

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 1 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

1 SKYRIUS: Medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas:	RAVAK CLEANER
Kitas pavadinimas:	Nėra
Medžiaga / mišinys:	Mišinys
REACH registracijos numeris:	Netaikoma

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis:	Valymo priemonė. Skirta vartotojams, tiek profesionaliam / pramoniniam naudojimui.
Nerekomenduojama naudoti:	Skirta naudoti tik pagal paskirtį

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Pavadinimas arba komercinė firma:	RAVAK a.s.
Verslo vykdymo vieta arba būstinė:	Obecnická 285, 261 01 Příbram
Įmonės kodas:	25612492
Telefonas:	+420 318 427 111

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:

info@ravak.cz

1.4 Telefonas skubiai informacijai suteikti

bendrasis pagalbos telefonas 112 , apsinuodijimų biuro tel. 8-5-236 20 52 (veikia visą parą)

2 SKYRIUS: Pavojaus identifikavimas

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikacija

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (ES) č. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315


Rimčiausias neigiamas fizinis poveikis ir poveikis žmonių sveikatai bei aplinkai

Dirgina odą. Sukelia stiprų akių dirginimą.

Visas pavojingumo klasifikacijų ir standartinių frazių aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (ES) č. 1272/2008

Pavadinimas:	RAVAK CLEANER
Pavojingos medžiagos:	-
Įspėjamasis pavojaus ženklas:	
Signalinis žodis:	Įspėjimas
Standartiniai pavojingumo ženklavimai:	H315 Dirgina odą. H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.
Saugaus naudojimo patarimai:	P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. P280 Mūvėkite apsaugines pirštines, naudoti akių / veido apsaugą. P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu vandens ir muilo kiekiu. P332 + P313 Jei sudirginama oda: kreiptis medicininės pagalbos/gydymo. P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P362 Nusivilkti užterštus drabužius.
Papildoma informacija etiketėje:	Nenurodyta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 2 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

Paženklinta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.648/2004 dėl ploviklių:
mažiau nei 5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, mažiau nei 5% fosfonatų, kvepalai, Bronopol

Daugiau informacijos rasite 16 skyriuje.

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra komponentų, įvardytų kaip patvarūs, bioakumuliaciniai ir toksiški (PBT) arba labai patvarūs ir labai bioakumuliaciniai (vPvB), kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė. Mišinyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, nei medžiagos, kuri buvo nustatyta kaip endokrininę sistemą ardanti medžiaga pagal perduotame Komisijos reglamente nustatytus kriterijus. Įgaliojimus (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % masės arba didesnė.

3 SKYRIUS Sudėtis/informacija apie komponentus

3.1 Medžiagos

Netaikoma.

3.2 Mišiniai

Produkto identifikatorius (registracijos numeris)	Koncentracija / koncentracijos dydis (hm. %)	Indekso numeris CAS numeris ES numeris Registracijos numeris	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	SCL ATE M-faktorius
citrinų rūgštis	20	- 77-92-9* (5949-29-1)** 201-069-1	Eye Irrit. 2, H319	-
hidroksietilideno-difosfono rūgštis (60 %)	1,0	- 2809-21-4 220-552-8 -	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	-

* CAS bevandenei citrinų rūgšties formai

** CAS citrinų rūgšties monohidratui

Ši klasifikacija atitinka 100 % medžiagų koncentratą.

Visas visų klasifikacijų ir standartinių pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKYRIUS: Pirmosios pagalbos instrukcijos

4.1 Pirmosios pagalbos aprašymas

Pasireiškus sveikatos sutrikimams arba jeigu numanomas poveikis, kreipkitės į gydytoją ir suteikite jam informaciją, esančią šiame saugos duomenų lape.

<i>Įkvėpus:</i>	Nukentėjusį asmenį išnešti į gryną orą. Jei simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.
<i>Patekus ant odos:</i>	Nedelsiant nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jei odos dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.
<i>Patekus į akis:</i>	Atmerktas akis kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Jei nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, juos išimti. Jei simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.
<i>Nurijus:</i>	Kruopščiai išskalauti burną vandeniu, leisti nukentėjusiajam išgerti apie 0,5 l vandens. Neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: nėra produkto įkvėpimo tiesioginio pavojaus, garų įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takų gleivinę, tai pasireiškia kosuliu

Patekus ant odos: sukelia odos dirginimą, pasireiškiantį paraudimu, išsausėjimu

Patekus į akis: sukelia stiprų akių dirginimą, pasireiškiantį deginimu, ašarojimu, paraudimu

Nurijus: gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pasireiškiantį skausmu, vėmimu, pykinimu

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo poreikį

Gydymas yra simptominis.

