



ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

SIKKENS KODRIN WV 471

Code: DEU49182

1. Наименование вещества/приготовления и фирмы

Название продукта и/или название производителя : SIKKENS KODRIN WV 471
 : Akzo Nobel Deco GmbH
 Vitalisstr. 198 - 226 D-50827
 Köln
 Deutschland
 Telefon: (02 21) 588 1 - 0
 Telefax: (02 21) 588 1 355
 Internet: www.akzonobel.de

Аварийный номер компании : +49 (0)30 19240

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. Пострадавшего 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 менее 15 минут, удерживая при этом веки открытыми.
- Проглатывание** : В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку и этикетку. Пострадавшего держать в тепле и покое. Не вызывать рвоты.

5. Меры борьбы с пожаром

- Средства тушения** : Рекомендуется использовать: устойчивую к алкокогою 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.

7. Обращение и хранение

- Обращение** : Держите емкости плотно закрытыми.
- 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.
- При работах в распылительной кабине – независимо от того, действительно ли работают с пистолетом-распылителем или нет – в случае недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор до тех пор, пока доли вредных веществ в воздухе не снизятся ниже максимально допустимой концентрации.
- 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** : Не применяется.
- Кожа и тело** : Не применяется.
- Руки** : Носите защитные перчатки из Перчатки: поливиниловый спирт или латексный каучук
- 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** : Высоковязкая жидкость.
- Запах** : Не имеется.
- Цвет** : Не имеется.
- Точка воспламенения** : Закрытый тигель: >99°C (210.2°F).
- pH** : Не имеется.
- Вязкость** : Кинетический: > 1600 cSt
- Удельный вес** : 1.5 (вода = 1)
- Плотность пара** : Максимальное известное значение составляет 1 (воздух = 1) (вода).

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.

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

Аварийные планы ("EmS") : Не урегулировано.

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.

S-предложения : S2- Не допускайте попадания в руки детей.
S23 - Не вдыхайте пар/аэрозоль.
S46- В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку.

Статистическая классификация ЕС (тарифный коэффициент) : 32089091

Национальные предписания

Предписание "Горючие жидкости" : Класс: исключается

Техническое руководство "Воздух" : Класс III 3.1.7: 0.3%

Класс опасности для воды : 1

16. Прочие сведения

Классификация CEPE : 7

Дата вступления в силу : 15-06-2005.

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: 0.01

Стр. 4/4