SK2VF220-1

Вакуумная пленка

▶ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции: SK2VF220-1

Изделие: Вакуумная пленка

STEVIK SAS Название компании:

Улица/№ почтового ящика: 10 Rue de la Grande Ourse Страна/Город/Почтовый индекс: Франция - 95800 Сержи

Телефон: +33 1 30 32 93 25 Телефон-факс: +33 1 30 32 94 23 Электронная почта: sales@stevik.fr

Описание: полиамидная пленка.

▶ РАЗДЕЛ 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ возникновения

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА: CAS – номер Весовое процентное

содержание

24993-04-2 Кополимер (Безвреден) Запатентовано

Адипиновая кислота - гексаметилендиамин

Прозрачно-голубой Смесь Запатентовано

Наименования минимальных примесей и присадочного материала, не указанные в вышеупомянутом перечне, могут при этом содержаться в конце Паспорта Безопасности Материала, Раздел 15 Нормативная Информация. Эти материалы, могут быть указаны для местного соблюдения "Права на Информацию", а также по другим причинам.

▶ РАЗДЕЛ 3: COCTAB

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕЩЕСТВА: Голубая полиэтиленовая пленка. При нормальном использовании пленка считается безвредной. При попадании в огонь может выделять раздражающие и / или токсичные пары.

СКРЫТАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

КОЖА: Не считается опасной.

ГЛАЗА: Не считается опасной.

> В случае соприкосновения пленки глазом может возникнуть механическое

раздражение.

ИНГАЛЯЦИОННОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ: Никаких путей попадания в организм при

нормальном использовании.

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

При повышенном температурном режиме обработки ΜΟΓΥΤ выделяться пары,

вызывающие раздражение.

ПОПОДАНИЕ ВНУТРЬ: Никаких путей попадания в организм. Не

считается опасной.

ЗАМЕДЛЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ: Не известны.

Ниже перечислены компоненты, обнаруженные в одном из указанных списков канцерогенов Закона о безопасности и гигиене труда.

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА: Вышеупомянутая информация об

опасных добавках / пигментах относится к продукту в чистой, сухой форме. Форма добавки скрытая пластмассе. В представлена значительно В уменьшенном содержании. Поэтому, вероятность подвергания риску гораздо меньше, даже незначительна. Поэтому, МЫ считаем. что уровень опасности

незначителен.

▶ РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

КОЖА: Нет необходимости.

ГЛАЗА: Нет необходимости нормальном при

> использовании. В случае соприкосновения материала с глазом, промойте глаз струей воды, удерживая раскрытыми, чтобы обеспечить

полное промывание.

ИНГАЛЯЦИОННОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ: Нет необходимости при нормальном

> использовании. Если подверглись воздействию паров повышенных при температурных обработки, режимах

выйдите на свежий воздух.

ПОПОДАНИЕ ВНУТРЬ: Нет необходимости.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА: Никакой.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРООПАСНЫЕ СВОЙСТВА:

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: Не применимо.

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ: Не применим. ТЕМПЕРАТУРА САМООКИСЛЕНИЯ: Не определена.

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

(объемный процент в воздухе): Не применимо. Нелетучее твердое

вещество.

НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

(объемный процент в воздухе): Не применимо. Нелетучее твердое

вещество.

СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

ПЛАМЕНИ (твердые вещества): Не определена.

КЛАСС ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С OSHA

(Закон о технике безопасности и

гигиене труда): Не определен.

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Углекислый газ, пена, содержащая огнетушащий порошок, вода или другие вещества в зависимости от материалов, расположенных рядом с огнем.

НЕТИПИЧНАЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ:

Расплавленная пленка при более высоких температурах может воспламениться и гореть.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ / ИНСТРУКЦИИ:

Используйте индивидуальный дыхательный аппарат - самоспасатель с подачей воздуха под давлением, утвержденный NIOSH (Национальным институт по охране труда и промышленной гигиене) / MSHA (Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности) и полный комплект защитной одежды.

► РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В СЛУЧАЕ РАЗЛИВА ИЛИ ИНЫХ УТЕЧКАХ:

Всегда используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты.

