

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru



Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

## **РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия**

### **1.1 Идентификатор продукта**

Коммерческое название про-      **FIS VW 300 T**  
дукта

### **1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются**

Важные идентифицированные      Инъекционный состав  
применения

Рекомендуемые ограничения      None under normal processing. Observe technical data sheet.

### **1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности**

Адрес      fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Телефон: +49(0)7443 12-0  
Факс: +49(0)7443 12-4222  
Электронная почта: info-sdb@fischer.de

Запуск в обращение      ООО fischer Befestigungssysteme Rus  
ul. Dokukina 16/1, Building 1  
129226 Moscow, Russia  
Телефон: +7 495 223-03-34  
Факс: +7 495 223-03-34

### **1.4 Телефон экстренной помощи**

Аварийный номер телефона      +49(0)6132-84463 (24h)

## **РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности**

### **2.1 Определение класса вещества или смеси**

Классификация в соответ-      Раздражает кожу. 2; H315 Опасно для г. лаз. 1; H318 Сенсibil. ко  
ствии с Положением (ЕС) №      жу 1; H317  
1272/2008

Классификация в соответствии      R43 Xi; R41  
с Директивой 67/548/ЕЕС /  
1999/45/ЕС

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru

**fischer**   
innovative solutions

Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

## 2.2 Элементы маркировки

Пиктограмма, обозначающая опасность



GHS05



GHS07

Сигнальное слово

Опасно

Составные части, обуславливающие опасность

Портланд цемент, tetramethylene dimethacrylate, dibenzoyl peroxide, 2-hydroxypropyl methacrylate

H –фраза(ы)

H315: вызывает раздражение кожи.  
H317: может вызывать аллергические кожные реакции.  
H318: вызывает тяжелые поражения глаз.

P –фраза(ы)

P101: если требуется совет врача, подготовить упаковку или маркировочную этикетку.  
P102: беречь от детей.  
P280: использовать защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.  
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: в течение нескольких минут осторожно промывать водой. По возможности снять контактные линзы. Продолжить промывание глаз.  
P310: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

## 2.3 Прочие опасности

Опасность для здоровья

None known.

Особые указания, касающиеся опасности для человека и окружающей среды

None known.

Указание опасности

None known.

Указание опасности

None known.

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### Опасные компоненты

Ингредиент		Классификация 67/548/EWG	Концентрация
		Классификация 1272/2008/EG	
Портланд цемент	Номер CAS: 65997-15-1 ЕС-Номер: 266-043-4 Номер REACH: The substance does not require registration according to Regulation (EC) No 1207/2006 [REACH].	Xi; R37/38-41 Раздражает кожу. 2;H315 Опасно для г. лаз. 1; H318 Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3;H335	10.0 – 25.0 Вес%

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru



Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Ингредиент		Классификация 67/548/EWG	Концентрация
		Классификация 1272/2008/EG	
tetramethylene dimethacrylate	Номер CAS: 2082-81-7 ЕС-Номер: 218-218-1 Номер REACH: 02-2119849716-25	Xi; R43 Сенсибил. ко жу 1; H317	2.5 - 10.0 Вес%
dibenzoyl peroxide	Номер CAS: 94-36-0 ЕС-Номер: 202-327-6 Индекс-Номер: 617-008-00-0 Номер REACH: 01-2119511472-50	E; R3 Xi; R36 R43 N; R50/53 Орган. перок с. В; H241 Раздражает глаза. 2; H319 Сенсибил. ко жу 1; H317 Чрезвычайно опасный для водных объектов 1; H400	< 2.5 Вес%
2-hydroxypropyl methacrylate	Номер CAS: 27813-02-1 ЕС-Номер: 248-666-3 Номер REACH: 01-2119490226-37	R43 Xi; R36 Сенсибил. ко жу 1; H317 Раздражает глаза. 2; H319	< 2.5 Вес%
Этанэдиол этиленгликоль	Номер CAS: 107-21-1 ЕС-Номер: 203-473-3 Индекс-Номер: 603-027-00-1 Номер REACH: 01-2119456816-28, 02-2119752517-33	Xn; R22 Острая токс. 4; H302 Специфическая угроза для окружающей среды, повтор. 2; H373	< 2.5 Вес%

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1 Мероприятия по оказанию первой помощи

Общие рекомендации	If symptoms persist, call a physician. Немедленно снять всю загрязненную одежду.
При вдыхании	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
При контакте с кожными покровами	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Осторожно промыть большим количеством воды с мылом.
При контакте с глазами	In case of eye contact, remove contact lens and rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
При проглатывании	If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Drink 1 or 2 glasses of water. Do NOT induce vomiting.

