

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|                               |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 1 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| Versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

### 1 SKYRIUS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikavimas

Cheminis medžiagos/preparato pavadinimas: RAVAK Turbo cleaner

Kitas medžiagos pavadinimas: nėra

#### 1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Naudojimas: Priemonė skirta sanitarinės įrangos valymui.

Nerekomenduotinas naudojimas: nenurodyta

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Pavadinimas arba komercinė firma: **RAVAK a. s.**

Verslo vykdymo vieta arba būstinė: **Obecnická 285, Příbram 261 01**

Įmonės kodas: 25612492

Telefonas: 00420 318 427 111

El. paštas: info@ravak.cz

Už SDL pildymą atsakingas kompetentingas asmuo: Aleš Brožík

#### 1.4. Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Pagalbos telefono numeris kritinės situacijos atveju: +420 731 151 797

Toksikologijos informacinis centras: Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

Telefonas (visą parą): +420 224 919 293; +420 224 915 402

### 2 DALIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikacija

Šis medžiaga klasifikuojama kaip pavojinga.

Skin Corr. 1A; H314

#### 2.2. Ženklavimo elementai



Pavojus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

P260 Neįkvėpti dulkių.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti apsauginius akių (veido) apsaugos priemonės.

P301 + P330 + P331 NURIJUS: Išsiskalauti burną. NESKATINKITE vėmimo.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (plaukų): nusivilkti visus užterštus drabužius ar jų dalis. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.


P304 + P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti lengvai kvėpuoti.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P321 Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|                               |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 2 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| Versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.  
P405 Laikyti užrakintą.

Natrio hidroksidas (indekso numeris: 011-002-00-6)

### 2.3. Kiti pavojai

PBT – patvari, bioakumuliacinė, toksiška (priedas Nr. 13 prie (EB) reglamento Nr. 1907/2006)  
vPvB – labai patvari, labai bioakumuliacinė (priedas Nr. 13 prie (EB) reglamento Nr. 1907/2006)

Įmanomas netinkamas panaudojimas yra toks panaudojimas, kai nesilaikoma naudojimo instrukcijos ir šiame saugos duomenų lape pateiktų duomenų

## 3 SKYRIUS. SUDĖTIS/INFORMACJA APIE KOMPONENTUS

### 3.1. Medžiagos

Pilnas pavojingumo (H) frazių tekstas nurodomas 16 skyriuje

| Numeriai:<br>Indeksai;<br>EB, CAS       | Pavadinimas        | Turinys   | Klasifikacija | Pavojingumo frazės |
|---|--------------------|-----------|---------------|--------------------|
| 011-002-00-6<br>2015-185-5<br>1310-73-2 | Natrio hidroksidas | min.98,5% | Skin Corr.1A  | H314               |

### 3.2. Mišiniai

Nesvarbu

## 4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:** Pasijautus blogai arba jeigu numanomas poveikis kreipkitės į gydytoją ir suteikite jam informaciją, esančią šiame saugos lape.

**Įkvėpus:** nutraukti naudojimą, išnešti nukentėjusį į gryną orą, užtikrinti jam patogią padėtį, ramybę, pasirūpinti, kad neperšaltų. Jeigu nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą, esant galimybei, pasirūpinti deguonies tiekimu ir iškviešti gydytoją.

**Patekus ant odos:** nuplaukite pažeistą vietą šaltu tekančiu vandeniu. Patepkite odą tinkamu atkuriamuoju (kompensuojančiu) kremu.

**Patekus į akis:** Atmerktas akis gerai plaukite dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Jeigu nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, išimkite juos. Esant ilgiau trunkantiems požymiams, kreipkitės į gydytoją.

**Nurijus:** Stipriai išskalaukite burnos ertmę vandeniu, duokite nukentėjusiajam išgerti apie 0,5 l vandens. Neskatininkite vėmimo, kreipkitės į gydytoją.

| SAUGOS DUOMENŲ LAPAS          |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 3 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| Versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

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

**Įkvėpus:** tiesioginis pavojus įkvėpti preparato negresia. Įkvėpus dulkių gali būti gleivinės nudegimų

**Patekus ant odos:** sukelia sunkius odos nudegimus, pasireiškiančius paraudimu ir išsausėjimu, pūslių atsiradimu

**Patekus į akis:** gali sukelti stiprius akių pažeidimus, pasireiškiančius deginimu, ašarojimu, paraudimu

**Nurijus:** gali būti nudeginta virškinimo trakto gleivinė, pasireiškia skausmais, vėmimu, pykinimu

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo poreikį**

Gydymas yra simptominis.

### 5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

Tinkamos: preparatas neklasifikuotas kaip degus. Gesinimas pritaikomas prie aplinkos gaisro - vanduo, vandens rūkas, milteliai, putos, CO<sub>2</sub>.

