



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Синонимы; торговые названия 6099127 WIS Chemical Anchor WVSF 200T

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Склеивающее вещество. Паста использования

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик J. van Walraven Holding B.V.
Industrieweg 5
3641 RK Mijdrecht
The Netherlands
Tel. 0031 297 23 30 00
Fax. 0031 297 23 30 33
Info.nl@walraven.com
www.walraven.com

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова 0031 297 23 30 00 (Monday-Friday 8:00 am - 5:00 pm)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

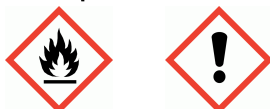
Физические опасности Воспламеняющ. жидк. 3 - H226

Опасности для здоровья человека Раздраж. кожу 3 - H316 Раздраж. глаз. 2 - H319 Сенсibiliз. кожи. 1 - H317

Опасности для окружающей среды Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Краткая характеристики опасности	<p>H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H316 Вызывает легкое раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Меры предосторожности	<p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием. P403+P235 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p>
Содержит	2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	5-10%
Номер в реестре CAS: 27813-02-1	
Классификация	
Раздраж. глаз. 2 - H319	
Сенсибилиз. кожи. 1 - H317	
VINYL TOLUENE	5-10%
Номер в реестре CAS: 25013-15-4	
Классификация	
Воспламеняющ. жидк. 3 - H226	
Острая токс. 5 - H303	
Острая токс. 5 - H313	
Острая токс. 4 - H332	
Раздраж. кожу 2 - H315	
Раздраж. глаз. 2 - H319	
Аспирац. токсичн. 1 - H304	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Вдыхание	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Проглатывание	Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Тщательно промыть рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Контакт с кожей	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Контакт с глазами	Сразу же промыть большим количеством воды. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу. Покажите Паспорт безопасности этого вещества медицинскому персоналу.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Вдыхание	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
Контакт с кожей	Может вызвать раздражение кожи/экзему.
Контакт с глазами	Раздражение глаз и слизистых оболочек.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача	Нет никаких специальных рекомендаций. Если есть сомнения, сразу же обращайтесь к врачу.
-----------------------------	---

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения	Тушить пеной, диоксидом углерода или сухим порошком.
--	--

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности	Отмечалась необычная пожарная опасность или взрывоопасность.
Опасные горючие продукты	Оксиды углерода.

Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения	Избегать вдыхания газов или паров пожара.
Специальное защитное оборудование для пожарных	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.
-----------------------------------	---

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды	Не допускать попадания в окружающую среду.
---	--

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки	Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.
---------------------------	---

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.
---------------------------------	--

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Не использовать в замкнутых пространствах без отвечающей требованиям вентиляции и/или респиратора.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Хранить в плотно закрытом заводском контейнере в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте. Хранить вдалеке от окислителей, тепла и пламени.

Класс хранения Хранилище для химикатов.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи) Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

VINYL TOLUENE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): ПДК 50 мг/м³ пары и/или газы

Верхний предел вредного воздействия: ПДК 150 мг/м³ пары и/или газы

Класс 4

ПДК = предельно допустимые концентрации

Класс 4 = умеренно опасные

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

Защита глаз/лица

Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов.

Защита рук

Рекомендуется, чтобы использовались герметичные перчатки, устойчивые к действию химикатов.

Защита других участков кожи и тела

Носить надлежашую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

Гигиенические меры

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ! Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежаший крем для кожи. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций.

Контроль за воздействием на окружающую среду

Когда не используется, хранить контейнер герметично закрытым.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бежевый.
Запах	Ароматный.
Порог восприятия запаха	Не определено.
pH	Не применимо.
Температура плавления	Не определено.
Начальная температура кипения и интервал	>165°C @
Температура вспышки	53°C
Скорость испарения	Не определено.
Коэффициент испарения	Не определено.
Горючесть (твердое вещество, газ)	Не определено.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	Не определено.
Другая горючесть	Не определено.
Давление пара	6 гПа @ 20°C
Плотность пара	Не определено.
Относительная плотность	1.65 - 1.75 @ 20°C
Объемная плотность	Не применимо.
Растворимость (растворимости)	Нерастворимый в воде
Коэффициент распределения	Не определено.
Температура самовозгорания	Не определено.
Температура разложения	Не определено.
Вязкость	> 60 S ISO2431
Взрывчатые свойства	Отсутствует какая-либо информация.
Окислительные свойства	Не отвечает критериям классификации в качестве окисляющего.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	С продуктом могут реагировать следующие материалы: Органические пероксиды/гидропероксиды.
Стабильность	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
Возможность опасных реакций	При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Условия, которых следует избегать	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.
Материалы, которых следует избегать	Органические пероксиды/гидропероксиды.
Опасные продукты разложения	Оксиды углерода.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 32 776,64

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 65 407,93

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 159,89

Кожная сенсibilизация

Кожная сенсibilизация Сенсibilизирующее.

