

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 1 із 8

#### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

##### 1.1. Ідентифікатор продукту

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

##### Art.-No.

514 1631, 514 1635, 593 1854, 593 1855

##### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

##### Використання речовини/суміші

Паста шиномонтажна

##### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія: REMA TIP TOP AG

Адреса: Gruber Strasse 65

Місто: D-85586 Poing

Телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Відповідальний відділ: Відповідальний за пам'ятку безпеки: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4. Телефон гарячої лінії: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

#### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

##### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

##### 2.2. Частини маркування

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

##### Особливе маркування для певних препаратів

EUN210

Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

##### 2.3. Інші фактори

Продукт не містить стійких, біоакумулюючих та токсичних (PBT) / високо стійких і високо біоакумулюючих (vPvB) речовин (згідно з Дірективою (ЄС) № 1907/2006 (REACH)).

Суміш не містить речовин (речовин), включених до переліку, встановленого відповідно до статті 59 (1) REACH, що мають властивості, що порушують роботу ендокринної системи, або не ідентифіковано як такі, що мають властивості, що порушують функцію ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламент Комісії (ЄС) 2018/605.

#### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

##### 3.2. Суміші

##### Хімічна характеристика

Милоподібна суміш без силіконових або мінеральних масел

##### Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва	Кількість		
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
111-46-6	2,2'-Оксидіетанол			< 10 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			

Релевантні H- і EUN-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK**

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 2 із 8

**Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE**

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
		Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE	
111-46-6	203-872-2	2,2'-Оксидіетанол	< 10 %
		шкіряний: LD50 = 11890 mg/kg; оральний: LD50 = 12600 mg/kg	

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги****4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги****Загальна порада**

Негайно зніміть забруднений, просочений одяг.  
При тривалих скаргах слід звернутися до лікаря.

**При вдиханні**

Після вдихання парів або продуктів розкладу при нещасному випадку винесіть потерпілого на свіже повітря.

**При контакті зі шкірою**

Промити великою кількістю води з милом.

**При контакті з очима**

Негайно ретельно промити водою (також під віками).  
При тривалому подразненні очей зверніться до лікаря-фахівця.

**При заковтуванні**

Потерпілому слід самому викликати блювоту.  
Людину, яка блює в положенні лежачи на спині, повернути на бік.  
Зверніться до лікаря.  
Рішення про те, чи слід викликати позив до блювання повинен приймати лікар.

**4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії**

Вдихання пари може спричинити помірне роздратування слизистих оболонок.  
Повторна або тривала дія може викликати роздратування очей та шкіри.

**4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування**

Симптоматичне лікування.

**РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи****5.1. Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння**

Піна, стойка до спирту, сухий засіб для гасіння пожежі, двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), водяний струмінь.  
Пісок

**Невідповідні засоби пожежогасіння**

Потужний водяний струмінь.

**5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш**

В разі пожежі може виникнути:  
монооксид та двооксид вуглецю

**5.3. Запобіжні заходи для пожежників**

Використовуйте автономний апарат дихання.  
Захисний одяг.

**Додаткові вказівки**

Резервуари, яким погрожує небезпека, охолоджуйте водяним струменем.  
Залишки після пожежі та забруднені вогнегасники необхідно утилізувати відповідно до місцевих положень про утилізацію.

**РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді**

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 3 із 8

#### **6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації**

##### **Загальна інформація**

Забезпечте достатню вентиляцію  
Не підпускати сторонніх осіб.  
Особлива небезпека посковзнутися на розлитому / розсипаному продукті.

##### **Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках**

Не вдихайте пари.  
Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом.

##### **Аварійно-рятувальні служби**

При утворенні пар користуйтеся респіратором.  
Надягайте захисний одяг.

#### **6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Не допускайте попадання в каналізацію, водоймища та ґрунтові води.

#### **6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення**

##### **Для тамування**

Особливих заходів вживати не потрібно.

##### **Для очищення**

Почистити детергентами, уникаючи використання розчинювальних засобів.  
Насипати лопатою та зібрати в придатний контейнер для утилізації.

#### **6.4. Посилання на інші розділи**

Виконуйте нормативні документи з питань захисту (дивись розділи 7 та 8).  
Інформація з утилізації - див. розділ 13.

### **РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання**

#### **7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом**

##### **Рекомендації з правил безпеки під час роботи**

Тримайте контейнер щільно зачиненим.  
Не допускайте контакту з очима та шкірою.

##### **Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху**

Не потрібні ніякі спеціальні протипожежні заходи.

#### **7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності**

##### **Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Зберігайте контейнер щільно закритим в сухому, прохолодному місці з хорошою вентиляцією.

##### **Вказівки щодо сумісного зберігання**

Несумісний з сильними кислотами та окисниками.

##### **Додаткова інформація про умови зберігання**

Тримайте на відстані від харчових продуктів, напоїв та кормів для тварин.

#### **7.3. Особливі кінцеві сфери застосування**

Паста шиномонтажна

### **РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист**

#### **8.1. Контрольні параметри**

##### **Інші дані про граничні рівні**

Наразі не встановлені національні гранично допустимі рівні.

#### **8.2. Заходи зменшення впливу**

##### **Захисні і гігієнічні заходи**

Не допускайте контакту з очима та шкірою.  
Мийте руки перед перервами та в кінці робочого дня.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 4 із 8

При використанні заборонено їсти, пити та палити.

#### Захисні засоби для очей/обличчя

Захисні окуляри з бічним захистом (EN 166).

