



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 1/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

Pavadinimas: Mišinio
aprašymas: UFI:

Įvairių spalvų atspalvių silikoninis sandariklis, vulkanizuojantis oro drėgme
PTGF-DTHE-2501-76JH

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

Numatyti naudojimo būdai: lankstus sandariklis ir siūlių sandarinimas sanitarinėje technologijoje.

Skirtas parduoti vartotojams ir profesionaliam naudojimui.

Nerekomenduojama naudoti: gaminio negalima naudoti kitaip, nei nurodyta etiketėje ir techniniame lape.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 02 Kolín II
Čekijos Respublika
Telefonas: +420 321 741 111

Profesionaliai kvalifikuotas asmuo, atsakingas už saugos duomenų lapą: infosds@lucelni.cz

1.4. Telefono numeris ekstremalioms situacijoms

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

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą 1272/2008/EB:

Akių dirginimas. 2; H319

Visas visų klasifikacijų ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Rimčiausias neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis ir poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia stiprų akių dirginimą.

2.2 Žymėjimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą 1272/2008/EB

Pavojaus įspėjimo simbolis
GHS07



Signalinis žodis | Įspėjimas

Standartinės pavojingumo frazės
H319 Sukelia stiprų akių dirginimą

Saugaus naudojimo instrukcijos

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P264 Panaudoję kruopščiai nusiplaukite rankas.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: keletą minučių atsargiai plauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie dėvimi ir jei juos galima lengvai išimti. Tęsti skalavimą.

P501 Turinį/talpą išmesti kaip komunalines atliekas. Prieš išmesdami, likusį sandariklį palikite vulkanizuotis.

Perdirbkite ištuštėjusią pakuotę, kurioje nėra mišinio likučių.

Papildoma informacija apie pavojų

EUH 208 Sudėtyje yra 3-aminopropil-trietoksisilano. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pagal EP ir Tarybos reglamentą 2012/528/ES: sudėtyje yra biocidinio produkto, kurio veiklioji medžiaga yra karbendazimas (ISO).



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal
EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr.: 10
Puslapis: 2/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

Papildomos saugos priemonės, nenurodytos etiketėje P337 + P313 Jei akių dirginimas
neprašina: kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai Mišinyje yra PBT

ir vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Vulkanizavimo / kietėjimo metu išsiskiria 2-pentanono oksimas (CAS:623-40-5), kuris klasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai. Kietėjimo greitis, taigi ir svarba kietėjančio produkto pavojingumo profiliui, labai priklauso nuo konkrečių sąlygų, t. 8, 10 ir 11 dalis.

Saugos duomenų lapo parengimo dieną mišinyje nėra 0,1 % koncentracijos medžiagų, kurios pagal Komisijos kriterijus (ES) 2017/2100, (ES) 2018/605 įvardijamos kaip medžiagos, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus. .

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

3.2.1 Mišinio komponentai, klasifikuojami kaip pavojingi

Komponentas (REACH registracijos numeris)	CAS numeris EB numeris Indekso numeris	Turinys (% pagal svorį)	Klasifikacija pagal 1272/2008/EB
2-pentanonas O,O',O"- (metilsililidin)trioksimas (01-2120004323-76-XXXX)	37859-55-5 484-460-1 nepasiekiamas	5	Ūmus toksinas. 4; H302 Akių dirginimas. 2; H319
3-aminopropil-trietoksisilanas (01-2119480479-24-XXXX)	919-30-2 213-048-4 612-108-00-0	< 1	Ūmus toksinas. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Odos korekcija 1B; H314 Eye Dam.; H318
Oktametilciklotetrasiloksanas 2, 4, 5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1	< 0,2	Liepsna. Liq. 3 H226 Repr. 2 H361f Aquatic Chronic 4; H413
Dekametilciklopentasiloksanas 3.5	541-02-6 208-764-9 nėra 540-97-6	< 0,2	Nepasiekiamas
Dodekametilcikloheksasiloksanas 3	208-762-8 nėra	< 0,2	Nepasiekiamas
Dibutilalo dilauratas 1 (01-2119496068-27-XXX)	77-58-7 201-039-8 050-030-00-3	< 0,1	Nutildyti. 2; H341 STOT RE 1; H372 (imuninė sistema) Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 1; H370 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Muta. 1B; H340 Repr. 1B;
Karbendazimas (ISO) 6 (01-2120802826-54-0000)	10605-21-7 234-232-0 613-048-00-8	< 0,1	H360FD Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

¹ Medžiaga, kurios ribos yra nustatytos Čekijos Respublikos darbo aplinkoje. Medžiagai taikomi naudojimo apribojimai, nurodyti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priede, 3, 20, 30 apribojimai. M koeficientas: MAūmus =1; Mchroninis =1.