Вдыхание Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.

Проглатывание При проглатывании может вызвать дискомфорт.

Контакт с кожей Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей. Может вызвать раздражение.

Контакт с глазами Раздражает глаза.

Острые и хронические опасности для здоровья. Раздражает глаза. Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей.

Путь воздействия Контакт с кожей и/или глазами.

Медицинские симптомы Раздражение глаз и слизистых оболочек. Раздражение кожи.

Медицинские соображения Болезни кожи и аллергии.

Токсикологическая информация по ингредиентам

2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

Острая токсичность - пероральная

Острая токсичность перорально (LD₅₀ мг/кг) 11 200,0

Виды животных Крыса

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 11 200,0

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

VINYL TOLUENEОстрая токсичность - пероральная

Острая токсичность перорально (LD₅₀ мг/кг) 2 255,0

Виды животных Крыса

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 2 255,0

Острая токсичность - дермальная

Острая токсичность дермально (LD₅₀ мг/кг) 4 500,0

Виды животных Крыса

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 4 500,0

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 11,0

Канцерогенность

Канцерогенность по МАИР Группа 3 по классификации IARC - не классифицируется в отношении канцерогенности для людей.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую средуЭкологическая информация по компонентамVINYL TOLUENEОстрая токсичность для водной среды

Острая токсичность - рыбы LC₅₀, 96 часы: 23.4 мг/л, Пимефалес промелас (Толстоголовый голянь)

Острая токсичность - водные беспозвоночные EC₅₀, 48 часы: 1.3 mg/l, Дафния магна

Острая токсичность - водные растения EC₅₀, 72 часы: 2.6 mg/l, Селенаструм каприкорнутум

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Коэффициент распределения Не определено.

Экологическая информация по компонентам2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

Коэффициент распределения log Kow: 0.93

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

VINYL TOLUENE

Коэффициент
распределения log Pow: 3.36

Миграция в почве

Мобильность Не применимо.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные
воздействия Не применимо.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)Методы обработки отходов

Общая информация Утилизировать отходы производства или использованные контейнеры в соответствии с местными нормативными требованиями.

Методы удаления отходов Утилизировать стоки через подрядчика по утилизации с лицензией.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ) 1866

№ ООН (МКМПОГ) 1866

№ ООН (МОГА) 1866

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное
название (ДОПОГ/МПОГ) RESIN SOLUTION

Правильное транспортное
название (МКМПОГ) RESIN SOLUTION

Правильное транспортное
название МОГА RESIN SOLUTION

Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ 3

Классификационный код
ДОПОГ/МПОГ F1

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 3

Класс МКМПОГ 3

Класс/подразделение МОГА 3

Транспортная маркировкаГруппа упаковки

Группа упаковки III
ДОПОГ/МПОГ

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part A

Группа упаковки МКПОГ III

Группа упаковки МОГА III

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

Специальные меры предосторожности для пользователя

EmS F-E, S-E

Номер распознавания
опасности (ДОПОГ/МПОГ) 30

Перевозки массовых грузов в соответствии с
Приложением II МАРПОЛ
73/78 и Кодексом МКХ Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Комментарии по редактированию	ПРИМЕЧАНИЕ: Заметки на полях указывают на существенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией.
Дата редакции	08.05.2018
Номер версии	2.000
Дата замены	14.04.2016
Номер ПМ	20907
Характеристики опасности полностью	<p>H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.</p> <p>H303 Может нанести ущерб при проглатывании.</p> <p>H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.</p> <p>H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей.</p> <p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H316 Вызывает легкое раздражение кожи.</p> <p>H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</p> <p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>H332 Наносит вред при вдыхании.</p> <p>H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.