#### Захист рук

Захисні протихімічні рукавиці з натурального каучуку, товщина шару щонайменше 0,6 мм, час розривання (тривалість вживання) близько 480 хвилин, наприклад, захисні рукавиці <Larpen 706> фірми [www.kcl.de](http://www.kcl.de)

Ця рекомендація базується виключно на хімічній сумісності та випробуванні відповідно до стандарту EN 374 в лабораторних умовах.

Залежно від випадку застосування можуть діяти різні вимоги. Тому необхідно додатково виконувати рекомендації постачальника захисних рукавиць.

#### Захист шкіри

Робочий одяг з довгими рукавами (DIN EN ISO 6530)

#### Захист дихальних шляхів

Звичайно індивідуальні засоби захисту не потрібні.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	Пастоподібний
Колір:	Білий
Запах:	М'який
pH:	10,5

#### Змінення фізичного стану

Точка топлення/замерзання:	40 - 45 °C
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	не визначено
Температура сублімації:	не має відношення
Температура розм'якшення:	не визначено
Температура спалаху:	не визначено

#### Займистість

твердий/рідкий:	не має відношення
газ:	не має відношення

#### Вибухові властивості

Продукт не є вибухонебезпечним.

Нижня границя вибуховості:	не визначено
Верхня границя вибуховості:	не визначено
Температура займання:	не визначено

#### Температура самозаймання

тверда речовина:	не має відношення
газ:	не має відношення
Температура розпаду:	не визначено

#### Окислювальні властивості

Чи не окислювач.

Тиск пари:	не визначено
Шільність (при 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Насипна щільність:	не має відношення

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 5 із 8

Розчинність у воді:  
(при 20 °C) повністю змішується

**Розчинність у інших розчинниках**  
не визначено

Коефіцієнт розподілу не визначено

п-октанол/вода:

В'язкість, динамічна: не визначено

В'язкість, кінематична: не визначено

Час витікання: не визначено

Відносна щільність пари: не визначено

Швидкість випаровування: не визначено

Тест на розділення із застосуванням розчиннику: не визначено

Вміст розчиннику: < 10 %

#### **9.2. Інша інформація**

Даних немає

### **РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність**

#### **10.1. Реакційна здатність**

При зберіганні та використанні відповідно до призначення розклад продукту відсутній.

#### **10.2. Хімічна стійкість**

За нормальних умов стабільна.

#### **10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій**

Реакції з кислотами та сильними окисниками.

#### **10.4. Умови, яких треба уникати**

Для запобігання термічного розкладу не нагрівайте занадто.

При нагріванні можуть виділятися горючі пари.

#### **10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати**

Сильно діючі кислоти та окислювачі

#### **10.6. Небезпечні продукти розкладу**

Небезпечні продукти розпаду невідомі.

В разі пожежі може виникнути:

Оксид вуглецю та двооксид вуглецю

### **РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані**

#### **11.1. Інформація про класи безпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008**

##### **Гостра токсичність**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Токсикологічних даних немає.

##### **Подразнення та агресивна дія**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### **Сенсибілізуюча дія**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### **CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 6 із 8

**Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

**Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

**Небезпека вдихання**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

**Додаткові дані щодо випробувань**

Градація проведена за методом розрахунка згідно з Директивою (ЄС) № 1272/2008.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

**12.1. Токсичність**

Екотоксикологічних даних немає.

**12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

Даних немає

**12.3. Біонакопичувальний потенціал**

Даних немає

**12.4. Мобільність у ґрунті**

Даних немає

**12.5. Результати оцінки PBT и vPvB**

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

**12.7. Інші шкідливі впливи**

Трохи небезпечний для води.

**Загальні зауваження**

Не допускайте попадання в ріки, водоймища або каналізацію.

## РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

**13.1. Методи утилізації відходів****Утилізація**Може бути спалено при умові виконання місцевих вимог та норм.  
Повторному використанню слід надавати перевагу перед утилізацією.**Забруднена упаковка**

Здавайте порожні контейнери в місцеві пункти для повторного використання, регенерації або утилізації відходів.

Забруднену тару необхідно оптимально спорожнювати, після чого її необхідно піддати відповідному очищенню або повторному використанню.

Тару, яку неможливо очистити, необхідно утилізувати як відповідну речовину.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

**Наземний транспорт (ADR/RID)****14.1. ООН №:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Належна назва при перевезенні:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)****14.1. ООН №:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 7 із 8

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Морський транспорт (IMDG)

**14.1. ООН №:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ООН №:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Шкідливо для довкілля: Ні

#### 14.6. Особливі застережені методи для користувачів

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

#### 15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

##### Розпорядження ЄС

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): 0 %

Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Національна регуляторна інформація

Клас небезпеки для води (Німеччина): 1 - помірний забруднювач води

#### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Для цієї речовини не проводилася оцінка безпеки.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 2,6,7,9,10,11,12,13,14.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Дата перегляду: 08.04.2022

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 8 із 8

#### Скорочення та аббревіатури

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

H302 Шкідливо при ковтанні.  
EУН210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

#### Інша додаткова інформація

Дані позицій 4 - 8 та 10 - 12 частково стосуються не вживання та використання продукту за призначенням (дивись інформацію про вживання/ спеціальну інформацію), а виділення великої кількості речовин при аваріях та аномаліях.  
Інформація описує виключно вимоги безпеки к продукту / продуктам та базуються на сучасному рівні наших знань.  
Специфікація постачання знаходиться в відповідних інструкціях на продукт.  
Вони не є гарантією властивостей описаного продукту /описаних продуктів в розумінні законодавчих положень про гарантію.  
(п.а. - не має відношення, п.б. - не визначено)

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*