5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos: Preparatas neklasifikuojamas kaip degus. Gesinimas pritaikomas prie aplinkos gaisro - vanduo, vandens rūkas, milteliai, putos, CO₂.

Netinkamos: pilna vandens srove (yra gaisro plitimo pavojus, gali būti naudojamas aplinkiniams rezervuarams vėsinti)

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojaiGaisro atveju gali susidaryti pavojingi degimo produktai: CO, CO₂ ir kt.**5.3 Instrukcijos ugniagesiams**

Jei reikia, naudokite izoliuotą kvėpavimo aparatą (EN 137), apsauginius drabužius (EN 469), apsauginius batus (EN 659), šalną (EN 443). Užkirsti kelią panaudotų gesinimo medžiagų nutekėjimui į kanalizaciją ir vandens šaltinius. Atvėsinkite nykstančius rezervuarus vandens dušu. Taip pat pritaikykite gaisro gesinimą prie degančios aplinkos.

6 SKYRIUS: Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Uždarykite ir pažymėkite avarijos vietą. Užkirsti kelią laisvam pašalinių asmenų judėjimui. Naudoti asmenines apsaugos priemones ir pagalbines priemones (žr. 8 skyrių). Vengti tiesioginio kontakto su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją, gruntinius ar paviršinius vandenis ar dirvožemį. Didelio išsiliejimo atveju informuoti atitinkamas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Pagal situaciją, saugiai nusausinti, neutralizuoti likučius (kalkėmis, maltu kalkakmeniu, soda), absorbuoti tinkama porėta medžiaga (smėlis, diatomitas, gruntas) ir perduoti uždaroje talpykloje įgaliotai pavojingų atliekų šalinimo įmonei. Likviduoti pagal galiojančius atliekų teisės aktus (žr. 13 skyrių). Užterštą vietą nuplauti dideliu kiekiu vandens.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Taip pat laikykitės šio saugos duomenų lapo 7, 8 ir 13 skyrių nuostatų.

7 SKYRIUS: Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1 Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui**

Laikykitės įprastų darbo su cheminėmis medžiagomis taisyklių. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas. Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą ir trauką. Vengti tiesioginio kontakto su oda ir akimis – naudoti tinkamas apsaugos priemones. Laikykitės asmeninės higienos principų – po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas su muilu ir vandeniui. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vengti patekimo į aplinką. Neleiskite išsilieti ar nutekėti į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis. Venkite įsiskverbimo į dirvą. Nuotekas išleiskite tik į kanalizaciją su galiniu nuotekų valymo įrenginiu. Nutekėjus, vadovaukitės 6 skyriumi. Pažeistą pakuotę surinkite mechaniškai ir likviduokite, jei tai galima padaryti be rizikos.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumas medžiagas ir mišinius

Sandėliuoti esant nuo +5 iki +25°C temperatūroje sausose, gerai vėdinamose patalpose, apsaugotose nuo oro sąlygų įtakos, tiesioginių saulės spindulių, originaliose, sandariai uždarytose pakuotėse, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Produktą laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

7.3 Specifinė galutinio naudojimo paskirtis / galutinio naudojimo būdai

Konkretus naudojimas nurodytas naudojimo instrukcijoje ant gaminio pakuotės etiketės arba gaminio dokumentacijoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 4 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

8 SKYRIUS: Poveikio prevencija / asmeninė apsauga

8.1 Kontroliniai parametrai

Medžiagų kontrolės parametrai Vyriausybės reglamente Nr. 361/2007 Sb., su pakeitimais

Nenurodyta

Medžiaga	CAS numeris	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	pastabos	Perskaičiavimo koeficientas na ppm
-	-	-	-	-	-

Dulkės, turinčios daugiausia dirginantį poveikį

Medžiaga	PEL _c (mg/m ³)
Kitos dirginančio poveikio medžiagos	
Citrinos rūgštis	4,0

