

## 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 IEDAĖA: Vietas/preparāta un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: **Silikona tepe RAVAK Professional**  
Cits: Nezinams  
nosaukums: T-1204-0148  
Produkta numurs: Maisījums  
Viela/maisījums:  
REACH reģistrācijas numurs: Nav aktuāli

#### 1.2 Vietas vai maisījuma apzinātie lietošanas veidi un lietošanas veidi, ko neiesaka

Mērķis: Līme. Silikona hermētiķis.  
Nav ieteicams lietot: Tikai paredzētajai lietošanai.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums vai komerciāls uzņēmums : **RAVAK es**  
Business izpildi vieta vai galvenā mītne : Obecnická 285, 261 01 Příbram  
Česká republika  
Kompānijas kods : 25612492  
Tālrunis : +420 318 427 111

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās  
personas e-pasts. pasta adrese:

info@ravak.cz

#### 1.2 Tālrunis steidzamai informācijai

Vispārējais neatliekamās palīdzības tālrunis 112, saindēšanās biroja tālr. 8-5-236 20 52 (atvērts 24/7)

### 2. IEDAĖA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vietas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar regulu (ES) Nē. 1272/2008

**Visnopietnākā nelabvēlīgā fiziskā ietekme un ietekme uz cilvēka veselību un vidi**  
Nezinams.

Pilns bīstamības klasifikāciju un standarta frāžu apraksts ir sniegts 16. nodaļā.

#### 2.1 Marķēšanas elementi

Marķējums saskaņā ar regulu (ES) Nr. 1272/2008

Produkta identifikators:	<b>SILIKONA JAVA RAVAK PROFESSIONAL</b>
Bīstamie materiāli:	-
Bīstamības simbols:	-
Signālvārds:	-
Standarta bīstamības frāzes:	-
Norādījumi drošai lietošanai:	-
Papildu informācija uz etiķetes:	EUH208 Satur 3-aminopropiltrioksisilānu. Var izraisīt alerģisku reakciju. EUH210 Drošības datu lapa pieejama pēc pieprasījuma.

Plašāka informācija ir pieejama 16. nodaļā.

#### 2.1 Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vietas, kas saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu identificētas kā PBT vai vPvB.

Maisījums nesatur vietas, kas iekļautas sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar 59. panta 1. punktu un kurām piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, ne arī vielu, kas ir identificēta kā endokrīno sistēmu traucējoša viela saskaņā ar deleģētajā Komisijas regulā noteiktajiem kritērijiem. . pilnvaras (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regula (ES) 2018/605, ja koncentrācija ir 0,1 % no svara vai lielāka.

## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimas, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

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

Strana: 2 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

### 3. IEDAĖLA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1 Materiāli

Produkts ir materiālu maisījums.

#### 3.2 Maisījums

Polidimetilsiloksāns ir neorganiska pildviela un oksisilāns.

Produkta identifikators (reģistrācijas numurs)	Koncentrācija/koncentrācijas lielums (wm.%)	Indeksa numurs CAS numurs ES numurs	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1272/2008	SCLATE M koeficients
Destilāti (naftas), hidroģenēti, vidējie (01-2119489867-12-xxxx)	5 - <10	649-221-00-X 64742-46-7 265-148-2	Asp. Tox. 1, H304	Piezīme N
2-pentanons, 2,2',2"-[O,O',O"- (metilsilidīns)trioksīms] (01-2120004323-76-xxxx)	1 - <5	- 37859-55-5 484-460-1	Akūts toksīns. 4, H302Acs Kairina. 2, H319	-
3 aminopropil(metil)silsekviok sāni ar etoksiterminu	1 - <5	- 128446-60-6 603-274-5	Liesma. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Acs Kairina. 2, H319	-
3-aminopropiltrioksosilāns	< 1	612-108-00-0 919-30-2 213-048-4	Akūts toksīns. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Āda. Sens. 1, H317	-

Dotā klasifikācija atbilst 100% vielu koncentrācijai.

Visu klasifikāciju un standarta bīstamības frāžu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.

Piezīme N: Skat Noteikumi Nr. 1272/2008 (CLP), VI pielikuma 1.1.3.1.

#### Papildu ziņojumi:

Reaģējot ar atmosfēras mitrumu, var izdalīties viela: 2-pentanons. oksīms (CAS 623-40-5).

