

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Очищающее средство для металлических поверхностей.  
Вещества/Препарата  
Рекомендованные : Не известны.  
ограничения при  
использовании

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Wintersteiger AG  
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9  
Tel. +43 (0) 7752 919-0  
Fax: +43 (0) 7752 919-52  
E-Mail: sports@wintersteiger.at

#### 1.4 Телефон экстренной связи

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация веществ или смесей

##### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Раздражение кожи, Категория 2	H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
Серьезное поражение глаз, Категория 1	H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

**2.2 Элементы маркировки**

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
P260 Не вдыхать пары, аэрозоль.  
P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.  
P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

**Реагирование:**  
R303 + R361 + R353 ПР И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ под душем.  
R305 + R351 + R338 ПР И ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
R308 ПР И ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ воздействия:  
R310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Утилизация:**  
P501 Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 254106-35-9 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-(phenylmethoxy)-

Положение ЕС 907/2006 о : Фосфаты 15% или выше, но менее 30%

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

**моющих средствах**

Неионогенные ПАВ менее 5%

**2.3 Другие опасности**

Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

**3.1 Вещества**

Не применимо

**3.2 Смеси**

Химическая природа : Водный раствор солей щелочных металлов и неионных поверхностно активных веществ.

**Опасные компоненты**

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ М (EU) No. 1272/2008)	Концентрация [%]
Tetrapotassium pyrophosphate	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
Октаноат калия	764-71-6 212-130-7	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Калий углекислый	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.- (phenylmethoxy)-	254106-35-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5
Nopol ethoxylated propoxylated	174955-61-4	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

		Acute Tox. 4; H302	
--	--	--------------------	--

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь.  
Вынести из опасной зоны.  
Лица, оказывающие первую помощь, должны обращать особое внимание на личную безопасность и использовать рекомендуемую защитную спецодежду
- При вдыхании : Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.  
Перенести на свежий воздух.
- При попадании на кожу : Немедленно смыть большим количеством воды.  
Получить консультацию у врача.
- При попадании в глаза : При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут.  
Немедленно вызвать врача.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой.  
Немедленно дать выпить большое количество воды.  
НЕ вызывать рвоту.  
Немедленно вызвать врача.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Опасности : При попадании на кожу вызывает раздражение.  
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : Лечить симптоматично.  
Для получения консультации специалиста врачи должны связаться с Информационной Службой по Отравляющим веществам.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства  
пожаротушения : Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухой порошок  
Водная струя  
Спиртостойкая пена

Запрещенные средства  
пожаротушения : Полноструйный водомёт

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности  
при тушении пожаров : Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.  
Оксиды углерода  
Окиси фосфора  
Окиси натрия

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное  
оборудование для  
пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная  
информация : Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных  
неоткрытых контейнерах.  
Загрязненную воду для пожаротушения собирать в  
отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в  
сточные каналы.  
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для  
пожаротушения должна осуществляться в соответствии с  
местными нормативами.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Носить личное защитное оборудование.

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры  
по охране окружающей  
среды : Не выливать в поверхностную воду или в  
канализационную систему.  
Избегать попадания в почву.  
Не допускать неконтролируемого выброса продукта в  
окружающую среду.  
Информировать соответствующие полномочные органы,

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

если продукт попадает в канализационные коллекторы, водные пространства или почву.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Обеспечить соответствующую вентиляцию.  
Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления.  
Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 8 паспорта безопасности. Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13.

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

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту.  
Во избежание рисков для человека и окружающей среды, соблюдать инструкции для использования.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Сам по себе продукт не горит.  
Нормальные противопожарные меры.  
Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу.  
Хранить в оригинальном контейнере.  
Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.  
Для сохранения качества продукта не рекомендуется подвергать его воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.

Дополнительная информация по условиям хранения : Избегать контакта с амфотерными металлами (например, алюминий, свинец, цинк).