Biologinio poveikio tyrimų rodiklių ribinės vertės Dekrete Nr. 432/2003 Sb. su pakeitimais

nenurodyta

Medžiaga	Rodiklis	Ribinės vertės		Surinkimo laikas
-	-	-	-	-

Poveikio darbo vietoje ribos pagal Direktyvą 2000/39/EB, 2006/15/ES, 2000/161/EU, 2017/164/EU, (EU) 2019/1831 su pakeitimais: nenustatyta

EINECS	CAS	Název látky	Ribinės vertės				Pastaba
			8 val		Trumpas laikas		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	

Dulkės, turinčios daugiausia dirginantį poveikį

Medžiaga	PEL _c (mg/m ³)
Kitos dirginančio poveikio medžiagos	
Citrinos rūgštis	4,0

Biologinio poveikio tyrimų rodiklių ribinės vertės Dekrete Nr. 432/2003 Sb. su pakeitimais

nenurodyta

Medžiaga	Rodiklis	Ribinės vertės		Surinkimo laikas
-	-	-	-	-

Poveikio darbo vietoje ribos pagal Direktyvą 2000/39/EB, 2006/15/ES, 2000/161/EU, 2017/164/EU, (EU) 2019/1831 su pakeitimais: nenustatyta

EINECS	CAS	Název látky	Ribinės vertės				Pastaba
			8 val		Trumpas laikas		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	

DNEL ir PNEC: Duomenų apie sudedamąsias dalis nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 5 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1 Atitinkamos techninės kontrolės priemonės

Užtikrinkite, kad su produktu dirbtų asmenys, naudojantys asmenines apsaugos priemones. Darbo vietoje patartina turėti akių plovimo stotelę ir dušą.

Čekijos Respublikoje: Medžiagų kiekio darbo vietos ore kontrolės tvarką ir saugos priemonių specifikaciją nustato darbuotojas, atsakingas už darbų saugą ir apsaugą. Juridiniai ir fiziniai asmenys, vykdančys verslą, privalo nustatyti ir kontroliuoti medžiagų koncentracijos darbo vietų ore reikšmes ir klasifikuoti darbo vietas pagal darbų kategorijas.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, įskaitant asmens apsaugos priemones

Vyriausybės reglamentas Nr.495/2001 įgyvendina EB direktyvą Nr.89/656 / EEC, Reglamentą (ES) 2016/425 Sb. todėl visos naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti šiuos reglamentus.

Akių ir veido apsauga:	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai (EN 166).
Odos apsauga:	<p>Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės (EN 374-1). Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminiui. Prieš naudojant turi būti patikrintas pirštinių medžiagos atsparumas. Pastebėjus pirmuosius nusidėvėjimo požymius, apsaugines pirštines reikia pakeisti. Susipažinkite su gamintojo pateiktomis pirštinių naudojimo instrukcijomis.</p> <p>Kita apsauga: Apsauginius darbo drabužius rekomenduojama naudoti gamybos metu, naudojant preparatą - tai nėra būtina.</p>
Kvėpavimo takų apsauga:	Įprastomis naudojimo sąlygomis nebūtina.
Terminis pavojus	Nėra.

8.2.3 Aplinkos poveikio ribojimas

Žr. įstatymą Nr. 201/2012 rink. dėl oro apsaugos; žr. įstatymą Nr. 254/2001 rink. vandenyse, su pakeitimais.

9 SKYRIUS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Skystis
Spalva:	Šviesiai geltona
Kvapų:	Panaudotų kvėpalų
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikoma
Virimo temperatūra ir virimo temp.intervalas:	Netaikoma
Degumas (kietosios medžiagos, dujos, skysčiai):	Nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos:	Netaikoma
Uždegimo taškas:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma
Skilimo temperatūra:	Netaikoma
pH:	apie 2,5 (10% tirpalas)
Kinematinis klampumas:	Netaikoma
Tirpumas:	neribotas maišymas su vandeniu
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	netaikoma
Garų slėgis:	netaikoma
Garų tankis:	0,95 – 1,05 (vandens = 1)
Santykinis tankis:	netaikoma
Tirpumas:	netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 6 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

9.2 Kita informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases

Kitos svarbios informacijos nėra.