### 4. IEDAĖLA. Pirmās palīdzības norādījumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības apraksts

Vispārīgi norādījumi: Izvest cietušo svaigā gaisā.

<i>Pēc ieelpošanas:</i>	Nodrošiniet pietiekamu svaiga gaisa padevi. Ja rodas problēmas, meklējiet medicīnisko palīdzību.
<i>Pēc saskares ar ādu:</i>	Noņemiet no ādas ar drānu vai papīru, pēc tam nomazgājiet skarto zonu ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.
<i>Pēc saskares ar acīm:</i>	Nekavējoties izskalojiet plaši atvērtas acis ar remdenu ūdens strūklu. Ja tas ir viegli izdarāms, skalošanas laikā izņemiet kontaktlēcas. Ja problēmas saglabājas, meklējiet medicīnisko palīdzību.
<i>Pēc norīšanas:</i>	Izskalojiet muti. Dodiet cietušajam dzert daudz ūdens. Neizraisiet vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

#### 4.1 Vissvarīgākie ir akūti un aizkavēti simptomi un sekas

Citas būtiskas informācijas nav.

#### 4.2 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Citas būtiskas informācijas nav.

### 5 IEDAĖLA: Ugunsgrēka novēršanas pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērots: pielāgojiet dzēsšanas metodi vides apstākļiem. CO<sub>2</sub>, ugunsdzēsšanas pulveri vai ūdens strūklu.

Lielākus ugunsgrēkus dzēst ar ūdens strūklu vai spirtu noturīgām putām

Nepiemērots: nav zināms

#### 5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Citas būtiskas informācijas nav.

## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitima, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

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

Strana: 3 / 9

Produkto pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

### 5.3 Norādījumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet autonomo elpošanas aparātu: autonomais elpošanas aparāts (EN 137), aizsargapgērbs (EN 469), aizsargcimdi (EN 659+A1), ķivere (EN 16471/EN 16473), apavi (EN 15090). Nepieļaut piesārņotu ugunsdzēsšanas līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Piesārņotais dzēsšanas ūdens jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

## 6. IEDAĻA. Ārkārtas reaģēšanas pasākumi

### 6.1 Individuālie aizsardzības līdzekļi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

*Darbiniekiem, kas nav glābēji/ātrās palīdzības glābēji Lietojiet atbilstošus darba aizsardzības līdzekļus. Nedrīkst tuvojies neaizsargātām personām. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju .*

### 6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Nav nepieciešami īpaši pasākumi .

### 6.3 Izolācijas un tīrīšanas metodes un līdzekļi

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Mehāniski savākt izlijušo produktu. Likvidējiet savākto materiālu saskaņā ar noteikumiem.

### 6.4 Saite uz citām sadaļām

Ievērojiet arī šīs drošības datu lapas 7., 8. un 13. sadaļas noteikumus.

## 7 IEDAĻA: Lietošana un uzglabāšana

### 7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju un nosūkšanu darba vietā.

### 7.2 Vielu un maisījumu, tostarp nesaderīgu vielu un maisījumu, drošas uzglabāšanas nosacījumi

#### Uzglabāšanas instrukcijas:

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem:

Nav īpašu prasību.

Vispārējs uzglabāšanas brīdinājums: nav nepieciešams.

Papildus informācija par uzglabāšanas nosacījumiem:

Uzglabāt cieši noslēgtos traukos vēsā, sausā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem .

### 7.3 Konkrēts galamērķis/konkrēts gala lietojums

Citas būtiskas informācijas nav.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

Materiālu kontroles parametri Valdības noteikumos Nr. 361/2007 Sb. ar izmaiņām:

Materiāls	CAS numurs	PEL mg/ m <sup>3</sup>	NPK-P mg/ m <sup>3</sup>	piezīmes	Konversijas koeficients labi ppm
-	-	-	-	-	-

Bioloģiskās ietekmes rādītāju robežvērtības saskaņā ar Dekrētu Nr. 432/2003 Sb.:

Materiāls	Indikators	Robežvērtības	Savākšanas laiks
-	-	-	-

Ekspozīcijas robežvērtības darba vietā saskaņā ar direktīvām Nr. 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, 2017/164/ES un 2019/1831/ES:

CAS	Materiāls	8 plkst		Īsākais laiks		Piezīme
		mg/ m <sup>3</sup>	ppm	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

### Brīdinājums par papildu apdraudējumu, kas var rasties apstrādes laikā:

Reaģējot ar atmosfēras mitrumu, var izdalīties viela 2-pentanona oksīms (CAS 623-40-5).

