

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### REMAXX EXIVE

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 1 iš 12

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

REMAXX EXIVE

Art.-No.

593 3990, 593 3991

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Valiklis

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: REMA TIP TOP AG  
Adresas: Gruber Strasse 65  
Miestas: D-85586 Poing  
Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

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

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo kategorijos:

Aerozoliai: Aerosol 1

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3

Pavojinga vandens aplinkai: Aquatic Chronic 2

Teiginiai apie pavojų:

Ypač degus aerolis.

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Dirgina odą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Etilo acetatas

angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai

angliavandeniliai, C6, izoalkanai, &lt; 3% n-heksanas

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H315

Dirgina odą.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### REMAXX EXIVE

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 2 iš 12

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P261 Stengtis neįkvėpti aerozolių.  
P403 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

#### 2.3. Kiti pavojai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.  
Naudojant gali susidaryti sprogūs / lengvai užsidegantys garų ir oro mišiniai.  
Kaistant kyla slėgis. – Sprogimo pavojus.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Cheminės charakteristikos

Mišinys su angliavandeniliais, kuriuose nėra aromatinių medžiagų

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 3 iš 12

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
141-78-6	Etilo acetatas			25 - 50 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai			10 - 25 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
106-97-8	Butanas			10 - 25 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
74-98-6	Propanas			10 - 25 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
64742-49-0	angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas			10 - 25 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
75-28-5	Izobutanas			2,5 - 10 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
110-82-7	Cikloheksanas			< 1 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
110-54-3	n-heksanas			< 1 %
	203-777-6	601-037-00-0	01-2119480412-44	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Kiti duomenys**

Sudedamoji medžiaga „petroleteris (nafta)“ pagal Reglamento (ES) Nr. 1272/2008 pastabą P nėra klasifikuojama kaip atitinkanti „kancerogeniškumo“ arba „embrioninių ląstelių mutageniškumo“ kriterijus, nes benzeno (EINECS Nr. 200-753-7) kiekis yra mažiau kaip 0,1 procentinės masės.“

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**
**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
**Bendrieji nurodymai**

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.  
Pavojingoje zonoje esantį asmenį iš jos išvesti/išnešti ir paguldyti.

**Įkvėpus**

Įkvėpus garų nelaimingo atsitikimo metu išnešti/išvesti į gryną orą.  
Esant nusiskundimų kreiptis į gydytoją.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### REMAXX EXIVE

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 4 iš 12

#### **Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens  
Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

#### **Patekus į akis**

Iš karto praplauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akies voku, nemažiau 15 minučių.  
Gydymas pas akių gydytoją.

#### **Prarijus**

Nesukelti vėmimo.  
Skalauti burną.  
Sąmonę praradusiam žmogui niekada negalima įpilti ko nors pro burną.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Sukelia odos išbėrimus.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
Atsargiai, aspiracijos pavojus.

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptominis gydymas.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Atsparios alkoholiui putos, sausojo gesinimo priemonės/milteliai, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), vandens čiurkšlė.

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Ištisinė vandens srovė.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu gali susidaryti:  
anglies monoksidas ir anglies dioksidas

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.  
Apsauginiai drabužiai.

#### **Papildomi nurodymai**

Kaistant kyla slėgis. – Sprogimo pavojus.  
Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.  
Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.  
Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Susidarant garams naudoti respiratorių.  
Naudoti tik nuo sprogimo apsaugotus prietaisus.  
Pasiūpinti pakankamu vėdinimu.  
Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.  
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinių.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.  
Neleisti patekti į gruntą/žemę.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### REMAXX EXIVE

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 5 iš 12

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti skysčius sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, silikageliu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais).

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Reglamentus (žr. 7 ir 8).

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

#### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus**

Nerūkyti (lakus).

Saugoti nuo atviros ugnies, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Laikytis Apsaugos nuo sproginimų taisyklių.

Nepurkšti į liepsną arba žėruojančius daiktus.

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

#### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Laikyti tik gamintojo pakuotėje patalpos temperatūroje.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Venkite aukštesnės nei 50°C temperatūros.

#### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

#### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Valiklis

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	
110-82-7	Cikloheksanas	200	700		IPRD (8 h)	
141-78-6	Etilo acetatas	150	500		IPRD (8 h)	
		300	1100		TPRD (15 min)	
110-54-3	n-heksanas	20	72		IPRD (8 h)	

### **8.2. Poveikio kontrolė**

#### **Saugos ir higienos priemonės**

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Plauti rankas prieš darant pertrauką ir tučtuojau baigus vartoti produktą.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Nusivilkti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.

Neįkvėpti garų ir purslų rūko.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### REMAXX EXIVE

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 6 iš 12

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166).  
Švaraus vandens buteliukas, skirtas akims praskalauti (EN 15154).

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš nitrilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) apie 480 minučių, pvz., firmos [www.kcl.de](http://www.kcl.de) apsauginės pirštinės < Camatril Velours 730>.  
Ši rekomendacija remiasi išimtinai cheminiu suderinamumu ir testu pagal EN 374, atliktu laboratorinėmis sąlygomis.  
Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

#### Odos apsauga

Darbiniai drabužiai su ilgomis rankovėmis (DIN EN ISO 6530)

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą (dujų filtro tipas A) (EN 14387).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Aerozolis
Spalva:	Bespalvis
Kvapąs:	Vaisių

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis: Nenurodyta

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:	Nenurodyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenurodyta
Sublimacijos temperatūra:	Nenurodyta
Suminkštėjimo temperatūra:	Nenurodyta
Liedinimo taškas:	Nenurodyta
Pliūpsnio temperatūra:	< 0 °C

#### Degumas

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	Nenurodyta

#### Sprogumo savybės

Produktas nėra sprogus, tačiau gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.

