

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 1 із 9

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника

1.1. Ідентифікація хімічної продукції

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Art.-No.

514 1631, 514 1635, 514 4443, 514 4444, 514 4445, 514 4446, 593 1854, 593 1855, 593 1856

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані або заборонені види використання

Використання речовини/суміші

Паста шиномонтажна

1.3. Ідентифікація виробника та /або постачальника

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. Телефонний номер екстреного виклику:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Розділ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація хімічної речовини або суміші

Правил (ЄС) № 1272/2008

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

2.2. Елементи попереджувального маркування

Правил (ЄС) № 1272/2008

Особливе маркування

EUN210

Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

2.3. Інші небезпеки

Продукт не містить стійких, біоакumulюючих та токсичних (PBT) / високо стійких і високо біоакumulюючих (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 хімічної продукції та інформація про компоненти

3.2. Суміші хімічних речовин

Хімічна характеристика

Милоподібна суміш без силіконових або мінеральних масел

Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація (Правил (ЄС) № 1272/2008)			
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

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 2 із 9

Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
		Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ	
111-46-6	203-872-2	2,2'-Оксидіетанол	< 10 %
		шкіряний: LD50 = 11890 мг/кг; оральний: LD50 = 12600 мг/кг	

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої 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. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

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

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Піна, стойка до спирту, сухий засіб для гасіння пожежі, двоокис вуглецю (CO₂), водяний струмінь.
Пісок

Невідповідні засоби пожежогасіння

Потужний водяний струмінь.

5.2. Специфічна небезпека, яка може бути спричинена хімічною продукцією

В разі пожежі може виникнути:
монооксид та двооксид вуглецю

5.3. Рекомендації 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 ліквідації аварійного викиду

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 3 із 9

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній 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. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

- Не допускайте попадання в каналізацію, водоймища та ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для очищення і нейтралізації

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 та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведження

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.

Рекомендації щодо загальної гігієни

- Не допускайте контакту з очима та шкірою.
- Мийте руки перед перервами та в кінці робочого дня.
- При використанні заборонено їсти, пити та палити.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

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. Специфічні кінцеві види використання

- Паста шиномонтажна

Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 4 із 9

Національні граничні рівні виробничої дії

Номер CAS	Найменування хімічної речовини	мл/м3	мг/м3	волокна /см3	Категорія максимальної дії	Походження
111-46-6	Діетиленгліколь		10		ГДК	

8.2. Контроль впливу

Захисні і гігієнічні заходи

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 <Largen 706> фірми 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 щодо основних фізико-хімічних властивостей

Фізичний стан:	Пастоподібний
Колір:	Білий, чорний
Запах:	М'який

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
-----------------	-------------------

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
pH:	10,5
В'язкість, динамічна:	не визначено

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 5 із 9

В'язкість, кінематична:	не визначено
Час витікання:	не визначено
Розчинність у воді: (при 20 °C)	повністю змішується
Розчинність у інших розчинниках не визначено	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:	не визначено
Тиск пари:	не визначено
Щільність (при 20 °C):	1 g/cm ³
Насипна щільність:	не має відношення
Відносна щільність пари:	не визначено

9.2. Інша інформація

Інформація про класи фізичної небезпеки

Окислювальні властивості
Чи не окислювач.

Інші характеристики безпеки

Тест на розділення із застосуванням розчиннику:	не визначено
Вміст розчиннику:	< 10 %
Швидкість випаровування:	не визначено

Інша додаткова інформація

Даних немає

Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

При зберіганні та використанні відповідно до призначення розклад продукту відсутній.

10.2. Хімічна стабільність

За нормальних умов стабільна.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Реакції з кислотами та сильними окисниками.

10.4. Умови, які слід уникати

Для запобігання термічного розкладу не нагрівайте занадто.
При нагріванні можуть виділятися горючі пари.

10.5. Несумісні матеріали

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. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних ефектів

Гостра токсичність

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.
Токсикологічних даних немає.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 6 із 9

ATEміх розрахунковий

ATE (оральний) > 2000 мг/кг; ATE (шкіряний) > 2000 мг/кг; ATE (інгаляційний випари) > 20 мг/л; ATE (інгаляційний пил/туман) > 5 мг/л

Подразнення та агресивна дія

Роз'їдання/подразнення шкіри: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.
Серйозне ушкодження очей/подразнення очей: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Сенсибілізуюча дія

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

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

Мутагенність зародкотвих клітин: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.
Канцерогенність: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.
Репродуктивна токсичність: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Небезпека вдихання

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Додаткові дані щодо випробувань

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

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Даних немає

Інші відомості

Вдихання пари може спричинити помірне роздратування слизистих оболонок.
Повторна або тривала дія може викликати роздратування очей та шкіри.
Можливе пошкодження печінки та нирок.
Ковтання може викликати дратування верхніх дихальних шляхів та гастроінтестинальні пошкодження.
При професійному використанні та виконанні загальних гігієнічних вимог не відомі ніякі випадки пошкодження здоров'я.

Розділ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Екотоксикологічних даних немає.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Даних немає

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Даних немає

12.4. Мобільність у ґрунті

Даних немає

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

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

12.6. Інші несприятливі ефекти

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

12.7. Інші шкідливі впливи

Трохи небезпечний для води.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 7 із 9

Загальні зауваження

Не допускайте попадання в ріки, водоймища або каналізацію.

Розділ 13. Рекомендації щодо видалення відходів

13.1. Методи поводження з відходами

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 щодо транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належне транспортне найменування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Транспортні класи

No dangerous good in sense of this transport regulation.

небезпеки:

14.4. Група упаковки:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

14.1. Номер ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належне транспортне найменування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Транспортні класи

No dangerous good in sense of this transport regulation.

небезпеки:

14.4. Група упаковки:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морський транспорт (IMDG)

14.1. Номер ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належне транспортне найменування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Транспортні класи

No dangerous good in sense of this transport regulation.

небезпеки:

14.4. Група упаковки:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належне транспортне найменування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Транспортні класи

No dangerous good in sense of this transport regulation.

небезпеки:

14.4. Група упаковки:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Небезпеки для довкілля

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ:

Ні

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 8 із 9

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Розділ 15. Регуляторна інформація

15.1. Нормативно-правові акти щодо забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля

Розпорядження ЄС

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 75

Директива 2004/42/ЄС про ЛОС у фарбах і лаках: 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 безпечності хімічної речовини

Для цієї речовини не проводилася оцінка безпеки.

Розділ 16. Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,2,3,6,7,9,10,11,12.

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 проковтуванні.

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

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP POWERMOUNT CAR/TRUCK

Оновлення від: 13.01.2026

Код продукту: 00156-0422

Сторінка 9 із 9

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.

(n.a. - не має відношення, n.b. - не визначено)

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