Papildus piezīme: ražošanā izmantoti derīgi dokumenti.

## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitima, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

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

Puslapis:4 / 9

Pavadinimas: **Silikoninis glaistas RAVAK Professional**

**DNEL un PNEC vėrtības:** maisījumam nav pieejamas. Ir norādītas atbilstošo komponentu iespējamās vėrtības.

Destilāti (naftas), hidrorafinēti, vidēji CAS 64742-46-7 Reg. Nē. 01-2119489867-12

### DNEL:

darbinieki:	ieelpojo	vispārējs efekts	ilgtermiņa ietekme	16.4 mg/ m <sup>3</sup>
	t caur ādu	vispārējs efekts	ilgtermiņa ietekme	2.91 mg/kg bw/dienā
lietotāji:	ieelpojo	kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	-
	t caur ādu	kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	-
		kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	1.25 mg/kg bw/dienā
	mute			

### PNEC:

plēsoņa: 17 g/kg pārtikas

2-pentanons, 2,2',2''-[O,O',O''-(metilsilidīns)trioksīms] CAS 37859-55-5 Reg. Nē. 01-2120004323-76

### DNEL:

Darbinieki:	ieelpojot caur ādu	vispārējs efekts	ilgtermiņa ietekme	0,229 mg/ m <sup>3</sup>
		vispārējs efekts	ilgtermiņa ietekme	0,065 mg/kg bw/dienā
lietotāji:	ieelpojot caur ādu	kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	0,057 mg/ m <sup>3</sup>
		kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	0,033 mg/kg bw/dienā
	caur muti	kopējais efekts	ilgtermiņa efekts	0,033 mg/kg bw/dienā

### PNEC:

saldūdens:	0,1 mg/l
jūras ūdens:	0,01 mg/l
mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās:	2,15mg/l
saldūdens nogulumi:	0,569 mg/kg dw nogulsnes
jūras nogulumi:	0,057 mg/kg dw nogulsnes
augšne:	0,044 mg/kg dw augšne

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Atbilstoša tehniskā kontrole

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

### Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi

Strādājot ar ķīmikālijām, nepieciešams ievērot parastos drošības noteikumus. Sargāt no pārtikas, dzēriena un barības. Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nesmaržot.

### Individuālie aizsardzības līdzekļi, tostarp individuālie aizsardzības līdzekļi

Valdības regula Nr.390/2021 ievieš EK direktīvu Nr.89/656/EEC, Regula (ES) Nr.2016/425 Sb. Visiem izmantotajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jāatbilst šiem noteikumiem.

<b>Acu un sejas aizsardzība:</b>	Aizsargbrilles (EN 166).
<b>Ādas aizsardzība:</b>	<b>Roku aizsardzība:</b> Aizsargcimdi (EN 374) Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un izturīgam pret produktu/vielu/maisījumu. Ja nav veiktas pārbaudes, cimdu materiālu nevar ieteikt produktam/preparātam/ķīmiskajam maisījumam. Izvēlieties cimdu materiālu, pamatojoties uz iespēšanās laiku, caurlaidību un noārdīšanos. <b>Cimdu materiāls:</b> butilgumija, nitrilkaučuks <b>Iespēšanās laiks caur cimdu materiālu:</b> Nepieciešams konsultēties ar cimdu ražotāju un ievērot precīzu aizsargcimdu materiāla iespēšanās laiku. <b>Ādas aizsardzība:</b> Darba aizsargapģērbs.
<b>Elpošanas orgānu aizsardzība:</b>	Pri pietiekami vējains telpa tur nav nepieciešams. Pri nepietiekami vējains lieto to aizsardzību elpošanas ierīci filtru AX.
<b>Termiskā bīstamība:</b>	Nezināms

## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentā (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimaiss, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Izdošanas datums/versijas Nr. : 09. 01. 2023 / 1.0

lapa: 5 / 9

Produkta nosaukums: **Silikona tepe RAVAK Professional**

### Vides iedarbības ierobežojums

Skat Likuma Nr. 201/2012 Coll. par gaisa aizsardzību; skat Likuma Nr. 254/2001 Coll. ūdeņos, ar grozījumiem .

