

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 /

Strana: 1 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

1 SKYRIUS: Medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**
Kitas pavadinimas: Nėra žinomi
T-1204-0148
Produkto numeris: Mišinys
Medžiaga / mišinys:
REACH registracijos numeris: Nėra aktualus

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis: Klėjai. Silikono sandarinimo medžiaga.
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
Česká republika
Įmonės kodas: 25612492
Telefonas: +420 318 427 111

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@ravak.cz

1.2 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 neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (ES) č. 1272/2008

Rimčiausias neigiamas fizinis poveikis ir poveikis žmonių sveikatai bei aplinkai

Nėra žinomi.

Visas pavojingumo klasifikacijų ir standartinių frazių aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

2.1 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (ES) č. 1272/2008

Produkto identifikatorius:	SILIKONINIS GLAISTAS RAVAK PROFESSIONAL
Pavojingos medžiagos:	-
Pavojaus simbolis:	-
Signalinis žodis:	-
Standartinės pavojingumo frazės:	-
Saugaus naudojimo instrukcijos:	-
Papildoma informacija etiketėje:	EUH208 Sudėtyje yra 3-aminopropiltrioksilano. Gali sukelti alerginę reakciją. EUH210 Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius.

Daugiau informacijos rasite 16 skyriuje.

2.1 Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, kurios pagal REACH reglamento XIII priedą įvardytos kaip PBT arba vPvB.

Mišinyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, nei medžiagų, 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 /

Strana: 2 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

3 SKYRIUS Sudėtis/informacija apie komponentus

3.1 Medžiagos

Produktas yra medžiagų mišinys.

3.2 Mišiniai

Polidimetilsiloksanas yra neorganinis užpildas ir oksimozilanas.

Produkto identifikatorius (registracijos numeris)	Koncentracija / koncentracijos dydis (hm. %)	Indekso numeris CAS numeris ES numeris	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008	SCLATE M-faktorius
Distiliatai (naftos), hidrintas, vidutinis (01-2119489867-12-xxxx)	5 - <10	649-221-00-X 64742-46-7 265-148-2	Asp. Tox. 1, H304	Pastaba N
2-pentanonas, 2,2',2"-[O,O',O"- (metilsilidin) trioksimas] (01-2120004323-76-xxxx)	1 - <5	- 37859-55-5 484-460-1	Ūmus toksinas. 4, H302Eye Irrit. 2, H319	-
3 aminopropil (metil) silseskvioksanai su etoksiterminu	1 - <5	- 128446-60-6 603-274-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315Eye Irrit. 2, H319	-
3-aminopropiltrioksisilanas	< 1	612-108-00-0 919-30-2 213-048-4	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin. Sens. 1, H317	-

Pateikta klasifikacija atitinka 100 % medžiagų koncentraciją.

Visas visų klasifikacijų ir standartinių pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje. N pastaba: žr. Reglamento Nr. 1272/2008 (CLP) VI priedo 1.1.3.1 punktą.

Papildomi pranešimai:

Reaguojant su atmosferos drėgme, medžiaga gali išsiskirti: 2-pentanonas. oksimas (CAS 623-40-5).

4 SKYRIUS: Pirmosios pagalbos teikimo instrukcijos

4.1 Pirmosios pagalbos aprašymas

Bendros instrukcijos: išneškite nukentėjusį į gryną orą.

<i>Įkvėpus:</i>	Užtikrinkite pakankamą šviežio oro tiekimą. Iškilus problemoms, kreipkitės medicininės pagalbos.
<i>Patekus ant odos:</i>	Nuimkite nuo odos skudurėliu ar popieriumi, tada nuplaukite paveiktą vietą muilu ir vandeniu. Jei dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<i>Patekus į akis:</i>	Nedelsdami praplaukite plačiai atmerktas akis drungno vandens srove. Skalavimo metu išimkite kontaktinius lęšius, jei tai lengva padaryti. Jei problemos išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.
<i>Nurijus:</i>	Išskalaukite burną. Duokite aukai atsigerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

4.1 Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikis

Kitos svarbios informacijos nėra.

