



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

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 B

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 Катализатор.

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 Не классифицируется

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

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410

Здоровье людей При многократном или продолжительном контакте может вызывать заболевания кожи. Может вызывать раздражение глаз и кожи.

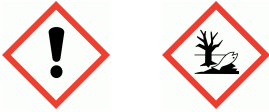
Окружающая среда Продукт содержит вещество, очень токсичное для водных организмов и может оказывать долгосрочное отрицательное воздействие на водную среду.

Физико-химические свойства Не рассматривается как представляющее значительную опасность ввиду малых используемых количеств.

Элементы маркировки

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

Пиктограмма



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристики опасности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

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.

P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

BENZOYL PEROXIDE	10-15%
Номер в реестре CAS: 94-36-0	
Множитель М (острая) = 10 Множитель М (хроническая) = 10	
Классификация	
Органич. перокс. В - H241	
Раздраж. глаз. 2 - H319	
Сенсибилиз. кожи. 1 - H317	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	
Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	
BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR	5-10%
Номер в реестре CAS: 670241-72-2	
Классификация	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	
ZINC DISTEARATE	1-5%
Номер в реестре CAS: 557-05-1	
Множитель М (острая) = 1	
Классификация	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

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.
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.

Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
Контакт с кожей	Вызывает раздражение кожи.
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	Специальные меры предосторожности не требуются, ввиду небольших количеств, с которыми приходится иметь дело.
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.
---------------------------	---

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

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.

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

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени.

Советы по общей гигиене труда Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Никаких конкретных гигиенических процедур не рекомендуется, но при работе с химикатами необходимо всегда следовать хорошим процедурам личной гигиены.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Не хранить рядом с легковоспламеняющимися и горючими материалами. Хранить в плотно закрытом заводском контейнере при температуре от 5°C до 25°C.

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

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

Защита глаз/лица

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

Защита рук

Носить защитные перчатки, сделанные из следующего материала: Нитрильный каучук.

Защита других участков кожи и тела

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

Гигиенические меры

Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ !

Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Жидкость

Цвет

Беловатый.

Запах

Характерный.

Порог восприятия запаха

Не определено.

pH

5 - 6

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

Температура плавления	Не применимо.
Начальная температура кипения и интервал	Не применимо.
Температура вспышки	Не применимо.
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	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Относительная плотность	1.5 - 1.6
Объемная плотность	Не применимо.
Растворимость (растворимости)	Не определено.
Коэффициент распределения	Не определено.
Температура самовозгорания	Не определено.
Температура разложения	>50°C
Вязкость	> 60 S ISO2431
Взрывчатые свойства	Отсутствует какая-либо информация.
Окислительные свойства	Не определено.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	С продуктом могут реагировать следующие материалы: Кислоты. Щелочи. Амины. Сильные восстановители.
Стабильность	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации. Будет разлагаться при температурах свыше 50°C.
Возможность опасных реакций	Не будет полимеризоваться.
Условия, которых следует избегать	Не допускать контакта с сильными восстановителями. Не допускать воздействия тепла. Не допускать контакта с кислотами и щелочами.
Материалы, которых следует избегать	Сильные восстановители. Кислоты, не окисление. Кислоты - органические. Щелочи - неорганические. Щелочи - органические. Амины.

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

Опасные продукты разложения Оксиды углерода.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Кожная сенсibilизация

Кожная сенсibilизация Сенсibilизирующее.

Вдыхание

Нет никаких известных конкретных опасностей для здоровья.

Проглатывание

При проглатывании может вызвать дискомфорт.

Контакт с кожей

Раздражает кожу. Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей.

Контакт с глазами

Раздражение глаз и слизистых оболочек.

Путь воздействия

Контакт с кожей и/или глазами.

Медицинские симптомы

Раздражение кожи. Раздражение глаз и слизистых оболочек.

Медицинские соображения

Нет доступной информации.

Токсикологическая информация по ингредиентам

BENZOYL PEROXIDE

Канцерогенность

Канцерогенность по МАИР

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экологическая информация по компонентам

BENZOYL PEROXIDE

Острая токсичность для водной среды

ЛК₅₀/ЭК₅₀ 0,01 < ЛК(ЭК)50 ≤ 0,1

Множитель М (острая) 10

Острая токсичность - рыбы LC50, 96 часы: 0.06 мг/л, Онкоринкус микис (Радужная форель)

Острая токсичность - водные беспозвоночные EC₅₀, 48 часы: 0.11 мг/л, Дафния магна

Острая токсичность - водные растения EC₅₀, 72 часы: 0.07 мг/л, Селенаструм каприкорнум

Хроническая токсичность для водной среды

Множитель М (хроническая) 10

BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR

Острая токсичность для водной среды

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

Острая токсичность - рыбы	LC ₅₀ , 24 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан) LC ₅₀ , 48 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан) LC ₅₀ , 72 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан) EC ₅₀ , 96 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан) EC ₁₀₀ , 96 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан) NOEC, 96 часы: > 1.23 mg/l, Ципринус карпио (Сазан)
Острая токсичность - водные беспозвоночные	EC ₅₀ , 24 часы: > 2.2 mg/l, Дафния магна EC ₅₀ , 48 часы: > 2.2 mg/l, Дафния магна NOEC, 48 часы: > 2.2 mg/l, Дафния магна
Острая токсичность - микроорганизмы	IC ₅₀ , 3 часы: > 1000 mg/l, Активированный шлам NOEC, 3 часы: > 1000 mg/l, Активированный шлам

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Коэффициент распределения Не определено.

Миграция в почве

Мобильность Подвижное. Продукт частично смешивается с водой и может распространяться в водной среде.

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) 3082

№ ООН (МКМПОГ) 3082

№ ООН (МОГА) 3082

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

Правильное транспортное название (МКМПОГ) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

Правильное транспортное название МОГА ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ 9

Классификационный код ДОПОГ/МПОГ M6

WIS Chemical Anchor WVSF 200T Part B

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 9

Класс МКМПОГ 9

Класс/подразделение МОГА 9

Транспортная маркировка



Группа упаковки

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ III

Группа упаковки МКПОГ III

Группа упаковки МОГА III

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители



Специальные меры предосторожности для пользователя

EmS F-A, S-F

Номер распознавания опасности (ДОПОГ/МПОГ) 90

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 Это первый выпуск. ПРИМЕЧАНИЕ: Заметки на полях указывают на существенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией.

Дата редакции 14.12.2017

Номер версии 1.000

Номер ПМ 20904

Характеристики опасности полностью H241 Возможность воспламенения или взрыва при нагревании.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H400 Весьма токсично для водных организмов.
H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.