## 9. NODAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Līme
Krāsa:	Saskaņā ar produkta etiķeti
Smarža:	Raksturlielumi
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav noteikts
Vārīšanās punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons:	To nevar izmantot
Uzliesmojamība (gāzes, šķidrums un cietas vielas):	To nevar izmantot
Apakšējās un augšējās sprādzienbīstamības robežas:	Nav noteikts
Uzliesmošanas punkts:	>151 °C
Pašaizdeģšanās temperatūra:	Produkts nav pašaiizdeģšanās.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts
pH:	Maisījums ir nepolārs/protisks
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav noteikts. Dinamiskais: apm. 75 viduklis (23°C)
Šķīdība:	Pilnībā sajaucams
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens (logaritmiskā vērtība):	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	<0,1 hPa (pie 20 °C)
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	1.03 g / cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav noteikts
Daļiņu īpašības:	Nav piemērojams

### 9.2 Papildus informācija

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamības īpašības: Produkts nerada

sprādzienbīstamību. Citas būtiskas informācijas nav.

#### Papildu drošības līdzekļi

Šķīdinātāja saturs:

Organiskie šķīdinātāji:	0,0 %
GOS (ES)	0,03 %
	0,03 g/l
GOS (EK)	0,03 %

Citas būtiskas informācijas nav .

## 10 IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaktivitāte

Citas būtiskas informācijas nav.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Tas nesadalās saskaņā ar ieteicamo lietošanas metodi .

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Citas būtiskas informācijas nav.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Citas būtiskas informācijas nav.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Pareizi uzglabājot, tā nav.

No aptuveni 150 °C oksidēšanās laikā var veidoties neliels daudzums formaldehīda.

## 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 IEDAĖA: Toksikologiskā informācija

#### 11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (ES) 1272/2008

##### Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Attiecīgo komponentu LD/LC 50 vērtības:

CAS 64742-46-7 Destilāti (naftas), hidrorafinēti, vidēji

Iekšķīgi LD50\_ \_ >5 000 mg/kg (žurkām)

Caur ādu LD50 >2 000 mg/kg (trusi)

CAS 37859-55-5 2,2-pentanons, 2,2',2"-[O,O',O"]-(metilsilidīns)trioksīms]

Iekšķīgi LD50 1234 mg/kg (žurkām)

##### Ādas kodīgums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Elpceļu sensibilizācija/ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamajiem datiem klasifikācijas kritēriji nav izpildīti .

##### Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Toksiskums konkrētam orgānam ir vienreizējs efekts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Toksiska ietekme uz īpašu orgānu – atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

##### Bīstamība ieelpojot

Saskaņā ar pieejamajiem datiem klasifikācijas kritēriji nav izpildīti .

#### 11.2 Papildu informācija par bīstamību

Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu īpašības nav zināmas .

### 12. IEDAĖA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams ūdens videi.

CAS 64742-46-7 Destilāti (naftas), hidrorafinēti, vidēji LC50/96 h

>100 mg/l (zivīm)

#### 12.2. Izturība un izmantojamība

Preparāts nav bioloģiski noārdāms.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Citas būtiskas informācijas nav.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Citas būtiskas informācijas nav.

#### 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

To nevar izmantot.

#### 12.6. Endokrīnās sistēmas traucējošās īpašības

Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu īpašības nav zināmas.

#### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas būtiskas informācijas nav.

## 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 SADALĀ: Atkritumi apstrāde

#### 13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem vai kanalizācijā. Lai varētu izmest, iepakojumam jāpaliek atvērtam līdz ķīmiskajai reakcijai – oksidēšanās beigām (ti, līdz smaka pilnībā izzūd). Pēc tam produktu var izmest kā cietos atkritumus. Sacietējušo produktu var izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Likvidējiet saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem.

Kataloga numurus atkritumu veidiem piešķir lietotājs, pamatojoties uz produkta pielietojumu un citiem faktiem. Ieteicamais atkritumu kods: (gala lietotājs piešķir atbilstošu atkritumu kodu):

Atkritumu kods (saturs) **08 04 10**

Citi adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 pozīcijā

Atkritumu kods **15 01 xx**

(iepakojums)

Iepakojums

Atkritumu kods **15 02 02**

(absorbcija)

Absorbējošie materiāli, filtrēšanas materiāli, tīrīšanas drānas un aizsargapģērbs,

**Juridiskām un fiziskām personām ar tiesībām veikt uzņēmējdarbību ieteicamais noņemšanas veids ir:**

Neizlieto produktu un piesārņoto iepakojumu ievietot marķētos konteineros atkritumu savākšanai un marķētos atkritumus nodot pilnvarotai atkritumu iznīcināšanas personai (uzņēmumam), kas ir pilnvarota veikt šo darbību.