Соберите и уложите в прочный контейнер для сбора мусора.

Отходы могут быть размещены у специальных федеральных или местных организаций. Смотреть раздел 15 по нормативной информации.



SK2VF220-1

Вакуумная пленка

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

ОБЫЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

(Всегда используйте рекомендуемые индивидуальные средства защиты.) Этот продукт должен использоваться в соответствии с действующими правилами организации производства и контроля качества продукции.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от прямых источников тепла и солнечного света. Хранить вдали от пестицидов, полихлорбифенилов и других опасных химических веществ.

► РАЗДЕЛ 8: ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ:

Общая вентиляция комнаты плюс местная вытяжка в местах образования дыма для поддержания воздействия опасных и вредных производственных факторов, ниже уровня допустимой концентрации PEL(допустимый уровень воздействия вредных производственных факторов) / TLV (предельно допустимая концентрация).

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА КОЖИ:

Обычно не требуется. Используйте термостойкие перчатки, при обработке расплавленного материала.

ЗАЩИТА ГЛАЗ:

В качестве общепринятой практики на производственных участках, следует носить защитные очки, которые соответствуют ANSI Z87.1 (Американский национальный институт стандартов).

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ:

При нормальном использовании, как правило, не требуется. Респиратор, соответствующий требованиям NIOSH (Национального института по охране труда и промышленной гигиене) / MSHA (Управления по безопасности и охране труда в добывающей промышленности) следует носить на участках, где PEL(допустимый уровень воздействия вредных производственных факторов) / TLV (предельно допустимая концентрация) превышены.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Никаких.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА:

НАИМЕНОВАНИЕ ACGIH OSHA (Управление ДРУГОЕ

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

ВЕЩЕСТВА ОГРАНИЧЕНИЕ (американская по охране труда и

конференция промышленной гигиене) PEL государственных специалистов в (допустимый области уровень промышленной воздействия гигиены) TLV вредных

(предельно производственных

допустимая факторов)

концентрация)

** = Уровень воздействие внешних факторов на рабочем месте (АІНА Американская ассоциация промышленной гигиены).

*** = Индекс биологического воздействия (ACGIH американская конференция государственных специалистов в области промышленной гигиены).

ДРУГИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ: Никаких

▶ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД: Голубая пленка из

пластмассы. ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ: Твердое ЗАПАХ: Никакого УДЕЛЬНЫЙ ВЕС (Вода = 1.0): 1.12-1.14

РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ (Процент по весу): Ничтожно малая. pH: Не применимо. ТОЧКА КИПЕНИЯ: Не применимо.

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ 245-256°C ДАВЛЕНИЕ ПАРА: Ничтожно мало при комнатной

температуре. ПЛОТНОСТЬ ПАРА (Воздушная среда = 1.0): Не определена.

СКОРОСТЬ ИСПАРЕНИЯ: Не применимо. В СРАВНЕНИИ С: Не применимо.

% СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ: Ничтожно мало

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: Не применимо (Метод

определения температуры вспышки дополнительную информацию воспламеняемости можно

найти в разделе 5).

▶ РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

КАК ПРАВИЛО, СТАБИЛЕН (УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ НЕ ДОПУСКАТЬ):

Как правило стабилен. Не допускайте воздействия открытого пламени или

температур, превышающих

рекомендованные температурные

режимы переработки.

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ:

С сильными окислителями.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ:

При воздействии высоких температур продукты термического разложения могут включать: угарный газ, диоксид углерода, аммиак, цианистый водород, двуокись

азота, хлороводород и гексахлорциклопентадиен.

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ:

Не происходит.

▶ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

НЕМЕДЛЕННОЕ (ОСТРОЕ) ВОЗДЕЙСТВИЕ: Не определено.

ЗАМЕДЛЕННОЕ (СУБХРОНИЧЕСКОЕ И

ХРОНИЧЕСКОЕ) ВОЗДЕЙСТВИЕ: Не известно.

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Никакой.

▶ РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Материал считается инертным, а не биоразлагаемым или токсичным.