### 4.2 Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы	None known.
----------	-------------

### 4.3 Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Немедленная медицинская помощь	No data available
Специального лечения	No data available

## **РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении**

### **5.1 Огнетушащие средства**

Подходящие средства пожаротушения

Carbon dioxide (CO2)
Dry powder
Foam
Water spray jet

Средства пожаротушения, которые не должны применяться в целях безопасности

High volume water jet
-----------------------

### **5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**

Особые случаи опасности воздействия, причиной которых является вещество или сам препарат, продукты его сгорания или выделяемые при этом газы

Heating or fire can release toxic gas.
--

### **5.3 Указания по пожаротушению**

Специальные защитные устройства, применяемые при тушении пожара

In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.
In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Дополнительные данные для тушения пожара

Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.
Keep containers and surroundings cool with water spray.

## **РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе**

### **6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и процедуры в чрезвычайных ситуациях**

Меры личной безопасности

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.
Keep people away from and upwind of spill/leak.

### **6.2 Мероприятия по защите окружающей среды**

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.
Prevent spreading over a wide area (e.g. by containment or oil barriers).

### **6.3 Методы и материал для задержания и очистки**

Способы дезактивации

Use mechanical handling equipment.
Treat recovered material as described in the section "Disposal considerations".

**6.4 Ссылка на другие разделы**

Ссылка на другие разделы See chapter 8/13

**6.5 Дополнительные указания**

Другая информация Утилизация в соответствии с местными нормативами.

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение****7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**Информация о безопасном обращении None under normal processing.  
Внимание: Во время обработки в затвердевшем состоянии производится пыли.

Указания по пожаровзрывобезопасности No special precautions required.

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости**Требования к складским помещениям и резервуарам Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place.  
Хранить в соответствии с местными ограничениями.  
Хранить только в собственном контейнере.

Указания, касающиеся совместного хранения Store in accordance with the particular national regulations.

Класс хранения по немецкой классификации 10-13 (TRGS 510)

**7.3 Специфические виды конечного использования**Особое использование Инъекционный состав  
Further information: see technical data sheet.**РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты****8.1 Контрольные параметры****Этанэдиол этиленгликоль**

Россия

Примечание	Форма	Значение / мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	источники
*1)	смесь паров и аэрозоля	10/5	3	86

\*1): соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества

источники: 86 – 2.2.5. Химические факторы производственной среды Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1827-03 – Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны – Дополнение № 1 к ГН 2.2.5. 1313-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21 декабря 2003 г.)



# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru



Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Цвет	grey
Запах	characteristic
Порог восприятия запаха	not determined
РН	No data available
Точка плавления [градусов по Цельсию] / Точка замерзания [градусов по Цельсию]	No data available
Точка кипения [градусов по Цельсию]	no data available
Точка вспышки [градусов по Цельсию]	> 100
Скорость испарения [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	No data available
Воспламеняемость	No data available
Пределы взрывчатости [Vol-%]	
Нижнее предельное значение:	not determined
Верхнее предельное значение:	not determined
Давление пара [кПа]	No data available
Плотность пара	No data available
Плотность [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 - 1,9
Температуры:	20 °C
Относительная плотность	No data available
Растворимость	No data available
Растворимость в воде [g/l]	not determined
Растворимость [g/l]	No data available
Коэффициент распределения n-октанол/вода (log P O/W)	No data available
Самовоспламенение	not auto-flammable
Температура разложения [градусов по Цельсию]	not determined
Вязкость динамическая [kg/(m*s)]	90 - 150
Температуры:	20 °C

эксплозивни свойства Not explosive

Риск взрыва. Not explosive

Окисление No

## 9.2 Дополнительная информация

Связь зависимости плотности пара с воздухом (воздухе=1) not determined

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Термическое разложение No decomposition if stored and applied as directed.