Žemutinė sprogoimo riba:	Nenurodyta
Viršutinė sprogoimo riba:	Nenurodyta
Užsiliepsnojimo temperatūra:	Nenurodyta

#### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	Nenurodyta

Skilimo temperatūra: Nenurodyta

#### Oksiduojančiosios savybės

Neoksiduojanti medžiaga.

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	3000 hPa
---------------------------------------	----------

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 7 iš 12

Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C)	< 10000 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C): Piltinis tankis:	0,658 g/cm <sup>3</sup> netaikoma
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	nemaišomas OECD 116
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b> Nenurodyta	
Pasiskirstymo koeficientas:	Nenurodyta
Dinaminė klampumas:	Nenurodyta
Kinematinė klampumas:	Nenurodyta
Ištekėjimo laikas:	Nenurodyta
Santykinis garų tankis:	Nenurodyta
Santykinis garavimo greitis:	Nenurodyta
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	Nenurodyta
Tirpiklio kiekis:	Nenurodyta

**9.2. Kita informacija**

Nėra duomenų

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabili.

**10.3. Pavojingų reakciju galimybė**

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

**10.4. Vengtinos sąlygos**

Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Neatidaryti per jėgą ir nedeginti net tuščio.

Kaistant kyla slėgis – sprogimo pavojus.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Oksidatorius.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 8 iš 12

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinių duomenų nėra.

angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai

LD50/per burną/žiurkė: > 5840 mg/kg (EBPO (OECD) 401)

LD50/per odą/žiurkės: > 2920 mg/kg (EBPO (OECD) 402)

LC50/įkvėpiant/žiurkės: > 23,3 mg/l/4 h

angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas

LD50/per burną/žiurkė: 16570 mg/kg (EBPO (OECD) 401)

LD50/per odą/žiurkės: 3350 mg/kg (EBPO (OECD) 402)

LC50/įkvėpiant/žiurkės: 259354 mg/m<sup>3</sup>/4 h

Etilo acetatas

LD50/per burną/žiurkė: 4935 mg/kg

LD50/per odą/žiurkės: > 5000 mg/kg

LC50/įkvėpiant/žiurkės: 30 mg/l/4 h

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Dirgina odą.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (Etilo acetatas; angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai; angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas)

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

**Praktinė patirtis****Kitos pastabos**

Didesnės garų koncentracijos gali dirginti akis ir kvėpavimo takus ir veikti kaip kvaišalai.

Kadangi produktas pasižymi riebalus šalinančiomis savybėmis, pakartotinis ar ilgalaikis kontaktas gali sukelti odos dirginimą ir dermatitą.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Ekotoksikologinių duomenų nėra.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 13,4 mg/kg

NOEC/Oncorhynchus mykiss/28 d = 1,534 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 3,0 mg/l

NOEC/Daphnia magna/21 h = 0,17 mg/l

ErC50/Pseudokirchneriella subcapitata/48 h = 20 mg/l

angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 18,27 mg/l

NOEC/Oncorhynchus mykiss/28 d = 4,089 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 31,9 mg/l



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 9 iš 12

NOEC/Daphnia magna/21 h = 7,138 mg/l  
ErC50/Pseudokirchneriela subcapitata/48 h = 3,034 mg/l  
Etilo acetatas  
LC50/EC50/IC50 : > 100 mg/l  
Cikloheksanas  
EC50/Daphnia magna/48 h = 0,9 mg/l  
IC50/Selenastrum capricornutum/72 h > 4 mg/l  
n-heksanas  
LC50/Žuvis/96 h = 1 - 10 mg/kg  
EC50/Daphnia magna/48 h = 1 - 10 mg/kg

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Pavojingas vandeniui.

**Kiti duomenys**

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Laikantis vietoje galiojančių taisyklių galima sudeginti.

Teikti pirmenybę pakartotinam panaudojimui (recycling), o ne pašalinimui.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

150111 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto); pavojingos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Tuščias aerozolio skardines pristatyti pripažintai utilizacijos įmonei.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b><u>14.1. JT numeris:</u></b>	UN 1950
<b><u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</u></b>	AEROSOLS
<b><u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</u></b>	2
<b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>	-
Pavojingumo ženklinimas:	2.1



Klasifikacinis kodas: 5F

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 10 iš 12

Ribotas kiekis (LQ): 1 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E0  
Transporto kategorija: 2  
Tunelio apribojimo kodas: D

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** AEROSOLS  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 2  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
Pavojingumo ženklėjimas: 2.1



Klasifikacinis kodas: 5F  
Ribotas kiekis (LQ): 1 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E0

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** AEROSOLS (Hydrocarbons)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 2.1  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
Pavojingumo ženklėjimas: 2.1



Jūrų teršalas: Yes  
Ribotas kiekis (LQ): 1 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E0  
EmS: F-D, S-U

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** AEROSOLS  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 2.1  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
Pavojingumo ženklėjimas: 2.1



Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 30 kg G

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 11 iš 12

Passenger LQ:	Y203
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	75 kg
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	150 kg

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: taip

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

Vežama tik patvirtintose ir atitinkamas pakuočių.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 57: Cikloheksanas

2004/42/EB (VOC):	658 g/l
Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III):	P3a DEGIEJI AEROZOLIAI

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Santrumpos ir akronimai**

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**REMAXX EXIVE**

Patikrinimo data: 15.05.2019

Katalogo Nr.: 00156-0367

Puslapis 12 iš 12

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

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Kita informacija**

Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu.

Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.

Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.

(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*