4.2 Nurodymas apie neatidėliotą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Kitos svarbios informacijos nėra.

5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos: Gesinimo būdą pritaikykite prie aplinkos sąlygų. CO2, gesinimo milteliai arba vandens srovės.

Netinkamos: Didesnius gaisrus gesinkite vandens pusralais arba alkoholiui atspariomis putomis nežinoma

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kitos svarbios informacijos 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.: 09. 01. 2023 /

Strana: 3 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

5.3 Instrukcijos ugniagesiams

Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą: autonominį kvėpavimo aparatą (EN 137), apsauginius drabužius (EN 469), apsaugines pirštines (EN 659+A1), šalną (EN 16471/EN 16473), avalynę (EN 15090). Neleiskite užterštai gesinimo medžiagai patekti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis. Užterštą gesinimo vandenį reikia šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

6 SKYRIUS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens apsaugos priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Darbuotojams, išskyrus gelbėtojus / Avariniams gelbėtojams Naudoti tinkamas apsaugines darbo priemones. Neturi prieiti prie neapsaugotų asmenų. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Jokių specialių priemonių nereikia.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsiliejusį produktą surinkite mechaniškai. Surinktą medžiagą išmeskite pagal taisykles.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

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

7 SKYRIUS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir ištraukimą darbo vietoje.

7.2 Saugaus medžiagų ir mišinių, įskaitant nesuderinamas medžiagas ir mišinius, laikymo sąlygos

Laikymo instrukcijos:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir konteineriams:

Specialių reikalavimų nėra.

Įspėjimas dėl bendro saugojimo: Nebūtina.

Papildoma informacija apie laikymo sąlygas:

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje, sausoje vietoje.

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

7.3 Konkretus galutinis / specifinis galutinis naudojimas

Kitos svarbios informacijos nėra.

8 SKYRIUS: Poveikio prevencija / asmeninė apsauga

8.1 Kontroliniai parametrai

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

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

Biologinio poveikio tyrimų rodiklių ribinės vertės pagal Dekretą Nr. 432/2003 Sb.:

Medžiaga	Rodiklis	Ribinės vertės	Surinkimo laikas
-	-	-	-

Poveikio darbo vietoje ribinės vertės pagal direktyvas Nr. 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES ir 2019/1831/ES:

CAS	Medžiaga	8 val		Trumpiausias laikas		Pastaba
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Įspėjimas apie papildomą pavojų, kuris gali kilti apdorojimo metu:

Reaguodamas su atmosferos drėgme, gali išsiskirti medžiaga 2-pentanono oksimas (CAS 623-40-5).

Papildoma pastaba: gaminant buvo naudojami galiojantys dokumentai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 /

Puslapis:4 / 9

Pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

DNEL ir PNEC reikšmės: mišiniui nėra. Pateikiamos galimos atitinkamų komponentų vertės.

Distiliatai (naftos), hidrorafinuoti, vidutiniai CAS 64742-46-7 Reg. č. 01-2119489867-12

DNEL:

darbuotojai:	įkvėpus	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	16,4 mg/m ³
	per odą	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	2,91 mg/kg bw/dieną
vartotojai:	įkvėpus	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	-
	per odą	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	-
	burną	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	1,25 mg/kg bw/dieną

PNEC:

plėšrūnai: 17 g/kg maisto

2-pentanonas, 2,2',2''-[O,O',O''-(metilsililidin)trioksimas] CAS 37859-55-5 Reg. č. 01-2120004323-76

DNEL:

Darbuotojai:	įkvėpus	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	0,229 mg/m ³
	per odą	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	0,065 mg/kg bw/den
naudotojai:	įkvėpus	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	0,057 mg/m ³
	per odą	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	0,033 mg/kg bw/dieną
	per burną	bendras poveikis	ilgalaikis poveikis	0,033 mg/kg bw/dieną

PNEC:

gėlas vanduo: 0,1 mg/l
 jūros vanduo: 0,01 mg/l
 mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose: 2,15mg/l
 gėlavandenės nuosėdos: 0,569 mg/kg dw nuosėdų
 jūrinės nuosėdos: 0,057 mg/kg dw nuosėdų
 dirvožemis: 0,044 mg/kg dw pūdy

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Tinkama techninė kontrolė

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės

Būtina laikytis įprastų saugos taisyklių dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir pašarų. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir po darbo. Venkti patekimo ant odos ir į akis. Dirbdami nevalgykite, negerkite, nerūkykite ir neustykite.