### 10.2 Химическая стабильность

Химическая стабильность Stable under recommended storage conditions.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции No dangerous reaction known under conditions of normal use.

### 10.4 Недопустимые условия

Условия, которых следует избегать No decomposition if used as directed.

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать Not applicable.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения No decomposition if used as directed.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Опасные компоненты

##### Портланд цемент

Оральная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Примечание	источники
> 2000	LD50	literature value	100

источники: 100 – 100

Кожная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Примечание	источники
> 2000	LD50	rabbit	Limit test 2000 mg/kg	100

источники: 100 – 100



# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru



Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Ингаляционная токсичность [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Примечание	Источники
> 5	LC50	rat	Limit Test 5 g/m <sup>3</sup>	100

источники: 100 - 100

Повышение чувствительности      May cause an allergic skin reaction.

Канцерогенные эффекты      Not applicable.

Мутагенность      Not applicable.

Воссоздание токсичности      Not applicable.

Разъедающее действие      No data available

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) [mg/kg]	Специфические воздействия	Источники
	Irritating to respiratory system. (dust)	100

источники: 100 - 100

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) [mg/kg]	Примечание	Источники
	Not applicable.	100

источники: 100 - 100

## Tetramethylen dimethacrylate

Оральная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 2000	LD50	rat	100

источники: 100 - 100

Кожная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 3000	LD50	rabbit	100

источники: 100 - 100

Ингаляционная токсичность [mg/l]	Источники
No data available	100

источники: 100 - 100

Повышение чувствительности      Hautsensibilisierend.

Канцерогенные эффекты      none carcinogenic effects

Мутагенность      Not applicable.

Воссоздание токсичности      Not applicable.

Разъедающее действие      none Corrosion

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) [mg/kg]	Специфические воздействия	Источники
	none	100

источники: 100 - 100

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) [mg/kg]	Специфические воздействия	Источники
	none	100

источники: 100 - 100

**Дибензоила пероксид**

Оральная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 5000	LD50	rat	100

источники: 100 - 100

Ингаляционная токсичность [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Примечание	Источники
24300	LC50	rat	(dust)	100

источники: 100 - 100

**2-hydroxypropyl methacrylate**

Оральная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Примечание	Источники
> 2000	LD50	rat	OECD 401 Limit Test.	100

источники: 100 - 100

Кожная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 5000	LD50	rabbit	100

источники: 100 - 100

Ингаляционная токсичность [mg/l]	Источники
No data available	100

источники: 100 - 100

Повышение чувствительности      Hautsensibilisierend.

Канцерогенные эффекты      Not applicable.

Мутагенность      Not applicable.

Воссоздание токсичности      Not applicable.

Разъедающее действие      none Corrosion

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru

**fischer**   
innovative solutions

Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) [mg/kg]	Примечание	Источники
	Not applicable.	100

источники: 100 - 100

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) [mg/kg]	Примечание	Источники
	Not applicable.	100

источники: 100 - 100

## Этанэдиол этиленгликоль

Оральная токсичность [mg/kg]	Источники
Harmful if swallowed.	100

источники: 100 - 100

Кожная токсичность [mg/kg]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 3500	LD50	rabbit	100

источники: 100 - 100

Ингаляционная токсичность [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	Примечание	Источники
> 2,5	LC50	rat	6 h	(as aerosol)	100

источники: 100 - 100

Повышение чувствительности not sensitising.

Канцерогенные эффекты none carcinogenic effects

Мутагенность Not applicable.

Воссоздание токсичности Not applicable.

Разъедающее действие No data available

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) [mg/kg]	Способ поглощения	Пораженные органы	Специфические воздействия	Источники
	Ingestion	Niere	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.	100
	Skin contact	Niere	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.	100

источники: 100 – 100

Раздражающее действие на ко- Irritating to skin and mucous membranes  
жу

Раздражающее действие на Irritating to eyes.  
глаза

## 11.2 Дополнительные указания

Другие данные (Раздел 11.) Сам продукт как таковой не прошел испытания.