Netinkamos: pilna vandens srovė

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

Degant susidarę toksiški degimo produktai

Drėgnoje aplinkoje susilietus su kai kuriais metalais gali susidaryti ypač degus vandenilis ir iškyla sprogo gėsmė. Būtina greitai atskiesti dideliu kiekiu vandens.

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

Naudoti gaisrininkams skirtas apsaugines priemones, izoliacinį kvėpavimo aparatą. Pavojingus rezervuarus atvėsinti apipurškiant vandeniu. Gesinant gaisrą prisitaikyti prie gaisro aplinkos.

### 6 SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti apsaugines priemones ir pagalbinės priemones. Užkirsti kelią tiesioginiam kontaktui su oda ir akimis. Avarijos vietą uždaryti ir pažymėti. Užkirsti kelią laisvam pašalinių asmenų judėjimui.

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

Užkirsti kelią nuotėkiui į dirvožemį. Užkirsti kelią nuotėkiui į kanalizaciją, paviršinį ir požeminį vandenį.

Patekus medžiagai į vandenį, informuoti vandens vartotojus ir uždrausti vandens vartojimą. Patekus į aplinką didesniais kiekiais, informuoti savivaldybę, aplinkos apsaugos skyrių.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros (metodai ir absorbuojančios medžiagos)**


Atsargiai sušluoti, užkirsti kelią dulkių susidarymui ir uždaroje talpyklose išvežti utilizavimui į pavojingų atliekų likvidavimo įmonę. Likviduoti pagal galiojančius atliekų šalinimo aktus.

Pašalinius priemones, užterštą vietą gausiai nuplaukite vandeniu.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skyrius**

žr. skyrius 8 ir 13

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|  |   |  |             |
|--|---|--|-------------|
| Pildymo data:<br>Paskutinio peržiūrėjimo           | 2010-02-04<br>2015-05-23  |  | 4 iš 8 lapų |
| Versija Nr.:<br>Keičia versiją Nr./data:           | 3<br>2012-04-30   |  |             |
| Preparato pavadinimas:<br>Preparato specifikacija: | <b>RAVAK Turbo cleaner</b><br><b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

### 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios priemonės

Naudokite tinkamas darbinės apsaugines priemones. Laikykitės įprastų darbo su chemikalais taisyklių. Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą ir trauką. Venkite tiesioginio kontakto su oda ir akimis. Nevalgyti, negerti, nerūkyti darbo vietoje. Laikytis asmens higienos taisyklių.

#### 7.2. Saugios medžiagų ir mišinių sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamas medžiagas ir mišinius

Sandėliuoti esant nuo +5 iki +25 °C temperatūrai sausose, gerai vėdinamose patalpose, apsaugotose nuo oro sąlygų įtakos, tiesioginių saulės spindulių, originaliose, gerai užsandarintose pakuotėse, vaikams neprieinamoje vietoje  
Preparatą saugokite atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašarų.  
Tinkama pakavimo medžiaga: nspecifikuota  
Netinkama pakavimo medžiaga: aliumininės ir cinkuotos talpos (indai)

#### 7.3. Konkreto galutinio naudojimo būdas/konkretūs galutinio naudojimo būdai

Nspecifikuota.

### 8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

#### 8.1. Preparato kontrolės parametrai ir preparato poveikio kontrolė (limitai)

| Pavadinimas        | Leistinas komponentų ribinis limitas (PEL) | Neviršytinas ribinis dydis – leistina koncentracija (PNK-P) |
|--------------------|--|---|
| Natrio hidroksidas | 1 mg/ m <sup>3</sup>                       | 2 mg/m <sup>3</sup>   |

#### 8.2. Naudojimo ribojimas

##### 8.2.1. Tinkamos techninės (kontrolės) priemonės:

Medžiagų turinio darbo vietoje stebėjimo tvarką ir apsauginių priemonių specifikaciją nustato darbų saugos ir sveikatos apsaugos darbe specialistas.

##### 8.2.2. Asmens apsaugos priemonės, įskaitant asmenines apsaugos priemones:

Darbo vietoje turėtų būti vandens fontanas akims ir dušas. Saugoti atskirai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Prieš pertrauką ir po darbo nusiplauti rankas šiltu vandeniu, su muilu. Saugotis nurijimo ir patekimo ant rankų ir į akis, Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusirengti suteptus ir aptaškytus (keisti) drabužius. Odą po darbo tepti tinkamomis regeneruojančiomis priemonėmis.

Veido apsauginės priemonės: apsauginiai akiniai arba apsauginiai veido skydai.