2 PBT ir vPvB medžiaga

3 vPvB medžiaga



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 3/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

⁴ medžiagai taikoma profesinio poveikio riba (OARS šaltinis)

⁵ Medžiagai taikomas Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 70 apibrėžimas.

⁶ Šiame skyriuje medžiagos išvardyti nereikia. Medžiaga yra veiksmingas biocidinis mišinio komponentas. MACute = 1; Mchroninis = 1

Visas visų klasifikacijų ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos aprašymas

Apskritai

Nukentėjusįjį išveskite iš užkrėstos vietos, nuraminti, palengvinti kvėpavimą atlaisvinant drabužius, stebėti ir prireikus palaikyti gyvybines funkcijas. Atsiradus ūmaus sveikatos sutrikdymo simptomams (pasunkėjęs kvėpavimas, nenutrūkstamas kosulys, krūtinės skausmas, pykinimas, jutimo suvokimo sutrikimas, alpimas ir kt.), kviesiti gydytoją arba nukentėjusįjį vežti pas medikus. Gyvybei pavojingose situacijose pirmiausia atlikite gaivinimą (dirbtinį kvėpavimą ir širdies masažą). Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi apsisaugoti.

Įkvėpus

Išneškite nukentėjusįjį į gryną orą, susilietus su oda

Nusivilkite suteptus drabužius ir nuplaukite paveiktą odą vandeniu su muilu arba gydykite tinkamu kremu. Esant nuolatiniams dirginimui, kreipkitės į gydytoją.

patekus į akis

Nuplaukite vandens srove mažiausiai 10 minučių. Akių vokus laikykite plačiai atmerktus, kad visą akies paviršių, įskaitant vokus, būtų galima nuplauti vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.

prarijus

Skalauti burną vandeniu, neskatinti vėmimo.

Visais sunkesniais atvejais nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir suteikite jam informaciją iš šio lapo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Gali sukelti nedidelį laikiną akių dirginimą.

4.3 Nurodymas apie neatidėliotiną medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Specialios priemonės nėra skirtos. Simptominis gydymas. Vulkanizavimo / kietėjimo metu 2-pentanoksimo, žr. 8, 10 ir 11 skyrius.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesintuvai

tinkamos gesinimo priemonės: Produktas yra patikrintas. Nedegus. Gesinimo priemonių pasirinkimą pritaikykite prie aplinkoje degančios medžiagos (vandens dulksna, vandens purškimas, CO₂, putos).

netinkamos gesinimo medžiagos: Nenurodyta

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Aukštoje temperatūroje gali išsiskirti silicio oksidai ir toksiški šalutiniai produktai, tokie kaip anglies monoksidas, anglies dioksidas ir azoto oksidai. Dūmų poveikis gali kelti pavojų sveikatai.

5.3 Nurodymai ugniagesiams:

Gaisro gesinimo priemonės nukreipkite į aplinką. Nesikišti be atitinkamos apsaugos įrangos, jei reikia, izoliuojančio kvėpavimo aparato. Neleiskite prieiti prie neapsaugotų asmenų.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens apsaugos priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Intervencijos metu būtina naudoti asmenines apsaugos priemones. Neleiskite pašaliniams asmenims patekti į pavojaus zoną.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 4/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti patekti į aplinką (nuotekas, gruntą, paviršinius vandenį).

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir priemonės

Pašalinkite nuotėkį iš pažeistos pakuotės, jei reikia, įdėkite į kitą apsauginę pakuotę ir vėl tinkamai paženklinkite. Ištekėjusį produktą ir užterštas aplinkines medžiagas surinkite į pažymėtus konteinerius – su jais reikia elgtis kaip su atliekomis.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Daugiau informacijos rasite 7 (tvarkymas), 8 (apsaugos priemonės) ir 13 (šalinimas) skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite darbo apsaugines priemones pagal 8 skyrių. Užtikrinkite pakankamą patalpos arba darbo vietos vėdinimą/ ištraukimą. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikykitės asmeninės higienos principų. Prieš valgydami ir baigę darbą nuneškite užterštas apsaugines priemones ir kruopščiai nusiplaukite rankas muilu ir vandeniu arba vis tiek gydykite tinkamu kremu.