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1 Токсичность

#### Опасные компоненты

##### Портланд цемент

Токсично по отношению к рыбам [mg/l]	Критерий испытания	Источники
> 100	LC50	100

источники: 100 – 100

Токсично по отношению к дафния [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Источники
> 100	LC50	Daphnia magna (дафния)	100

источники: 100 – 100

Токсичность по отношению к морским водорослям [mg/l]	Критерий испытания	Источники
> 100	EC50	100

источники: 100 – 100

Биологическая разлагае- Not applicable. (неорганический)  
мость

##### Tetramethylen dimethacrylate

Токсично по отношению к рыбам [mg/l]	Критерий испытания	Вид измерения	Длительность экспозиции	Источники
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

источники: 100 – 100

Токсичность по отношению к морским водорослям [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Вид измерения	Источники
9,79	EC50	Scenedesmus capricornutum (пресноводные хлорококковые водоросли)	OECD TG 201	100

источники: 100 – 100

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru

**fischer**   
innovative solutions

Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Концентрации, не ведущие к видимым эффектам (дафния) [mg/l]	Подопытные виды	Вид измерения	Источники
7,51	Daphnia magna (Big water flea).	OECD 211	100

источники: 100 – 100

Биологическая разлагаемость – Является быстро разлагающимся.

## Дибензоила пероксид

Токсично по отношению к рыбам [mg/l]	Критерий испытания	Длительность экспозиции	Источники
0,06	LC50	96 h	100

источники: 100 – 100

Токсично по отношению к дафния [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	Источники
0,11	EC50	Daphnia magna (дафния)	48 h	100

источники: 100 – 100

Токсичность по отношению к морским водорослям [mg/l]	Критерий испытания	Длительность экспозиции	Источники
0,06	EC50	72 h	100

источники: 100 – 100

## 2-hydroxypropyl methacrylate

Токсично по отношению к рыбам [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Вид измерения	Длительность экспозиции	Источники
493	LC50	Leuciscus idus (Золотой карп)	DIN 38412	48 h	100

источники: 100 – 100

Токсично по отношению к дафния [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	Вид измерения	Источники
> 130	EC50	Daphnia magna (дафния)	48 h	OECD TG 202	100

источники: 100 – 100

Токсичность по отношению к морским водорослям [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	Вид измерения	Источники
345	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD TG 201	100

источники: 100 – 100

# Сертификат безопасности согласно 1907/2006/EG

Коммерческое название продукта: FIS VW 300 T

Дата Ревизии: 16.02.2015

Версия: 5.0/ru



Заменяет версию от: 24.07.2014

Дата печати: 16.04.2015

Концентрации, не ведущие к видимым эффектам (дафния) [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Вид измерения	Длительность экспозиции	источники
24,1	NOEC	Daphnia magna (Big water flea).	OECD 202	21 d	100

источники: 100 - 100

Биологическая разлагаемость - Является быстро разлагающимся.

## Этанэдиол этиленгликоль

Токсично по отношению к рыбам [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	источники
72860	LC50	Pimephales promelas (Pimephales promelas (fathead minnow))	96 h	100

источники: 100 - 100

Токсично по отношению к дафния [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	источники
> 100	EC50	Daphnia magna (дафния)	48 h	100

источники: 100 - 100

Токсичность по отношению к морским водорослям [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	источники
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	100

источники: 100 - 100

Концентрации, не ведущие к видимым эффектам (рыба) [mg/l]	Критерий испытания	Подопытные виды	Длительность экспозиции	источники
15380	NOEC	Pimephales promelas (Гольян)	7 d	100

источники: 100 - 100

Концентрации, не ведущие к видимым эффектам (дафния) [mg/l]	Критерий испытания	Длительность экспозиции	источники
8590	NOEC	7 d	100

источники: 100 - 100

Биологическая разлагаемость - 90 - 100 %

**12.2 Сведения об элиминировании**

Механизмы элиминации и рас- There is no data available for this product.  
пределения

Элиминация в очистительном There is no data available for this product.  
сооружении

**12.3 Биоаккумуляционный потенциал**

Биоаккумуляция There is no data available for this product.