Odos, rankų apsauginės priemonės: apsauginiai darbiniai drabužiai ir nelaidžios pirštinės.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Nebūtinos, jeigu koncentracija neviršija NPK-P, priešingu atveju reikalingas respiratorius arba kvėpavimo kaukė su filtru

##### 8.2.3. Aplinkos apsaugos priemonės:

Laikytis įprastų darbui su cheminėmis medžiagomis sveikatos apsaugos priemonių. Saugoti, kad nepatektų į aplinką, požeminius ir paviršinius vandenis bei kanalizaciją. Nuotekas išskalbus išleiskite tik į kanalizaciją su galiniu nuotekų valymo įrenginiu.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

|                               |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 5 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| Versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

**9 SKYRIUS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

|   |  |
|---|--|
| a) išvaizda:  | kieti branduoliai, perliukai, dalelės                |
| b) kvapas :   | be kvapo   |
| c) kvapo atsiradimo slenkstis                       | netaikoma  |
| d) pH (esant 20 °C):                                | 13,5   |
| e) lydymosi/užšalimo temperatūra:                   | 320°C  |
| f) virimo temperatūra ir virimo temp. intervalas:   | 1390°C   |
| g) pliūpsnio temperatūra                            | netaikoma  |
| h) garavimo greitis:                                | netaikoma  |
| i) degumas (kietosios medžiagos, dujos):            | nenustatyta  |
| j) degumo/sprogimo ribos:                           | netaikoma  |
| k) garų slėgis (esant 20 °C):                       | netaikoma  |
| l) garų tankis:                                     | netaikoma  |
| m) santykinis tankis:                               | 1100-1050 g/L  |
| n) tirpumas:  | vandenyje: (20°C) 109g/100mL<br>(100°C) 347 g/100 mL |
| o) pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | netaikoma  |
| p) savaiminio u skilimo temperatūra:                | netaikoma  |
| r) klampa:  | netaikoma  |
| s) sprogo savybės:                                  | netaikoma  |
| t) oksidacinės savybės:                             | netaikoma  |

**9.2 Kita informacija:**

Nėra

**10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas**

Reaguoja su lengvaisiais metalais, anorganinėmis rūgštimis, aliejumi, amonio druskomis

**10.2 Cheminis stabilumas**

Stabilus normaliomis sąlygomis, laikantis sandėliavimo reikalavimų

**10.3 Pavoingų reakcijų galimybė**

Egzoterminė reakcija su vandeniu, sprogo pavojus.

**10.4 Vengtinės sąlygos**

Sąryšis su nesuderinamomis medžiagomis, aukšta temperatūra, drėgmė

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Metalai

**10.6 Pavoingi skilimo produktai**

Deginant gali susidaryti toksiškos dujos, reaguojant su metalais, susidaro vandenilis

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|                               |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 5 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

### 11 SKYRIUS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas: mišinys nėra klasifikuotas kaip ūmiai toksiškas

| Pavadinimas        | Endpoint         | Naudojimas        | Rūšis   | Rezultatas [mg/kg]* |
|--------------------|------------------|-------------------|---------|---------------------|
| Natrio hidroksidas | LD <sub>50</sub> | intraperitoniškas | pelė    | 40                  |
|                    | LD <sub>L0</sub> | oralinis          | triušis | 500                 |
|                    | LD <sub>50</sub> | dermalinis        | triušis | 1350                |

(\* arba kitas vienetas, kuris yra nurodytas)

**Ėsdinimas:** mišinys klasifikuojamas kaip **ėsdinantis**

**Dirginimas:** mišinys neklasifikuojamas kaip **dirginantis**

**Sensibilizuojantis** poveikis kvėpavimo takams/odai: mišinys neklasifikuojamas kaip sensibilizuojantis.

**Karcerogeniškumas:** mišinys neklasifikuojamas kaip karcerogeniškas

**Lytinių ląstelių mutageniškumas:** mišinys neklasifikuojamas kaip mutageniškas

**Toksiškumas reprodukcijai:** mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis:** mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečiam veikiamam organui vienkartinio poveikio atveju

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis:** mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečiam veikiamam organui kartotinio poveikio atveju

### 12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas: mišinys nėra klasifikuotas kaip ūmiai toksiškas

| Pavadinimas        | Endpoint          | Naudojimas | Rūšys             | Rezultatai [mg/L] |
|--------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Natrio hidroksidas | LC <sub>50</sub>  | 24 h       | Carassius auratus | 160               |
|                    | LC <sub>50</sub>  | 96 h       | Gambusia affinis  | 125               |
|                    | LC <sub>100</sub> | 24 h       | Cyprinus carpio   | 180               |
|                    | LC <sub>50</sub>  | 48 h       | dafnie            | 100               |

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nesvarbi, neorganinė, biologiškai neskaidoma.

#### 12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Nėra duomenų.

#### 12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nei mišinys, nei jo komponentai neatitinka PBT arba vPvB kriterijų ir nepriskirtini prie tokių.