Kitos saugos funkcijos

Kitos svarbios informacijos nėra.

10 SKYRIUS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Normaliomis sąlygomis nėra žinomos specialios reakcijos su kitomis medžiagomis pavojaus.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis aplinkos sąlygomis, laikantis sandėliavimo reikalavimų.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms aplinkos sąlygoms, laikantis sandėliavimo reikalavimų, pavojingų reakcijų tikimybė mažai tikėtina.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo šalčio, perkaitimo ir sąlyčio su nesuderinamomis medžiagomis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Bazės (šarmai).

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Toksiški degimo produktai (žr. 5 skyrių).

11 SKYRIUS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie Reglamente (EU) 1272/2008 apibrėžtas pavojingumo klases

Eksperimentiškai mišinio toksikologiniai duomenys nebuvo nustatyti. Duomenys apie galimą mišinio poveikį yra pagrįsti žiniomis apie atskirų komponentų poveikį.

Ūmus toksiškumas

Pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai neatitinka.

citrinos rūgštis

- LD ₅₀ , per burną, žiurkės (mg.kg ⁻¹):	3000
pelės (mg.kg ⁻¹):	5400
- NOAEL, per burną, žiurkės (mg.kg ⁻¹ .den ⁻¹)	1200 <i>dvių metų trukmės tyrimai</i>

Odos ėsdinimas / dirginimas

Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas

Sukelia stiprų akių dirginimą

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Mišinys neklasifikuojamas kaip mutageniškas.

Kancerogeniškumas

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas.

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 daugkartinio poveikio atveju.

Pavojus įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 7 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

11.2 Informacija apie papildomus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės nėra žinomos.

Daugiau informacijos

nėra

12 SKYRIUS: Ekologinė informacija

Eksperimentiškai mišinio toksikologiniai duomenys nebuvo nustatyti.

Duomenys apie galimą mišinio poveikį yra pagrįsti žiniomis apie atskirų komponentų poveikį.

12.1 Toksiškumas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai / vandens aplinkai.

citrinos rūgštis

- LC ₅₀ , 96 val., žuvis (mg.l ⁻¹):	> 440 -760 (<i>Leuciscus idus</i>)
- EC ₅₀ , 72 val, vėžiagyviai (mg.l ⁻¹):	~ 120 (<i>Daphnia magna</i>)
- EC ₅₀ , 72 val., dumbliai (mg.l ⁻¹):	640 (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)
- Bakterijos; 3 val (mg.l ⁻¹):	> 10000

12.2 Patvarumas ir skaidrumas

Duomenų apie mišinį nėra.

Citrinos rūgštis: 98%, 2 dienos (OECD 302B); lengvai suyra.

Šiame preparate esančios aktyviosios paviršiaus medžiagos atitinka biologinio skaidumo kriterijus pagal ES reglamentą dėl ploviklių Nr. 648/2004. Šį teiginį patvirtinantys duomenys yra prieinami Sąjungos valstybių narių kompetentingoms institucijoms jų tiesioginiu prašymu arba ploviklio gamintojo prašymu.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Duomenų nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.1 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nei mišinys, nei komponentai neatitinka PBT arba vPvB medžiagų klasifikavimo kriterijų.

12.5 Savybės, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus

Nėra žinomos.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas gali sukelti neigiamą poveikį vandens organizmams, pakeisdamas vandens aplinkos pH. Po valymo nuotekas išleiskite tik į nuotekų sistemą, baigiant nuotekų valymo įrenginiu. Neutralizavimas paprastai reikalingas prieš išleidžiant nuotekas į nuotekų valymo įrenginius. Venkite didelių kiekių ir (arba) neskiesto produkto patekimo į paviršinius, gruntinius vandenius ir kanalizaciją.