▶ РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

RCRA (ЗАКОН ОБ ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ РЕСУРСОВ): Является ли неиспользованный продукт вредными отходами в соответствии с RCRA (Законом об охране и

восстановлении ресурсов) при утилизации

Если да, то идентификационный номер, в соответствии с RCRA (Законом об охране и восстановлении ресурсов) следующий:

Не применим.

Нет.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

ДРУГИЕ СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ:

Утилизация в соответствии с федеральными, государственными и местными правительственными правилами. Обычно считается инертным упаковочным материалом, который может быть переработан или закопан в

Информация, предложенная здесь, предоставляется для перевозки продукта. Использование и/или модификации продукта, такие как смешивание с другими материалами, могут значительно изменить характеристики материала, а также изменить классификацию в соответствии с RCRA (Законом об охране и восстановлении ресурсов) и соответствующий метод утилизации отходов.

▶ РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

КЛАСС ОПАСНОСТИ СОГЛАСНО МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА СОЕДИНЁННЫХ ШТАТОВ:

Не регулируется.

земле.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР СОГЛАСНО МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА СОЕДИНЁННЫХ ШТАТОВ:

Не применим.

Для получения дополнительной информации о правилах перевозки по воде, в отношении этого материала, свяжитесь по информационному номеру, указанному на первой странице.

▶ РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA):

СТАТУС ПЕРЕЧНЯ В

СООТВЕТСТВИИ С TSCA: Все компоненты, использованные для

производства вышеупомянутого состава указаны в

списке TSCA.

ДРУГИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В

COOTBETCTВИИ С TSCA: Никаких

Глава III SARA (общий закон о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности) / CERCLA (Закон о комплексе мероприятий

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

по реагированию, возмещению ущерба и ответственности при загрязнении окружающей среды):

"Подотчётные количества утечки" (RQs) и / или "Пороговые запланированные количества" (TPQs) существуют для следующих компонентов.

KOMΠOHEHT: SARA / CERCLA RQ (lb):

RQ ("Подотчётные количества утечки") (lb) SARA (общий закон 0 воздействии окружающую среду, компенсациях ответственности) / CERCLA (Закон комплексе 0 мероприятий ПО реагированию, возмещению ущерба и ответственности при загрязнении окружающей среды)

SARA EHS TPQ (lb): TPQ ("Пороговые запланированные количества") (lb) SARA (общий закон о

(lb) SARA (общий закон о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности) EHS (Охрана окружающей среды, здоровья и

безопасности жизнедеятельности).

Утечки, приводящие к потери какого-либо компонента на уровне или выше его RQ "Подотчётного количества утечки", требуют незамедлительного оповещения Национального центра реагирования (1-800-424-8802) и в вашего Местного Комитета планирования неотложных мер.

КЛАСС ОПАСНОСТИ РАЗДЕЛ 311: Никакой.

ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ SARA (общий закон о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности) 313:

Следующие компоненты - "Токсичные химические вещества" согласно SARA (общему закону о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности) 313. CAS номера и весовое процентное содержание указаны в Разделе 2.

КОМПОНЕНТ КОМЕНТАРИЙ

Никакие компоненты, не указаны в этом разделе.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ:

В дополнение к компонентам, указанным в разделе 2, следующие компоненты перечисляются с целью информирования в соответствии с государственным правом на получение информации:

^{*}Никакие компоненты, не указаны в этом разделе.*

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

SK2VF220-1

Вакуумная пленка

КОМПОНЕНТ: ВЕСОВОЕ ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ: КОМЕНТАРИЙ: *Ничего не указано в этом разделе.*

▶ РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях, полученных до настоящего момента, и относится только к указанной продукции, а не представляет собой гарантию определенного качества.

Пользователь отвечает за то, какая продукция STEVIK пригодна для конкретной цели и подходит ли ему по способу использования или применения. Учитывая ряд факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукции STEVIK, некоторые из которых являются уникальными в пределах ведома и контроля пользователя, важно, чтобы пользователь оценил продукцию STEVIK для определения того, является ли она пригодной для конкретной цели и подходящей для метода использования или применения.

Этот паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие издания.