Individualios apsaugos priemonės, įskaitant asmenines apsaugos priemones

Vyriausybės reglamentas Nr.390/2021 įgyvendina, EB direktyva Nr.89/656/ EEC, Reglamentą (ES) Nr.2016/425 Sb. Visos naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti šias taisykles.

Akių ir veido apsauga:	Apsauginiai akiniai (EN 166).
Odos apsauga:	<p>Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės (EN 374) Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui/medžiagai/mišiniui. Kadangi bandymų nėra, negalima rekomenduoti pirštinių medžiagos gaminiui / preparatui / cheminiam mišiniui. Pirštinių medžiagą rinkitės pagal įsiskverbimo laiką, pralaidumą ir skilimą.</p> <p>Pirštinių medžiaga: butilo kaučiukas, nitrilo kaučiukas</p> <p>Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas: Būtina pasitarti su pirštinių gamintoju ir laikytis tikslų apsauginių pirštinių medžiagos įsiskverbimo laiko.</p> <p>Odos apsauga: Apsauginiai darbo drabužiai.</p>
Kvėpavimo takų apsauga:	Pri dostatečnėm větráním prostoru není potřeba. Při nedostatečnėm větrání použijte ochranu dýchacího ústrojí, filtr AX.
Terminis pavojus:	Nežinomas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 / 1.0

Puslapis: 5 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

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:	Klijai
Spalva:	Pagal gaminio etiketę
Kvapas:	Charakteristika
Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros diapazonas:	Jis negali būti naudojamas
Degumas (dujos, skysčiai ir kietos medžiagos):	Jis negali būti naudojamas
Apatinė ir viršutinė sprogo ribos:	Nenustatyta
Uždegimo taškas:	>151 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta
pH:	Mišinys yra nepolinis/aprotinis
Kinematinis klampumas:	Nenustatyta. Dinaminis: apytiksl. 75 juosmuo (23°C)
Tirpumas:	Visiškai maišomas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė):	Nenustatyta
Garų slėgis:	<0,1 hPa (esant 20 °C)
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1,03 g / cm ³
Santykinis garų tankis:	Nenustatyta
Dalelių charakteristikos:	Netaikoma

9.2 Papildoma informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogstamosios savybės: Produktas nekelia sprogo pavojaus.

Kitos svarbios informacijos nėra.

Papildomos saugos funkcijos

Skiediklio turinys:

Organiniai tirpikliai:	0,0 %
VOC (EU)	0,03 %
	0,03 g/l
VOC (EC)	0,03 %

Kitos svarbios informacijos nėra.

10 SKYRIUS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Kitos svarbios informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Pagal rekomenduojamą naudojimo būdą nesuyra.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Kitos svarbios informacijos nėra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Kitos svarbios informacijos nėra.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Tinkamai laikant, nėra.

Maždaug nuo 150 °C oksidacijos metu gali susidaryti nedidelis formaldehido kiekis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 /

Puslapis: 6 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

11 SKYRIUS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Atitinkamų komponentų LD/LC 50 vertės:

CAS 64742-46-7 Distiliatai (naftos), hidrorafinuoti, vidutiniai

Per burną LD50 >5 000 mg/kg (žiurkės)

Per odą LD50 >2 000 mg/kg (triušis)

CAS 37859-55-5 2-2-pentanonas, 2,2',2''-[O,O',O''-(metilsililidin)trioksimas]

Per burną LD50 1 234 mg/kg (žiurkėms)

Odos ėsdinimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kvėpavimo takų jautrinimas / odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Pavojus įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

11.2 Informacija apie papildomus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės nežinomos.

12 SKYRIUS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas vandens aplinkai.

CAS 64742-46-7 Distiliatai (naftos), hidrorafinuoti, vidutiniai

LC50/96 h >100 mg/L (žuvims)

12.2 Patvarumas ir panaudojamumas

Preparatas nėra biologiškai skaidus.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Kitos svarbios informacijos nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Kitos svarbios informacijos nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Jis negali būti naudojamas.