Ieteicamā produkta vai iepakojuma iznīcināšana: Ja iespējams, pārstrādājiet produktu vai sadedzinājiet to apstiprinātā vietā. Piesārņotais iepakojums pirms pārstrādes ir jāiztīra. Apsveriet iespēju sadedzināt vai apglabāt poligonā tikai tad, ja pārstrāde nav iespējama.

#### Atkritumu likumdošana

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (EK) Nr.98/2008 par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu  
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (EK) Nr.94/62/EK par iepakojumu un izlietotā iepakojuma atkritumiem  
Komisijas Lēmums Nr.2014/955/ES, ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK par atkritumu sarakstu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK (ES atkritumu katalogs)

541/2020 Coll. par atkritumiem ar grozījumiem.

477/2001 Sb. uz iepakojuma, ar izmaiņām. dekrēts Nr. 383/2001 Sb. par atkritumu apsaimniekošanas detaļām ar grozījumiem.

Ja šis produkts un tā iepakojums kļūst par atkritumiem, gala lietotājam ir jāpiešķir atbilstošais atkritumu kods saskaņā ar atkritumu katalogu (Dekrēts Nr. 8/2021 Sb.).

### 14. IEDAĻA . Informācija par piegādi

Bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi netiek piemēroti.

14.1 ANO numurs vai ID numurs	-
14.2. Oficiālais (ANO) piegādes nosaukums	-
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es).	-
14.4. Iepakojuma grupa	-
14.5. Vides apdraudējumi	-
14.6. Īpaši drošības pasākumi lietotājiem	-
14.7. Beramkravu pārvadāšana pa jūru saskaņā ar IMO dokumentiem	-

### 15 IEDAĻA: Normatīvā informācija

#### 15.1 Drošības, veselības un vides tiesību akti, kas attiecas uz konkrēto vielu vai maisījumu

Ierobežojumi saistībā ar maisījumu vai vielām REACH regulas XVII pielikumā: nav Kandidātu saraksts (SVHC vielu saraksts) - REACH regulas 59. pants: nav

## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (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**

Licencėjamās vielas (REACH XIV pielikums): nav

Direktīva 2012/18/ES par tādu smagu negadījumu riska kontroli, kuros iesaistītas bīstamas vielas  
Bīstamās vielas ir uzskaitītas pēc nosaukumiem – I PIELIKUMS Neviena no sarakstā iekļautajām vielām nav norādīta.

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās  
II pielikums. Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru laišanu tirgū un izmantošanu  
I pielikums – IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ SPRĀGSTVIELU PREKURSORU (augšējā robežvērtība atļaujai saskaņā ar 5. panta 3. punktu). Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

II pielikums – SPRĀGSTVIELU PRIEKŠRESORI, PAREDZĒMI PAZIŅOTI

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Regulas (EK) Nr. 273/2004 par narkotiku prekursoriem

CAS: 108-88-3 toluols: 3

111/2005, ar ko nosaka noteikumus narkotiku prekursoru tirdzniecības uzraudzībai starp Kopienu un trešām valstīm

CAS: 108-88-3 toluols: 3

*ES tiesību akti*

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) ar grozījumiem

Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikums

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP) ar grozījumiem

350/2011 Sb. ķīmikālijām un ķīmiskajiem maisījumiem, t.sk. īstenošanas noteikumi Sabiedrības veselības aizsardzības likums Nr. 258/2000 Kol. ar izmaiņām

Likuma Nr. 262/2006 kolekcija, Darba kodekss ar grozījumiem, Likums Nr. 201/2012 kolekcija, par gaisa aizsardzību

254/2001 Coll. ūdenim ar grozījumiem

Čehijas Republikas valdības noteikumi Nr. 361/2007 plkv., kas nosaka nosacījumus nodarbināto veselības aizsardzībai darbā

415/2012 Sb. par pieļaujamo piesārņojuma līmeni un tā noteikšanu un par dažu citu Gaisa aizsardzības likuma noteikumu īstenošanu, kas grozīti ar Dekrētu 171/2016.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums netika veikts .