#### 12.6 Kitas nepageidautinas poveikis

Silpnai užteršiantis vandenį.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

|                               |                                   |  |             |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| Pildymo data:                 | 2010-02-04                        |  | 7 iš 8 lapų |
| Paskutinio peržiūrėjimo data: | 2015-05-23                        |  |             |
| Versija Nr.:                  | 3                                 |  |             |
| Keičia versiją Nr./data:      | 2012-04-30                        |  |             |
| Preparato pavadinimas:        | <b>RAVAK Turbo cleaner</b>        |  |             |
| Preparato specifikacija:      | <b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |

### 13 SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1 Atliekų šalinimo būdai

Vadovaujamesi atliekų šalinimą reglamentuojančiais įstatymais ir poįstatyminiais teisės aktais apie pavojingų atliekų utilizavimą. Didesnį kiekį būtina perduoti likvidavimui specializuotai firmai, turinčiai teisę likviduoti pavojingas atliekas, mažą kiekį, atskiedus labai dideliu kiekiu vandens, galima pilti į kanalizaciją.

### 14 SKYRIUS. GABENIMO INFORMACIJA

**Preparatai gabenami įprastinėmis, dengtomis ir švariomis transporto priemonėmis. Padėtis - uždarytu dangteliu viršuje, apsaugoti nuo atmosferos poveikio, tiesioginių saulės spindulių, šalčio, smūgių ir kritimo.**

#### 14.1 JT numeris

Netaikoma

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

NATRIO HIDROKSIDAS kieta medžiaga

#### 14.3 Klasė/Transportavimo pavojingumo klasė

8

#### 14.4 Pakuotės grupė

II

#### 14.5 Pavojai aplinkai

Taip, žr. 12 skyrių

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Netaikoma

#### 14.7 Krovinių transportavimas pagal MARPOL 73/78 konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

### 15. SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTĄ

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir ir aplinkos teisės aktai

Teisės aktas Nr. 350/2011 Sb. Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatymo ir kai kurių kitų įstatymų pakeitimo įstatymas (Chemijos įstatymas)

Europos parlamento ir Tarybos (EB) reglamentas Nr. 1907/2006

Europos parlamento ir Tarybos (EB) reglamentas Nr. 1272/2008

Direktyva 67/548/EEB

Vyriausybės direktyva Nr. 361/2007 Sb. - Sveikatos darbe apsauga

Visuomenės sveikatos apsaugos įstatymas Nr. 258/2000 Sb., įstatymo redakcija 274/2003 Sb.

Atliekų tvarkymo įstatymas Nr. 185/2001 Sb., įstatymo redakcija 188/2004 Sb.

Įstatymas Nr. 477/2001 Sb. Dėl pakuočių, įstatymo redakcija 94/2004 Sb.

Darbo kodeksas – įstatymas Nr. 262/2006 Sb.


Įstatymas Nr. 59/2006 Sb. - Atskirų pavojingų cheminių medžiagų ir

cheminių preparatų sukeliamų rimtų avarijų prevencijos įstatymas

Oro apsaugos įstatymas Nr. 201/2012 Sb.

Vandenių įstatymas Nr. 254/2001 Sb.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

|  |   |  |             |
|--|---|--|-------------|
| Pildymo data:<br>Paskutinio peržiūrėjimo data:     | 2010-02-04<br>2015-05-23  |  | 8 iš 8 lapų |
| Versija Nr.:<br>Keičia versiją Nr./data:           | 3<br>2012-04-30   |  |             |
| Preparato pavadinimas:<br>Preparato specifikacija: | <b>RAVAK Turbo cleaner</b><br><b>Preparatas atliekų valymui</b> |  |             |
|  |   |  |             |

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Mišiniui cheminė sauga nebuvo vertinama

**15.3 Kitas ženklavimas**

Saugus uždarymas saugantis nuo to, kad atidarytų vaikai ir akivaizdus įspėjimas vartotojams ant pakuotės.

**16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA****Paaiškinimai ir panaudotų klasifikacijų ir pavojingumo frazių pilnas tekstas:**

Skin Corr. 1A

Odos édrumas, 1A kategorija

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

**Rekomendacijos mokymams:**

Darbuotojai, susiduriantys su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ar preparatais turi turėti prieigą prie duomenų, kurie nurodyti šiame darbų saugos lape ir turi būti su jais supažindinti pasirašytinai. Bet koks kitas šios medžiagos naudojimas ar jos tvarkymas, kuris neatitinka šiame Saugos duomenų lape pateiktųjų duomenų, atleidžia nuo atsakomybės, atitinkamai nuo atlyginimo žalos, kurią priešingu atveju atlygintų gamintojas, importuotojas arba pardavėjas.