



ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Sikkens ST 860 / Монтажный комплект

Code: not applicable

1. Наименование вещества/приготовления и фирмы

Название продукта : Sikkens ST 860 / Montageset

и/или название производителя : Akzo Nobel Deco GmbH
Postfach 320120 D-50795
Köln Deutschland
Tel: +49 (0) 221 5881-0
Fax: +49 (0) 221 5881-213

Аварийный номер в Германии: +49 (0) 30 19240 (Giftzentrale Berlin)

Аварийный номер в Австрии: +43 (0) 1406 43 43 (Vergiftungszentrale Wien)

2. Состав / Сведения о компонентах

По теперешним сведениям поставщика данный продукт содержит опасные компоненты не в таких количествах, чтобы в соответствии с предписаниями ЕС или национальными предписаниями указывать их в данном разделе.

3. Возможные источники повышенной опасности

Согласно Директиве 1999/45/ЕС и приложениям приготовление классифицируется как неопасное.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

- Общее** : При появлении симптомов или в случае сомнений обратитесь к врачу. Человеку в бессознательном состоянии никогда ничего нельзя вводить через рот.
- Вдыхание** : Вынести на свежий воздух. Пострадавшему держать в тепле и покое. В случае прекращения или нерегулярности дыхания или при остановке дыхания обученный персонал должен обеспечить искусственное дыхание или подать кислород. Нельзя ничего вводить через рот. В случае потери сознания уложить пострадавшего в стабильное боковое положение и вызвать врача.
- Попадание на кожу** : Удалить загрязненные одежду и обувь. Тщательно очистить намоченную кожу водой с мылом или подходящим средством для очистки. Нельзя применять никаких растворителей или разбавителей!
- Попадание в глаза** : Удалить, если имеются, контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза под текущей водой в течение не меньше 15 минут, удерживая при этом веки открытыми.
- Проглатывание** : В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку и этикетку. Пострадавшему держать в тепле и покое. Не вызывать рвоты.

5. Меры борьбы с пожаром

- Средства тушения** : Рекомендуется использовать: устойчивую к алкоголю пену, CO₂, порошок, распыленную воду. По технике безопасности неподходящее средство тушения: струя воды.
- Рекомендации** : Во время пожара возникает плотный черный дым. Вдыхание опасных продуктов распада может вызвать серьезный вред для здоровья. Если потребуется, пользуйтесь респиратором. Охлаждайте находящиеся в зоне пожара закрытые емкости. Нельзя допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоемы.

6. Меры в случае непредвиденного выделения продукта

- Индивидуальные меры предосторожности** : Избегайте вдыхания пара или тумана. Выполняйте требования инструкций по охране труда (см. пп. 7 и 8).
- Пролитый продукт** : Ограничить зону вытекшего материала негорючими впитывающими веществами (напр., песком, землей, фермикулитом, кизельгуром) и собрать для утилизации в соответствии с местными предписаниями в предусмотренные для этого емкости (см. п. 13). Не допускать попадания в канализацию. Очищать предпочтительно средствами для очистки, не пользоваться, если можно, никакими растворителями. В случае загрязнения рек, озер или канализационных трубопроводов проинформировать в соответствии с национальными законами компетентные органы.

Указание: информацию об индивидуальном защитном оснащении Вы найдете в п. 8, а информацию об утилизации отходов – в п. 13.

Дата издания : 19-06-2004.

Стр. 1/4

7. Обращение и хранение

- Обращение** :
- Из-за наличия доли органических растворителей:
 - Пары растворителей тяжелее воздуха и распространяются по поверхности грунта. Пары совместно с воздухом образуют взрывоопасную смесь. Избегайте формирования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей в воздухе и превышения предельных МАК-значений.
 - Используйте материал только в тех местах, где нет никакого открытого света, огня и прочих источников воспламенения.
 - Держите контейнеры плотно закрытыми. Держите продукт на удалении от горячих веществ, искр и открытого огня. Пользуйтесь противоскоковым инструментом.
 - Избегайте попадания в глаза или на кожу. Не вдыхайте паров, пульверизованного тумана и шлифовальной пыли.
 - Запрещается есть, пить и курить в тех местах, где используется, хранится или обрабатывается данный продукт. Обращающиеся с веществом лица обязаны мыть руки перед тем, как начать есть, пить или курить.
 - Наденьте соответствующее защитное снаряжение (см. п. 8).
 - Не опорожняйте емкости под давлением, это - не автоклав! Хранить продукт постоянно в емкостях, которые соответствуют оригинальной упаковке.
 - Выполняйте требования предписанных законом инструкций по охране труда и технике безопасности.
- Хранение** :
- Храните материалы в соответствии с местными инструкциями. Учитывайте указания на этикетке. Храните продукт в холодном, хорошо проветриваемом месте и вдали от несовместимых веществ и источников воспламенения.
 - Держите продукт на удалении от **ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**, сильнодействующих щелочей, сильнодействующих кислот. Курение запрещается. Посторонним лицам доступ запрещен. Тщательно закрывайте емкости и храните их в вертикальном положении, чтобы предотвратить возможное вытекание продукта.
 - Не допускайте попадания продукта в канализацию.