13 SKYRIUS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų rūšių katalogo numerius klasifikuoja vartotojas, atsižvelgdamas į naudojamą produkto paskirtį ir kitus faktus. Jo negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Neišpilti į kanalizaciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Įsleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 8 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

Rekomenduojamas atliekų kodas: 20 01 29* Plovikliai, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų
 Pakuotė (pagal medžiagą): 15 01 10* Pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba šiomis medžiagomis užterštos pakuotės
 Valymo atliekos: 15 02 02 Absorbuojančios medžiagos, filtravimo medžiagos (įskaitant alyvos filtrus, nenurodytus kitaip), valymo audiniai ir apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis

Juridiniams ir fiziniam asmeniui, turintiems teisę verstis verslu, rekomenduojamas pašalinimo būdas:

Nepanaudotą gaminį ir užterštą pakuotę laikyti pažymėtuose atliekų surinkimo konteineriuose ir pažymėtas atliekas perduoti sutvarkyti įgaliotam atliekų šalinimo asmeniui (specializuotai įmonei), turinčiam teisę vykdyti šią veiklą. Rekomenduojamas gaminio arba pakuotės išmetimas: jei įmanoma, perdirbkite gaminį arba sudeginkite patvirtintoje įmonėje. Užterštos pakuotės prieš perdirbant turi būti išvalytos. Apsvarstykite galimybę sugrąžinti arba šalinti į sąvartyną tik tuo atveju, jei perdirbimas neįmanomas.

Vartotojams rekomenduojamas šalinimo būdas

Perduokite jį sutvarkyti įgaliotam asmeniui arba išmeskite į savivaldybės tam paskirtą vietą.

Atliekas reglamentuojantys teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (EB) Nr.98/2008 dėl atliekų ir dėl tam tikrų direktyvų panaikinimo Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (EB) Nr.94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų

Komisijos sprendimas Nr.2014/955/ES, iš dalies keičiantis Sprendimą 2000/532/EB dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB (ES atliekų katalogas)

541/2020 rink. dėl atliekų su pakeitimais.

477/2001 Sb. ant pakuotės, su pakeitimais.

Dekretas Nr. 383/2001 Sb. Jei šis gaminys ir jo pakuotė tampa atliekomis, galutinis vartotojas privalo priskirti atitinkamą atliekų kodą pagal atliekų katalogą (Dekretas Nr. 8/2021 Sb).

14 SKYRIUS: Pristatymo informacija

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

Netaikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės.

14.1 JT numeris	netaikoma
14.2 Oficialus (JT) krovinio pavadinimas	netaikoma
14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-ės)	netaikoma
14.4 Pakuotės grupė	netaikoma
14.5 Pavojus aplinkai	ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui	netaikoma
14.7 Birių krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus	netaikoma

15 SKYRIUS: Informacija apie reglamentavimą

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai, susiję su medžiaga ar mišiniu

Apribojimai, taikomi mišiniui arba medžiagoms, esančioms REACH XVII priede: 3 punktas.

Kandidatų sąrašas (SVHC sąrašas) – REACH reglamento 59 straipsnis: nėra.

Autorizuotinos medžiagos (REACH XIV priedas): nėra.

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), su pakeitimais

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP), su pakeitimais

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, su pakeitimais

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 9 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

Įstatymas Nr. 350/2011 Sb., Dėl cheminių medžiagų ir cheminių mišinių, taip pat taisyklių diegimo Visuomenės sveikatos apsaugos įstatymas Nr. 258/2000 Sb, su pakeitimais

Darbo kodeksas - įstatymas Nr. 262/2006 Sb., su pakeitimais Oro apsaugos įstatymas Nr. 201/2012 Sb.

Vandenių įstatymas Nr. 254/2001 Sb., su pakeitimais

Čekijos Respublikos Vyriausybės reglamentas Nr. 361/2007 Sb., kuris nustato darbuotojų sveikatos apsaugos darbe sąlygas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKYRIUS: Papildoma informacija

Saugos duomenų lapo pakeitimai

Pakeitimų istorija:

Versija	Data	Pakeitimai
1	4. 2. 2010	Pirmasis leidimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
2	23. 5. 2015	Peržiūra pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
3.0	16. 8. 2016	Visų saugos duomenų lapo skyrių peržiūra pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su Komisijos (EB) atliktomis Reglamento 2015/830 pataisomis
4.0	18. 7. 2022	Bendra peržiūra visuose saugos duomenų lapo skyriuose pagal Europos reglamentą 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878, pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP).