Температура хранения : -7 - 70 ГЦС

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Очищающее средство для металлических поверхностей.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля	Обновление	Основа
Калий углекислый	584-08-7	ПДК разовая	2 мг/м <sup>3</sup> аэрозоль	2011-07-12	RU OEL
Дополнительная информация	:	3: 3 класс - опасные			

#### DNEL/DMEL

Tetrapotassium pyrophosphate : Окончательное применение: Работники DNEL  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 2,79 мг/м<sup>3</sup>

Калий углекислый : Окончательное применение: Работники DNEL  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие  
Величина: 10 мг/м<sup>3</sup>

Окончательное применение: Работники DNEL  
Пути воздействия: Контакт с кожей  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие  
Величина: 16 мг/см<sup>2</sup>

#### PNEC

Tetrapotassium pyrophosphate : Пресная вода  
Величина: 0,05 mg/L

Морская вода

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Величина: 0,005 mg/L

Установка для очистки сточных вод

Величина: 50 mg/L

### 8.2 Контроль воздействия

#### Технические меры

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра:

Тип В

Защита рук

: бутилкаучук

Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.

Точное время разрыва (износа) материала можно

получить у производителя защитных перчаток. Эту

величину необходимо соблюдать.

Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть

малейшие признаки разрушения или химического

прорыва.

Защита глаз

: Плотно прилегающие защитные очки

Защита глаз (EN 166)

Защита кожи и тела

: Противохимическая защитная спецодежда согласно DIN

EN 13034 (Тип 6)

Гигиенические меры

: Немедленно снять загрязненную одежду и обувь.

Не вдыхать пары, аэрозоль.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Вымыть руки перед перерывами и немедленно после

обращения с продуктом.

Предохранительные меры

: Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

Убедитесь, что системы для промывания глаз и

аварийные души расположены близко к рабочему месту.

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации

: Не выливать в поверхностную воду или в

канализационную систему.

Избегать попадания в почву.

Не допускать неконтролируемого выброса продукта в

окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Информировать соответствующие полномочные органы, если продукт попадает в канализационные коллекторы, водные пространства или почву.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	: прозрачная жидкость
Цвет	: от бесцветного до желтого
Запах	: не важный
Температура вспышки	: Не применимо
pH	: 9,5 при 20 ГЦС (неразбавленный)
	9,3 - 10,3 при 10 г/л  20 ГЦС
Температурный диапазон отвердевания	: < -7 ГЦС
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют
Плотность	: 1,26 гр/см <sup>3</sup> при 20 ГЦС Метод: DIN 51757
Растворимость в воде	: полностью смешивающийся
Показатель текучести для вязких жидкостей	: 14 с при 23 ГЦС 4 мм

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Метод: ISO 2431

### 9.2 Дополнительная информация

Взрывоопасность : нет опасности взрыва

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

### 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Сильный солнечный свет в течение длительных периодов.

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Кислоты

### 10.6 Опасные продукты разложения

Риск разложения. : Отсутствие разложения, если используется как указано.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 мг/кг  
Метод: Метод вычисления

Острая оральная токсичность  
Tetrapotassium pyrophosphate : LD50: 2.440 мг/кг  
Виды: Крыса

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Калий углекислый : LD50: > 2.000 мг/кг  
Виды: Крыса

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
.alpha.-decyl-.omega.-  
(phenylmethoxy)- : LD50: 200 - 2.000 мг/кг  
Виды: Крыса  
Метод: OECD TG 423

### Острая ингаляционная токсичность

Калий углекислый : LC50: > 4,96 mg/l  
Время воздействия: 4,5 ч

### Острая дермальная токсичность

Tetrapotassium  
pyrophosphate : LD50: > 2.000 мг/кг  
Виды: Кролик  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Калий углекислый : LD50: > 2.000 мг/кг  
Виды: Кролик

### Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : При попадании на кожу вызывает раздражение.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

### Респираторная или кожная сенсibilизация

Повышение чувствительности : данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Экотоксикологические исследований для продуктов недоступны

