



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ WIS Chemical Anchor WVSF 200 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 200 Part B

**Синонимы; торговые названия** 6099123 WIS Chemical Anchor WVSF200 300ml, 6099123CZ WIS Chemical Anchor WVSF200 300ml, 6099124 WIS Chemical Anchor WVSF200 345ml, 6099125 WIS Chemical Anchor WVSF200 410ml, 6099125CZ WIS Chemical Anchor WVSF200 410ml

#### 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.

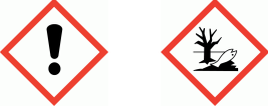
**Окружающая среда** Продукт содержит вещество, очень токсичное для водных организмов и может оказывать долгосрочное отрицательное воздействие на водную среду.

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

#### Элементы маркировки

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 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.

## Содержит

BENZOYL PEROXIDE

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

## Смеси

<b>BENZOYL PEROXIDE</b>	<b>10-15%</b>
Номер в реестре CAS: 94-36-0	
Множитель М (острая) = 10                      Множитель М (хроническая) = 10	
<b>Классификация</b>	
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	
<b>BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR</b>	<b>5-10%</b>
Номер в реестре CAS: 670241-72-2	
<b>Классификация</b>	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	
<b>ZINC DISTEARATE</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: 557-05-1	
Множитель М (острая) = 1	
<b>Классификация</b>	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	

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

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	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.
<b>Контакт с кожей</b>	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.
<b>Контакт с глазами</b>	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, обратитесь к врачу. Покажите Паспорт безопасности этого вещества медицинскому персоналу.

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

<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Вызывает раздражение кожи.
<b>Контакт с глазами</b>	Раздражение глаз и слизистых оболочек.

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

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

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Тушить пеной, диоксидом углерода или сухим порошком.
--	--

#### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

<b>Конкретные опасности</b>	Специальные меры предосторожности не требуются, ввиду небольших количеств, с которыми приходится иметь дело.
<b>Опасные горючие продукты</b>	Оксиды углерода.

#### Советы пожарным

<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Избегать вдыхания газов или паров пожара.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	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

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

#### Меры предосторожности для окружающей среды

<b>Меры предосторожности для окружающей среды</b>	Не допускать попадания в окружающую среду.
---	--

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

### 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.

### **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**

Черный.

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

<b>Запах</b>	Характерный.
<b>Порог восприятия запаха</b>	Не определено.
<b>pH</b>	5 - 6
<b>Температура плавления</b>	Не применимо.
<b>Начальная температура кипения и интервал</b>	Не применимо.
<b>Температура вспышки</b>	Не применимо.
<b>Скорость испарения</b>	Не определено.
<b>Коэффициент испарения</b>	Не определено.
<b>Горючесть (твердое вещество, газ)</b>	Не определено.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	Не определено.
<b>Другая горючесть</b>	Не определено.
<b>Давление пара</b>	Не определено.
<b>Плотность пара</b>	Не определено.
<b>Относительная плотность</b>	1.5 - 1.6
<b>Объемная плотность</b>	Не применимо.
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Не определено.
<b>Коэффициент распределения</b>	Не определено.
<b>Температура самовозгорания</b>	Не определено.
<b>Температура разложения</b>	>50°C
<b>Вязкость</b>	> 60 S ISO2431
<b>Взрывчатые свойства</b>	Отсутствует какая-либо информация.
<b>Окислительные свойства</b>	Не определено.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	С продуктом могут реагировать следующие материалы: Кислоты. Щелочи. Амины. Сильные восстановители.
<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации. Будет разлагаться при температурах выше 50°C.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Не будет полимеризоваться.

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать контакта с сильными восстановителями. Не допускать воздействия тепла. Не допускать контакта с кислотами и щелочами.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Сильные восстановители. Кислоты, не окисление. Кислоты - органические. Щелочи - неорганические. Щелочи - органические. Амины.
<b>Опасные продукты разложения</b>	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

ЛК<sub>50</sub>/ЭК<sub>50</sub>                      0,01 < ЛК(ЭК)50 ≤ 0,1

Множитель М (острая)      10

Острая токсичность - рыбы      LC<sub>50</sub>, 96 часы: 0.06 мг/л, Онкоринкус микис (Радужная форель)

Острая токсичность - водные беспозвоночные      EC<sub>50</sub>, 48 часы: 0.11 мг/л, Дафния магна

Острая токсичность - водные растения      EC<sub>50</sub>, 72 часы: 0.07 мг/л, Селенаструм каприкорнутум

##### Хроническая токсичность для водной среды

Множитель М (хроническая)      10

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

### BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR

#### Острая токсичность для водной среды

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

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

Классификационный код ДОПОГ/МПОГ М6

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

Инвентарные списки

Канада (DSL/NDSL)

Ни один из ингредиентов не перечислен и не изъят.

### 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 20902

## WIS Chemical Anchor WVSF 200 Part B

<b>Характеристики опасности полностью</b>	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.
---	---