12.6 Savybės, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus

Endokrininę sistemą ardančios savybės nežinomos.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitos svarbios informacijos 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.: 09. 01. 2023 /

Puslapis: 7 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

13 SKYRIUS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Preparato negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis arba išpilti į kanalizaciją. Kad būtų galima išmesti, pakuotė turi likti atidaryta iki visiško cheminės reakcijos – oksidacijos pabaigos (t.y. iki visiško kvapo išnykimo). Vėliau gaminį galima išmesti kaip kietąsias atliekas. Sukietėjusį gaminį galima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Išmeskite pagal galiojančius įstatymus.

Atliekų rūšių katalogo numerius priskiria vartotojas, atsižvelgdamas į produkto pritaikymą ir kitus faktus.

Rekomenduojamas atliekų kodas: (galutinis vartotojas priskiria atitinkamą atliekų kodą):

Atliekų kodas (turinys) **08 04 10**
Kitos klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos, nenurodytos numeriu 08 04 09

Atliekų kodas (pakuotė) **15 01 xx**
Pakuotė

Atliekų kodas (absorbicija) **15 02 02**

Absorbcinės medžiagos, filtravimo medžiagos, valymo šluostės ir apsauginiai

Juridiniams ir fiziniams asmenims, turintiems teisę verstis verslu, rekomenduojamas pašalinimo būdas:

Nepanaudotą gaminį ir užterštą pakuotę sudėkite į pažymėtus kontenerius atliekoms surinkti ir pažymėtas atliekas atiduokite sutvarkyti įgaliotam atliekų šalinimo asmeniui (įmonei), turinčiam teisę vykdyti šią veiklą.

Rekomenduojamas gaminio arba pakuotės išmetimas: jei įmanoma, perdirbkite gaminį arba sudeginkite patvirtintoje įmonėje. Užterštos pakuotės turi būti išvalytos prieš perdirbant. Apsvarstykite galimybę sudeginti arba išpilti į sąvartyną tik tuo atveju, jei perdirbimas neįmanomas.

Atliekų 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. dėl atliekų tvarkymo detalių su pakeitimais.

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

14 SKYRIUS: Pristatymo informacija

Netaikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės.

14.1 JT numeris arba ID numeris	-
14.2 Oficialus (JT) siuntos pavadinimas	-
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės).	-
14.4 Pakavimo grupė	-
14.5 Pavojus aplinkai	-
14.6 Specialios saugumo priemonės naudotojams	-
14.7 Birių krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus	-

15 SKYRIUS: Informacija apie reglamentavimą

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

Apribojimai, susiję su REACH reglamento XVII priede esančiu mišiniu arba medžiagomis: nėra Kandidatų sąrašas (SVHC medžiagų sąrašas) – REACH reglamento 59 straipsnis: 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.: 09. 01. 2023 /

Puslapis: 8 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

Autorizuotinos medžiagos (REACH XIV priedas): nėra

Direktyva 2012/18/ES dėl rimtų avarių, susijusių su pavojingomis medžiagomis, rizikos kontrolės
Pavojingos medžiagos išvardytos pagal pavadinimą – I PRIEDAS Sąraše nėra nė vienos iš jose esančių medžiagų.

Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo
II priedas. Nė viena iš sudėtyje esančių medžiagų nėra sąraše.

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų pateikimo į rinką ir naudojimo

I priedas – RIBOJIMAI SPROGMENŲ PREKURSORIAI (Viršutinė ribinė vertė leidimui pagal 5 straipsnio 3 dalį).
Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra sąraše.

II priedas – SPROGMENŲ PREKURSORIAI, PRIVALOTI PRANEŠTI

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra sąraše.

Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotikų pirtakų

CAS: 108-88-3 toluenas: 3

111/2005, nustatantis prekybos narkotinių medžiagų pirtakais tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėjimo taisyklės

CAS: 108-88-3 toluenas: 3

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su pakeitimais
Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) su pakeitimais
350/2011 rink. dėl cheminių medžiagų ir cheminių mišinių, įskaitant. įgyvendinimo reglamentai Visuomenės sveikatos apsaugos įstatymas Nr. 258/2000 Col. su pakeitimais
Įstatymas Nr. 262/2006 Rink., Darbo kodeksas su pakeitimais, Aktas Nr. 201/2012 Rink., dėl oro apsaugos
254/2001 rink. dėl vandens su pakeitimais
Čekijos Respublikos Vyriausybės reglamentas Nr. 361/2007 Col., kuris nustato darbuotojų sveikatos apsaugos darbe sąlygas
415/2012 Sb. dėl leistino taršos lygio ir jos nustatymo bei dėl kai kurių kitų Oro apsaugos įstatymo nuostatų įgyvendinimo su pakeitimais, padarytais Dekretu 171/2016.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKYRIUS: Papildoma informacija

Saugos duomenų lapo pakeitimai

Revizijų istorija:

Versija	Data	Pakeitimai
1.0	09. 01. 2023	Pirmasis saugos duomenų lapo leidimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2020/878.

Sutrumpinimų ir akronimų legendos

SCL specifinė koncentracijos riba
ATE Ūmaus toksiškumo įvertinimas
M-faktor koeficientas
bw kūno svoris
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.)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Išleidimo data / versijos nr.: 09. 01. 2023 /

Puslapis: 9 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

PEL	leistina cheminės medžiagos poveikio darbo aplinkoje riba
LD ₅₀	reikšmė nurodo dozę, kurią įvedus žūsta 50% gyvūnų
LC ₅₀	reikšmė rodo koncentraciją, kurią įvedus žūsta 50% gyvūnų
EC ₅₀	medžiagos koncentracija, kuri veiksminga 50 % gyvūnų organizmui
IC ₅₀	pusė didžiausios slopinamosios koncentracijos, kuriai esant daromas poveikis organizmui
SVHC	Substances of Very High Concern - medžiagos, keliančios labai didelį susirūpinimą
DNEL	Derived No Effect Level (išvestinė medžiagos koncentracija, nesukelianti šalutinio poveikio)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (medžiagos, kuri nesukelia šalutinio poveikio, koncentracijos vertinimas)
Flam. Liq. 3	Degus skystis, 3 pavojingumo kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1	Pavojinga įkvėpus, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin. Sens. 1	Kvėpavimo takų jautrinimas / odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija

Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Čia pateikta informacija yra pagrįsta geriausiomis mūsų žiniomis ir galiojančiais teisės aktais. Saugos duomenų lapas buvo parengtas remiantis gamintojo pateiktu originaliu saugos duomenų lapu, 2022 m. lapkričio 7 d., 6 versija.

Registruotų medžiagų atveju buvo naudojama informacija iš registracijos dokumentų, paskelbtų ECHA svetainėje.

Mišinių klasifikavimo metodai

Mišinio klasifikaciją įvertino gamintojas, o platintojas naudojo remdamasis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 4 straipsnio 5 dalimi (tiekiimo grandinės dalyvio išvestos klasifikacijos naudojimas).

Saugos duomenų lape naudojamų standartinių pavojaus frazių sąrašas

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.

Mokymo gairės

Žr. Darbo kodekso įstatymą Nr. 262/2006 rink. su pakeitimais.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos rasite 1.3 skyriuje.

Deklaracija

Šis saugos duomenų lapas yra kvalifikuota profesionali medžiaga, parengta pagal galiojančius teisės aktus. Bet kokie pakeitimai be kvalifikuoto asmens sutikimo yra draudžiami. Gaminys neturėtų būti naudojamas jokių kitu tikslu, nei jis yra skirtas (1.2 skirsnis). Kadangi konkrečių naudojimo sąlygų tiekėjas negali kontroliuoti, vartotojas privalo pritaikyti nurodytus pranešimus prie vietinių įstatymų ir taisyklių. Saugos informacija apibūdina gaminį saugos požiūriu ir negali būti laikoma technine informacija apie gaminį.