : 6 mg/м³

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей.

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: высоким концентрациям

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). P 2

Защита рук: Материал перчаток должен быть непромокаемым и устойчивым к продуктам/ веществам/производным. Из-за отсутствия тестов не могут быть даны какие-либо рекомендации для материала перчаток относительно продукта/вещества/ производного. При выборе перчаток обратить внимание на срок годности, степень проницаемости и деградацию.

Подходящий материал: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю.

Время проникновения (максимальное время носки):

Информацию о точном сроке годности защитных перчаток можно получить у их

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

производителя.
Защита глаз: Плотны закрытые защитные очки.
Дополнительные меры по защите глаз: Готовится глазной спрей и приметно обозначается его местонахождение.
Защита тела: Использовать персональные средства защиты.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Порошок

Цвет: черный

Запах: не/не

Важные сведения о защите здоровья, окружающей среды и о безопасности:

	Единица	Метод
pH:	3 - 11	
Температура воспламенения в °C:	> 350 °C	°C
Воспламеняемость:	<i>Воспламеняемость.</i>	
Взрывоопасность:	<i>При нормальных условиях продукт не является взрывоопасным. При неблагоприятных условиях не исключается образование взрывоопасной смеси пыли и воздуха.</i>	
Плотность засыпки:	250 - 750	g/l

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Недопустимые условия:

Жара, источники воспламенения, контакт с сильными окислителями и горючими веществами.

10.5. Несовместимые материалы

При нормальных условиях продукт не является взрывоопасным. При неблагоприятных условиях не исключается образование взрывоопасной смеси пыли и воздуха.

10.6. Опасные продукты разложения

Двуокись углерода. Окись углерода.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: не раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: слабо раздражающий.

Сенсибилизация:

не сенсибилизирующий.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

По современным научным данным, негативного воздействия на экологию не ожидается.

12.2. Сведения об элиминировании

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

12.4. Подвижность в почве

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

12.6. Другие вредные последствия

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Рекомендация:

Утилизация должна производиться в соответствии с действующими директивами. Коды отходов ЕАК идентифицируются каждым производителем отходов в соответствии с отраслью и процессом и способ утилизации выбирается соответственно.

Упаковка:

Рекомендация:

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

(ООН) UN-номер.: 1362

14.1. Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Официальное название для транспортировки: Activated Carbon, steam activated

14.2. Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.3. Морская доставка (IMDG)

Proper Shipping Name: Activated Carbon, steam activated

14.4. Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class or Division: 4.2

Packing Group: III

Proper Shipping Name: Activated Carbon, steam activated

Замечание: Пробы: классу 4.2. (обязательный сертификат) не подчиняется. По этому поводу обращайтесь, пожалуйста, к нам.

14.5. дальнейшие сведения:

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Класс опасности для воды: n

Наименование вещества или препарата:

SIHA Aktivkohle GE

SIHA Actiliq GE

Дата обработки: 20.06.2006 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дополнительная информация:

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,

Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com