Santrumpos

ATE Ūmaus toksiškumo įvertinimas

M Daugybės koeficientas

SCL Specifinė koncentracijos riba

bw kūno masė

dw sausasis svoris (sausoji medžiaga)

CAS Chemical Abstract Service (cheminių medžiagų

skaitmeninis identifikatorius — išsamesnė informacija

www.cas.org)

ES cheminių medžiagų skaitmeninis identifikatorius

sąrašams EINECS, ELINCS ir NLP PBT patvarios, turinčios

savybę bioakumuliuotis ir toksiškos medžiagos

vPvB labai patvarios medžiagos, galinčios bioakumuliuotis

NPK-P maksimali leistina cheminės medžiagos koncentracija darbo aplinkoje, ilgalaikė (8 val.)

PEL leistina cheminės medžiagos poveikio darbo aplinkoje riba

LD50 reikšmė nurodo dozę, kurią įvedus žūsta 50% gyvūnų

LC50 reikšmė rodo koncentraciją, kurią įvedus žūsta 50% gyvūnų

EC50 medžiagos koncentracija, kuri veiksminga 50 % gyvūnų organizmui

IC50 pusė didžiausios slopinamosios koncentracijos, kuriai esant daromas poveikis organizmui

SVHC Substances of Very High Concern - medžiagos, keliančios labai didelį susirūpinimą

DNEL išvestinis poveikio nesukeliantis kiekis (išvestinė medžiagos koncentracija, nesukelianti šalutinio poveikio)

PNEC Numatoma poveikio neturinti koncentracija (medžiagos, kuri nesukelia šalutinio poveikio, koncentracijos vertinimas)

Eye Dam. 1 Sunkus akių pažeidimas 1 kategorija

1 Eye Irrit. 2 Stiprus akių dirginimas kategorija 2

Corr. 1C Odos ėsdinimas, 1C kategorija

Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 kategorija

Svarbios nuorodos ir literatūros šaltiniai

Čia pateikta informacija yra pagrįsta pateiktais dokumentais, mūsų žiniomis ir galiojančiais teisės aktais. Saugos duomenų lapas buvo parengtas remiantis perkančiosios organizacijos pateiktais žaliavų saugos duomenų lapais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 18. 7. 2022 / 4.0

Puslapis: 10 / 10

Keičią versiją 16. 8. 2016 nr.3

Produkto pavadinimas:

RAVAK CLEANER

Mišinių klasifikavimo metodai

Mišinys buvo įvertintas ir klasifikuotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 naudojant neadityvųjį metodą (pavojų sveikatai), sumavimo metodą (pavojus aplinkai) ir pagal turimus bandymų duomenis (fizinio pavojaus atveju). pH įtaka bendram mišinio pavojingumui taip pat buvo vertinama profesionaliai. Taip pat buvo atsižvelgiama į ilgalaikę mišinio realaus poveikio patirtį

Saugos duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.

Rekomendacijos mokymams

Žr. Darbo įstatymą, Nr. 262/2006 Sb., su pakeitimais.

Daugiau informacijos

- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių:
- - sudedamųjų dalių sąrašas pagal Reglamento Nr. 648/2004 dėl ploviklių VII priedo A dalį (ženklintas plačiajai visuomenei)
- - asmens, atsakingo už gaminio pateikimą į rinką, pavadinimas arba prekės pavadinimas arba prekės ženklas ir visas adresas bei telefono numeris;
- - adresas arba el. pašto adresas ir telefono numeris, kuriuo galima paprašyti duomenų lapo
- - turinys, naudojimo instrukcijos, specialios saugos priemonės
- Daugiau informacijos rasite 1.3 skyriuje.

Papildoma informacija

Šis saugos duomenų lapas, kurį paruošė AB „DEKRA“ (DEKRA CZ a.s.) yra profesionali medžiaga, kvalifikuota pagal galiojančias teisinės normas. Draudžiama atlikti bet kokias modifikacijas neturint profesionalaus kvalifikuoto asmens sutikimo.

Produkto negalima naudoti kokiems nors tikslams, išskyrus tuos, kuriems jis skirtas (1.2 skyrius).

Kadangi konkrečios naudojimo sąlygos nepriklauso nuo tiekėjo, atsakomybė už pateiktų įspėjimų adaptavimą vietos įstatymams ir taisyklėms tenka naudotojui. Saugumo informacija apibūdina produktą saugumo atžvilgiu ir negali būti laikoma produkto technine informacija.