

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 1 / 9-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

REMAXX TRUCK

#### Art.-No.

593 0515, 593 0516, 593 0522

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Riepu montāžas pasta

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: REMA TIP TOP AG

Iela: Gruber Strasse 65

Vieta: D-85586 Poing

Telefons: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

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

#### ārkārtas situācijās:

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:  
+371 670 424 73

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

### 2.2. Markējuma elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

2,2'-oxsibis-etanols

Signālvārds: Uzmanību

#### Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H302

Kaitīgs, ja norij.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P270

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P301+P312

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330

Izskalot muti.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 2 / 9-st

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Ķīmiskais raksturojums**

Ziepveida preparāts bez silikona vai minerāleļļām

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
111-46-6	2,2'-oxsibis-etanols			< 75 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa	
	Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE			
111-46-6	203-872-2	2,2'-oxsibis-etanols	< 75 %	
	dermāls: LD50 = 11890 mg/kg; orāls: LD50 = 12600 mg/kg			

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.

Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

**Ja ieelpots**

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki vai sadalīšanās produkti, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem.

Nemītīgas acu kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

**Ja norīts**

Izskalot muti un papildus uzdzert lielu ūdens daudzumu.

Nekad nevarīgai vai noģībušai personai neko neliet mutē.

Izraisot vemšanu neturiet personu guļot uz muguras bet pieceliet stāvus.

Konsultēties ar ārstu.

Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Kaitīgs, ja norij.

Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.

Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 3 / 9-st

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Alkoholu saturošas putas, saussais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), ūdens strūkļa.  
Smiltis

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.  
Aizsargapģērbs.

#### Papildus norādījumi

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.  
Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### Vispārīgā informācija

Uzmanību, slīdēšanas bīstamība.  
Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Nepiederošām personām uzturēties drošā attālumā.

#### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

#### Avārijas dienestu darbinieki

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.  
Lietot individuālo aizsargapģērbu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli

#### Aizturei

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

#### Tīrīšanai

Tīrīt ar deterģentiem, izvairīties no šķīdinātājiem.  
Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).  
Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

#### Norādījumi drošai lietošanai

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.  
Uzmanīties, lai nenokļūtu acīs un uz ādas.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

#### Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar acīm un ādu.  
Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.  
Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 4 / 9-st

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt blīvi noslēgtās tvertnēs sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.

**Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**Ķīmiski nesaderīgs ar:  
Stiprs oksidētājs  
Skābes un bāzes.**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Riepu montāžas pasta

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
111-46-6	Dietilēnglikols (2,2' oksibisetanols, 2,2' dihidroksidietilēteris)		10		AER (8 h)	

**8.2. Ekspozīcijas kontrole****Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi****Acu/sejas aizsardzība**

Aizsargbrilles ar sānu malu aizsardzību (EN 166).

**Roku aizsardzība**

Dabīgā kaučuka cimdi aizsardzībai pret ķīmiskām vielām, minimālais slāņa biezums 0,6 mm, caurplīšanas/caursišanas laiks (nēsāšanas ilgums) apt. 480 minūtes, piem., firmas www.kcl.de aizsargcimdiem &lt;Lapren 706&gt;.

Šis ieteikums balstās vienīgi uz ķīmisko saderību un laboratorijas apstākļos veikto testu saskaņā ar EN 374.

Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdu ražotāja ieteikumus.

**Ādas aizsardzība**

Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**Agregātvoklis: Pastas veida  
Krāsa: brūns  
Smarža: Maigi**Pārbaudes norma****Stāvokļa izmaiņas**Kušanas punkts/sasalšanas punkts: apm. 50 °C  
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 244 °C \*)  
Sublimācijas temperatūra: nav lietojams  
Mīkstināšanas temperatūra: nav paredzēts

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 5 / 9-st

Uzliesmošanas temperatūra:	138 °C *)
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidr:	nav lietojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
Produkts nav sprādzienbīstams.	
Apakšējā sprādziena robeža:	10,8 tilp. % *)
Augšējā sprādziena robeža:	1,6 tilp. % *)
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav paredzēts
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav lietojams
gāzēm:	nav lietojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav paredzēts
pH:	10,5
Dinamiskā viskozitāte:	nav paredzēts
Kinemātiska viskozitāte:	nav paredzēts
Izteces laiks:	nav paredzēts
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	pilnīgi jaucams
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>	
nav paredzēts	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	nav paredzēts
Tvaika spiediens: (pie 25 °C)	0,008 hPa *)
Blīvums (pie 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav lietojams
Relatīvais tvaika blīvums:	nav paredzēts

**9.2. Cita informācija****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Oksidēšanas īpašības  
Neveicina ugunsgrēku.

**Citi drošības raksturlielumi**

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	0 %
Šķīdinātāju saturs:	apm. 70 %
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav paredzēts

**Papildus norādījumi**

\*) 2,2'-oksibis-etānols

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils pie parastiem apstākļiem.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar skābēm, sārmu un oksidētājiem.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 6 / 9-st

#### **10.4. Nepielaujami apstākļi**

Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.  
Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stiprs oksidētājs  
Skābes un bāzes.

#### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.  
Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

### **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

##### **Akūts toksiskums**

Kaitīgs, ja norij.  
Toksikoloģisko datu nav.  
2,2'-oksibis-etanols  
LD50/orāli/Vīriešiem = 1000 mg/kg  
LD50/orāli/žurka: 12600 mg/kg  
LD50/dermāli/trusis: 11890 mg/kg

##### **ETAmél aprēķināts**

ATE (caur muti) 714,3 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

##### **Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Citi dati pārbaudei**

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

#### **11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

##### **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami

##### **Cita informācija**

Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.  
Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.  
Ja tiek profesionāli lietots un ievēroti vispārējie spēkā esošie higiēnas priekšraksti, veselības bojājumi nav zināmi.

### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksicitāte**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX TRUCK

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 7 / 9-st

#### **12.2. Noturība un noārdāmība**

Dati nav pieejami

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

#### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Apdraud ūdeni.

#### **Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

### **13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Utilizējot vajag dod priekšrocību otrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

##### **Izlietoto produktu atkritumu**

160199 ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR; dažādi nolietoti transportlīdzekļi (ietverot visurgājējus) un atkritumi, kas radušies nolietotu transportlīdzekļu demontāžā un transportlīdzekļu apkopē (izņemot 13., 14., 16 06. un 16 08. pozīcijā minētos); citur neminēti atkritumi

##### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Tukšās tvertnes nodot vietējos savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu noglabāšanai.

Piesārņotos iesaiņojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācamā kā attiecīgā viela.

### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

##### **14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

##### **14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 8 / 9-st

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO oficiālais kravas****nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO oficiālais kravas****nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 75

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no 0 % krāsām un lakām:

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III):

Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):

2 - kaitīgs ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,6,7,10,11,12.



**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX TRUCK**

Pārskatīšanas datums: 04.03.2024

Materiāla numurs: 00156-0059

Lappuse 9 / 9-st

**Saīsinājumi un akronīmi**

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

**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Acute Tox. 4; H302	Aprēķināšanas metode

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302 Kaitīgs, ja norij.

**Papildinformāciju**

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(n.a. – nav lietojams, n.b. – nav paredzēts)

*(Bistamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*