#### Токсичность по отношению к рыбам

Tetrapotassium : полу-статистический тест LC50: > 100 mg/l  
pyrophosphate : Время воздействия: 96 ч  
Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Калий углекислый : LC50: 68 mg/l  
Время воздействия: 96 ч  
Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным

Tetrapotassium : статический тест EC50: > 100 mg/l  
pyrophosphate  
Время воздействия: 48 ч  
Виды: Daphnia magna (дафния)  
Метод: OECD TG 202

Калий углекислый : EC50: 200 mg/l  
Время воздействия: 48 ч  
Виды: Daphnia pulex (дафния)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), : EC50: < 10 mg/l  
.alpha.-decyl-.omega.-  
(phenylmethoxy)-  
Время воздействия: 48 ч  
Виды: Daphnia (Дафния)  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям

Tetrapotassium : Подавление роста > 100 mg/L  
pyrophosphate  
Время воздействия: 72 ч  
Виды: Desmodesmus subspicatus  
Метод: OECD TG 201

Токсично по отношению к бактериям

Tetrapotassium : EC50: > 1.000 mg/L  
pyrophosphate  
Время воздействия: 3 ч  
Виды: Бактерии

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : ПАВ, содержащиеся в данном препарате, соответствуют критериям биодеструкции, изложенным в Положении (ЕС) No.907/2006 о моющих средствах. Данные в подтверждение вышесказанного находятся в распоряжении компетентных органов государств членов ЕС и предоставляются им по их прямому запросу или по запросу производителя моющих средств.

Биоразлагаемость : > 60 %  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
.alpha.-decyl-.omega.-  
Метод: OECD TG 301 B

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

(phenylmethoxy)-

легко разлагаем под действием микроорганизмов  
 Данное ПАВ соответствует критериям биодеструкции, изложенным в Положении (ЕС) No.648/2004 о моющих средствах. Данные в подтверждение вышесказанного находятся в распоряжении компетентных органов государств членов ЕС и предоставляются им по их прямому запросу или по запросу производителя моющих средств.

Nopol ethoxylated propoxylated

: 64 %  
 Метод: OECD TG 301 B  
 легко разлагаем под действием микроорганизмов  
 Данное ПАВ соответствует критериям биодеструкции, изложенным в Положении (ЕС) No.648/2004 о моющих средствах. Данные в подтверждение вышесказанного находятся в распоряжении компетентных органов государств членов ЕС и предоставляются им по их прямому запросу или по запросу производителя моющих средств.

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

Биоаккумуляция : Биоаккумуляция маловероятно.

**12.4 Подвижность в почве**

Мобильность : данные отсутствуют

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия**

Дополнительная информация экологического характера : слегка загрязняющий воду  
 Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
 Избегать попадания в почву.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1 Методы утилизации отходов**

Продукт : В соответствии с местными и государственными нормативами.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

номер отхода : Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### ADR

Безопасный груз

#### IATA

Безопасный груз

#### IMDG

Безопасный груз

#### RID

Безопасный груз

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). : Не применимо

Класс опасности для воды (Германия) : WGK 1 слегка загрязняющий воду  
VWVWS A4

Другие правила : Данный продукт классифицирован и помечен в соответствии с директивами ЕС или соответствующим государственным законам.  
Региональные или государственные варианты исполнения GHS могут не задействовать все классы и категории опасных факторов.

#### 15.2 Оценка химической безопасности

для смеси не обязательно включение экспозиционного сценария в спецификацию безопасности материала (продукта)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Версия: 2.0

Дата Ревизии 04.11.2016

Дата печати 21.07.2017

Нужная информация по актуальной технике безопасности находится в первых 16 разделах.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.**

H302	Вредно при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

#### Дополнительная информация

Представленные данные основаны на нашем уровне знаний на данный момент и на нашем опыте и применимы к продукту в том виде, в каком он поставляется. Свойства продукта не гарантируются. Предоставление данной спецификации не освобождает получателя продукта от его собственной ответственности за соблюдение соответствующих правил и норм, касающихся данного продукта.

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2