## 16 IEDAĻA: Papildu informācija

### Izmaiņas drošības datu lapā

Pārskatīšanas vēsture:

Versija	Datums	Izmaiņas
1.0	2023. gada 09. 01	Drošības datu lapas pirmais izdevums saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878.

### Saīsinājumu un akronīmu leģendas

SCL specifiskā koncentrācijas robeža

ATE Akūtas toksicitātes novērtējums

M koeficients koeficients

bw ķermeņa svars

dw sausais svars (sausā viela)

CAS Chemical Abstract Service (ķīmisko vielu digitālais identifikators — sīkāka informācija [www.cas.org](http://www.cas.org))

ES ķīmisko vielu digitālais identifikators EINECS, ELINCS un NLP sarakstiem

PBT ir noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas

vPvB ļoti noturīgas vielas ar potenciālu bioakumulēt

NPK-P maksimāli pieļaujamā ķīmiskās vielas koncentrācija darba vidē, ilgstoša (8 stundas)



## SAUGOS DUOMENŪ LAPAS

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (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	ir pieļaujama ķīmiskās vielas iedarbības robeža darba vidē
LD <sub>50</sub>	vērtība norāda devu, ar kādu tiek nogalināti 50% dzīvnieku
LC <sub>50</sub>	vērtība norāda koncentrāciju, kurā tiek nogalināti 50% dzīvnieku
EC <sub>50</sub>	ir vielas koncentrācija, kas ir efektīva 50% dzīvnieku
IC <sub>50</sub>	ir puse no maksimālās inhibējošās koncentrācijas, kādā tiek pakļauts ķermenim
SVHC	Vielas, kas rada ļoti lielas bažas – vielas, kas rada ļoti lielas bažas
DNEL	atvasinātais beziedarbības līmenis (atvasināta vielas koncentrācija, kas neizraisa blakusparādības)
PNEC	paredzamā koncentrācija bez ietekmes
Liesma. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības
kategorija Akūts Tox. 4	Akūta toksicitāte, 4. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B	Kodīgums/kairinājums ādai, bīstamības kategorija 1B
Āda Kairina. 2	Ādas kodīgums/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Āda. Sens. 1	Elpceļu sensibilizācija/ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija
Acs Kairina. 2	Nopietns acu bojājums/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

### Svarīgas literatūras atsauces un datu avoti

Šeit sniegtā informācija ir balstīta uz mūsu labākajām zināšanām un spēkā esošajiem tiesību aktiem. Drošības datu lapa tika sagatavota, pamatojoties uz ražotāja sniegto oriģinālo drošības datu lapu, kas datēta ar 2022. gadu. 7. novembris, 6. versija.

Reģistrētajām vielām tika izmantota informācija no reģistrācijas dokumentiem, kas publicēti ECHA tīmekļa vietnē.

### Maisījumu klasifikācijas metodes

Maisījuma klasifikāciju novērtēja ražotājs, un izplatītājs to izmantoja, pamatojoties uz Regulu (EK) Nr. 1272/2008 4. panta 5. daļā (piegādes ķēdes dalībnieka atvasinātās klasifikācijas izmantošana).

### Drošības datu lapā izmantoto standarta bīstamības frāžu saraksts

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs norijot.

H304 Norijot un nokļūstot elpceļos, var izraisīt nāvi.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa smagu acu kairinājumu.

### Mācību vadlīnijas

Skat Darba kodeksa likuma Nr. 262/2006 Coll. ar izmaiņām.

### Vairāk informācijas

Papildinformāciju skatiet sadaļā 1.3.

### Deklarācija

Šī drošības datu lapa ir kvalificēts profesionāls materiāls, kas sagatavots saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Jebkādas izmaiņas bez kvalificētas personas piekrišanas ir aizliegtas. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot paredzēto lietojumu (1.2. sadaļa). Tā kā pakalpojumu sniedzējs nevar kontrolēt īpašos lietošanas noteikumus, lietotājam ir jāpielāgo sniegtie paziņojumi vietējiem likumiem un noteikumiem. Drošības informācija apraksta produktu no drošības viedokļa, un to nevar uzskatīt par tehnisko informāciju par produktu.