

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 1 от 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

REMAXX TRUCK

Art.-No.

593 0515, 593 0516 , 593 0522

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа

Паста за монтаж на гуми

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: REMA TIP TOP AG
Адрес: Gruber Strasse 65
Град: D-85586 Poing
телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:
Остра токсичност: Acute Tox. 4
Изречения за опасност:
Вреден при поглъщане.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета
2,2'-оксидиетанол

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане.

Препоръки за безопасност

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО
ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P330 Изплакнете устата.

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 2 от 9

3.2. Смес**Химическа характеристика**

сапуноподобен препарат без силиконови или минерални масла

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
111-46-6	2,2'-оксидиетанол			< 75 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.
При продължителни оплаквания да се извика лекар.

След вдишване

При нещастен случай след вдишване на пари или разлагащи продукти пострадалите да се изведат навън на чист въздух.

След контакт с кожата

Да се измие със сапун и много вода.

След контакт с очите

Да се изплакне веднага обилно с вода, дори под клепачите.
При продължаващо дразнене на очите да се консултира лекар-специалист.

След поглъщане

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.
В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата.
Повръщащо лице лежашо на гръб да се обърне на една страна.
Посъветвайте се с лекар!
Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вреден при поглъщане.
Вдишване на пари може да причини умерено дразнене на лигавиците.
Често повторяемото или продължителното въздействие може да дразни очите и кожата.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Алкохолноустойчива пяна, сухо средство за гасене, въглероден двуокис(CO₂), водна разпръсквателна струя.
Пясък

Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 3 от 9

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да възникне:
въглероден окис и въглероден двуокис

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркуляция.
Защитно облекло.

Допълнителни указания

Застрашени резервуари или други хранилища да се охлаждат с водоразпръсквателна струя.
Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Внимание, опасност от плъзгане.
При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.
Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.
Да се ползва лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се почиства с детергенти, да се избягват разтворители.
Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно складиране или преработка.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).
Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.
Да се предотвратява контакт с очите или кожата.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими особени противопожарни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервуари

Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Несъвместим със:
Силни окислители
Киселини и основи.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Паста за монтаж на гуми

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 4 от 9

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
111-46-6	Диетиленгликол	-	10		8 часа	

8.2. Контрол на експозицията

Защитни и хигиенни мерки

Да се предотвратява контакт с очите или кожата.
Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете!
По време на употреба да не се яде, пие или пуши.

Защита на очите/лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166).

Защита на ръцете

Защитни ръкавици, устойчиви срещу химикали от естествен каучук, дебелина на материала минимум 0,6 mm, време на пробив (продължителност на използване) около 480 минути, напр. защитни ръкавици <Lapren 706> на фирмата www.kcl.de.
Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия.
В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

Защита на кожата

Работно облекло с дълги ръкави (DIN EN ISO 6530)

Защита на дихателните пътища

Нормално обикновено не е необходимо ползване на лични противогазови защитни средства.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото: пастовиден
Цвят: кафяв
Миризма: мек

Норма за контрол

Стойност на рН: 10,5

Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване: ок. 50 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: 244 °C *)
Температура на сублимиране: неприложимо
Точка на омекване: неопределено
Точка на възпламеняване: 138 °C *)

Запалимост

Твърдо вещество: неприложимо
Газ: неприложимо

Взривоопасности

Продуктът не е взривоопасен.

долна граница на взривяемост: 10,8 об. % *)
горна граница на взривяемост: 1,6 об. % *)

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 5 от 9

Температура на samozапалване:	неопределено
Температура на samozапалване	
Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо
Температура на разпадане:	неопределено
Оксидиращи свойства	
Не е като окислител.	
Парно налягане: (при 25 °C)	0,008 hPa *)
Плътност (при 20 °C):	1,1 g/cm ³
Обемна плътност:	неприложимо
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	Напълно смесващ се
Други разтворители	
неопределено	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределено
Динамичен вискозитет:	неопределено
Кинематичен вискозитет:	неопределено
Срок на годност:	неопределено
Относителна плътност на парите:	неопределено
Относителна скорост на изпарение:	неопределено
Тест за отделяне на разтворители:	0 %
Съдържание на разтворител:	ок. 70 %

9.2. Друга информация

*) 2,2'-оксидиетанол

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с киселини, алкали и оксиданти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.
При нагорещаване могат да се освободят възпламеняеми пари.

10.5. Несъвместими материали

Силни окислители
Киселини и основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 6 от 9

Силна токсичност

Вреден при поглъщане.
Не са налични токсикологични данни.
2,2'-оксидиетанол
LD50/орално/Човек = 1000 mg/kg
LD50/орално/плъх: 12600 mg/kg
LD50/кожно/заек: 11890 mg/kg

Раздразване и корозивност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Други данни за проверки

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Опит от практиката

Други наблюдения

Вдишване на пари може да причини умерено дразнение на лигавиците.
Често повторяемото или продължителното въздействие може да дразни очите и кожата.
При професионална работа, компетентно боравене и при спазване на общоприетите хигиенни предписания няма познати здравословни щети

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Заплаха за замърсяване на водите.

Допълнителни данни

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 7 от 9

За предпочитане е повторната употреба (рециклирането) пред отстраняването/обезвреждането.

Отпадъчен код на продукта

160199 ОТПАДЪЦИ, НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА; излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектоване на излезли от употреба превозни средства и части от ремонт и поддръжка (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08); отпадъци, неупоменати другаде

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци

Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване.

Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 8 от 9

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС Регулаторна информация

2004/42/ЕО (ЛОС): 0 %
Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕО).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 9.

Съкращения и акроними

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 intérior
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

Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

H302 Вреден при поглъщане.

Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAXX TRUCK

Дата на контрол: 12.01.2021

Каталог №: 00156-0059

Страница 9 от 9

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.
Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.
(неприложимо, неопределено)

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблица с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)