

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

Сторінка 1 із 8

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

REMAXX BLACK

Art.-No.

514 1632, 514 4345, 593 1765, 593 1766, 593 1767, 593 1780

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, біоакмулюючих та токсичних (PBT) / високо стійких і високо біоакмулюючих (vPvB) речовин (згідно з Директивою (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

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

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

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

При заковтуванні

Не викликайте блювання.
Прополщіть рот та випийте чимало води.
Ніколи не заливайте нічого в рот непритомної людини.
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 (CO₂), 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

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

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.

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

Несумісність з оксидантами.

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

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

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 <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 про основні фізико-хімічні властивості

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

Змінення фізичного стану

Точка топлення/замерзання:	50 - 55 °C
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	не визначено
Температура сублимації:	не має відношення
Температура розм'якшення:	не визначено
Температура спалаху:	не визначено

Займістість

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

Окислювальні властивості

Чи не окислювач.

Тиск пари:	не визначено
Щільність (при 20 °C):	1 g/cm ³
Насипна щільність:	не має відношення
Розчинність у воді: (при 20 °C)	повністю змішується

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

Сторінка 5 із 8

Розчинність у інших розчинниках

не визначено

Коефіцієнт розподілу
n-октанол/вода:

не визначено

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:

< 30 %

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

Реакція з 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

Сильний окислювальний агент

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 небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Токсикологічних даних немає.

ATEтіх розрахунковий

ATE (оральний) > 2000 mg/kg; ATE (шкіряний) > 2000 mg/kg; ATE (інгаляційний випари) > 20 mg/l; ATE (інгаляційний пил/туман) > 5 mg/l

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

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

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

Небезпечний для води.

Загальні зауваження

При належних умовах експлуатації не існує і не очікується нанесення жодних ушкоджень довкіллю.
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

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

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

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 75

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): < 5 %

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

Національна регуляторна інформація

Клас небезпеки для води (Німеччина): 2 - небезпечний для 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: 2,6,11,12,15.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

REMAXX BLACK

Дата перегляду: 12.06.2023

Код продукту: 00156-0231

Сторінка 8 із 8

Скорочення та абрєвіатури

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 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).