8. Ограничение экспозиции и индивидуальное защитное снаряжение

- Технические меры** :
- Обеспечивайте достаточный приток воздуха. Этого можно достичь благодаря местной или объемной вытяжной вентиляции помещения. Если этого будет недостаточно, чтобы удерживать концентрацию паров растворителей ниже их предельных значений в воздухе, необходимо носить соответствующий респиратор.
- Контролируемые предельные значения** :
- Не имеется.
- Индивидуальное защитное снаряжение**
- Дыхательные пути** :
- Если концентрация паров растворителей находится выше их предельных значений в воздухе, необходимо носить предназначенный для этой цели респиратор.
- Кожа и тело** :
- Носите антистатическую одежду из натуральных волокон (хлопка) или жаропрочных синтетических волокон.
- Руки** :
- Носите защитные перчатки из Перчатки: нитрил.
 - Дополнительно наносите защитный крем на те части руки, которые могут вступить в контакт с продуктом.
- Глаза** :
- Носите защитные очки для защиты от брызг растворителя.

9. Физические и химические свойства

- Физическое состояние** :
- Жидкость.
- Запах** :
- Не имеется.
- Цвет** :
- Не имеется.
- Точка воспламенения** :
- Закрытый тигель: >99°C (210.2°F).
- pH** :
- Не имеется.
- Вязкость** :
- Кинетический: 25 cSt
- Удельный вес** :
- 1.04 (вода = 1)
- Плотность пара** :
- Максимальное известное значение составляет 2.62 (воздух = 1) (Propylenglycol). Усредненное значение: 2.42 (воздух = 1)
- Нижний предел взрываемости** :
- Максимальный известный диапазон составляет: НИЖНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 2.6%, ВЕРХНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 12.6% (Propylenglycol)
- Растворимость** :
- Легко растворимый в холодной воде.

10. Стабильность и реактивность

При соблюдении рекомендуемых инструкций по хранению и обращению – стабильный (см. п. 7).

Опасные продукты распада: окись углерода, двуокись углерода, дым, окись азота.

Чтобы избежать сильных экзотермических реакций, удерживайте на расстоянии от **ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**, сильных щелочей, сильных кислот.

11. Сведения о токсикологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению. По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как опасное для окружающей среды. Прочие указания: секция 2 и секция 15. Подробности: см. пп. 2 и 15.

Вдыхание составляющих растворителя, превышающих предельное МАК-значение, может привести к вреду для здоровья, напр., раздражению слизистых и дыхательных органов, поражению печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, оцепенение и в тяжелых случаях потеря сознания. Растворители могут вызвать некоторые из вышеназванных симптомов при абсорбции через кожу. Длительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может стать причиной неаллергических контактных дерматитов и/или ресорбции вредных веществ. Брызги растворителя могут вызвать раздражения и обратимое повреждение глаз.

12. Сведения об экологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению.
Не допускайте попадания продукта в канализацию.

По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как неопасное для окружающей среды.

13. Указания по утилизации

Не допускайте попадания продукта в канализацию.
При утилизации соблюдайте все соответствующие требования государства, федеральных земель и местных органов управления.

- Европейский каталог опасных отходов (ЕАК)** : Не имеется.
- Опасные отходы** : По теперешним сведениям поставщика данный продукт нельзя рассматривать как относящийся к опасным отходам в соответствии с Директивой ЕС 91/689/ЕС.

14. Сведения о перевозке

Сухопутные автомобильные /
железнодорожные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Морские перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Морские вредные вещества : Нет.

Воздушные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Речные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

15. Предписания

Предписания ЕС : В соответствии с Директивой ЕС 88/379/EWG данное приготовление классифицируется как неопасное.

R-предложения : Данное средство классифицируется не по директивам ЕС.

Статистическая классификация ЕС (тарифный коэффициент) : 32089091

Национальные предписания

Предписание "Горючие жидкости" : Класс: исключается

Техническое руководство "Воздух" : Класс I 3.1.7: 0%
Класс II 3.1.7: 0%
Класс III 3.1.7: 40%

Класс опасности для воды : 1

16. Прочие сведения

Классификация CEPE : 9

Дата вступления в силу : 19-06-2004.

Указания для читателя

Сведения в данном паспорте по технике безопасности отвечают нашему теперешнему уровню знаний и соответствуют национальному законодательству и законам ЕС. Однако существующие на месте условия труда пользователя находятся вне круга наших знаний и нашего контроля. Запрещается без письменного согласия применять продукт в иных, чем представленных в п. 1, целях. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех установленных законом требований. Сведения в данном паспорте по технике безопасности характеризуют требования по технике безопасности, предъявляемые к нашему продукту, и не предоставляют никаких гарантий в отношении свойств продукта.

Версия: 0.08

Стр. 4/4