Фактор биоконцентрации (BCF) There is no data available for this product.

**12.4 Подвижность в почве**

Распределение в окружающей There is no data available for this product.  
среде

Подвижность

Мобильность: There is no data available for this product.

**12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**

Результат определения стой- This preparation contains no substance considered to be very  
ких, био-аккумулятивных и persistent nor very bioaccumulating (vPvB).  
токсичных качеств (PBT)

**12.6 Другие вредные последствия**

Дополнительная информация Сам продукт как таковой не прошел испытания.  
по экологии

**РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации****13.1 Технология обработки отходов**

Утилизация и/или удаление Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные кана-  
отходов (остатков) лы, водотоки или почву.  
Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.  
Оставшиеся пустые контейнеры.

Номер отхода Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы  
и правила по утилизации отходов определяются не для продукта,  
а для типа использования.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят реко-  
мендательный характер:

Продукт (Миномет и Curing agent)

200127 – paint, inks, adhesives and resins containing dangerous  
substances

080409 – waste adhesives and sealants containing organic solvents  
or other dangerous substances

Затвердевший материал и полностью выжатой картриджей

200000 – MUNICIPAL WASTES (HOUSEHOLD WASTE AND SIMILAR COMMERCIAL, INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL WASTES) INCLUDING SEPARATELY COLLECTED FRACTIONS

**РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке**

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG	Воздушный транспорт ICAO/IATA
14.1 UN-No	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.
14.2 Описание товаров	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.2 Общепринятое транспортировочное обозначение ООН		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Классы транспортных рисков	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.
14.4 Упаковочная группа	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.
14.5 Опасности для окружающей среды	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.
Инициатор опасности	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Предосторожности not required under normal use

**14.7 Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code**

Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом not applicable

**14.8 Дополнительные указания**

Другие данные (Раздел 14.) Not dangerous goods in the meaning of ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания****15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси**

Дополнительные нормативные правила Not applicable.

**15.2 Оценка безопасности веществ**

Оценка безопасности Не относится. Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.



**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

Текст R фраз

R22: Вреден при проглатывании.  
 R 3: Исключительный риск взрыва путем удара, трения, огня или других источников возгорания.  
 R36: Раздражает глаза.  
 R37/38: Раздражает дыхательную систему и кожу.  
 R41: Риск серьезного повреждения глаз.  
 R43: Может вызвать раздражение при контакте с кожей.  
 R50/53: Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

Текст H фраз

H241: при нагревании может служить причиной пожара или взрыва.  
 H302: не глотать. Опасно для здоровья.  
 H315: вызывает раздражение кожи.  
 H317: может вызывать аллергические кожные реакции.  
 H318: вызывает тяжелые поражения глаз.  
 H319: вызывает сильное раздражение глаз.  
 H335: может вызывать раздражение дыхательных путей.  
 H373: может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии на организм  
 H400: очень сильное ядовитое воздействие на водные организмы.

Точный текст классов опасности

Раздражает кожу.: Раздражающее действие на кожу  
 Опасно для глаз: Тяжелое повреждение  
 Аллергизация кожи  
 Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)  
 Орган. перокс.: анические перекиси  
 Раздражает глаза.: Сильное раздражение глаз  
 Чрезвычайно опасный для водных объектов: Опасный для водоемов  
 Острая токс.: Острая токсичность  
 Специфическая узконаправленная токсичность, повтор.: цифическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)

Изменение по сравнению с последней редакцией

Изменения по сравнению с последней редакцией отмечены \*.

Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (ЕС) 1207/2008 [CLP]

Классификация	Оценка
Skin Irrit. 2; H315	рассчитанный
Eye Dam. 1; H318	рассчитанный
Skin Sens. 1; H317	рассчитанный

Рекомендуемые ограничения

None under normal processing. Observe technical data sheet.