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

Laikyti originalioje uždaroje pakuotėje, dengtuose, vėdinamuose sandėliuose iki +30°C temperatūroje. Saugoti nuo vaikų. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

7.3 Konkretus galutinis / specifinis galutinis naudojimas

Išskyrus rekomenduojamus naudojimo būdus, išvardytus 1.2 poskyryje ir nenurodytus gaminio pakuotės etiketėje ar gaminio dokumentacijoje.

8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmeninės apsaugos priemonės

8.1 Valdymo parametrai

8.1.1 Ribos darbo aplinkoje

Nacionalinės poveikio ribos (CR) pagal Vyriausybės reglamentą Nr. 361/2007 Col. su pakeitimais:

Medžiaga PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	Atkreipia
dėmesį į organinius alavo junginius, tokius kaip Sn 0,1 0,2 D, I		

D - veiksmo prasiskverbimas per odą yra reikšmingas poveikio metu.

I - dirgina gleivines (akis, kvėpavimo takus) arba odą.

Poveikio ribos pagal ES direktyvas nenustatytos.

OARS: oktametilciklotetrasiloksanas (CAS:556-67-2): TWA (8 val.) -10 ppm / 120 mg/m³

8.1.2 Sekimo procedūros

Naudokite procedūras, kad užtikrintumėte, jog darbo aplinkoje laikomasi taikomų norminių apribojimų.

8.1.3 Biologinės ribinės vertės

Jie nenustatyti.

8.1.4 DNEL ir PNEC reikšmės

Informacijos apie mišinį nėra.

2- pentanonas O,O',O''-(metilsililidin)trioksimas			CAS: 37859-55-5
DNEL			
Naudojimo sritis	Vartojimo būdas Poveikis	Poveikio laikas	Vertė
Vartotojai	Įkvėpus sisteminis poveikis	ilgalaikis	0,0565 mg/m ³
Vartotojai	Įkvėpus sisteminis poveikis	ūmus	0,651 mg/m ³
Vartotojai	Įkvėpus sisteminis poveikis	ilgalaikis	0,229 mg/m ³
Darbuotojai Darbuotojai	Įkvėpus sisteminis poveikis	ūmus	2205 mg/m ³
Vartotojai	Odos sisteminis poveikis	ilgalaikis	0,033 mg/kg kūno svorio. wt./d
Vartotojai	Odos sisteminis poveikis	ūminis	0,375 mg/kg kūno svorio. wt./d
Darbininkai	Odos sisteminis poveikis	ilgalaikis ūminis	0,065 mg/kg kūno svorio. wt./d
Darbininkai	Odos sisteminis poveikis		0,624 mg/kg kūno svorio. wt./d



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 5/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

Vartotojai	Žodžiu	sisteminis poveikis	ilgas terminas	0,033 mg/kg kūno svorio. wt./d		
PNEC						
Gėlas vanduo Jūros vanduo	Pertraukiamas išleidimas	Nuotekų valymo įrenginiai	Gėlavandenės nuosėdos	Jūrinės nuosėdos	Dirvožemis	Mitybos grandinė
0,100 mg/l 0,010 mg/l	0,88 mg/l	2,15 mg/l	0,57 mg/kg 0,057 mg/kg	0,050 mg/kg	Jokio rizikos	

3- aminopropil-trietoksisilanas							CAS: 919-30-2
ŠIANDIEN							
Taikymo sritys	Vartojimo būdas	Poveikis	Ekspozicijos laiko reikšmė				
Vartotojai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis	ilgalaikis	3,5 mg/m3			
Darbininkai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis	ilgalaikis	14 mg/m3			
Vartotojai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis	1 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Darbininkai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis	2 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Žodžiu	sisteminis poveikis	ilgalaikis	1 mg/kg kūno svorio. wt./d			
PNEC							
Gėlavandenės jūros vanduo su pertraukomis	paleisti	Nuotekų valymo įrenginiai	Gėlavandenės nuosėdos	Jūrinės nuosėdos	Dirvožemis	Mitybos grandinė	
0,500 mg/l 0,050 mg/l	2,05 mg/l	1,3 mg/l	1,8 mg/kg	0,18 mg/kg	0,069 mg/kg	Ne rizikinga	

2-pentanono oksimas (mišinio kietėjimo produktas)							CAS: 623-40-5
ŠIANDIEN							
Taikymo sritys	Vartojimo metodas	Poveikis	Poveikio laikas	Vertė			
Vartotojai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis	ilgalaikis ūmus	2,07 mg/m3			
Vartotojai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis	ilgalaikis	6,21 mg/m3			
Darbininkai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis	ūmus ilgalaikis	8,3 mg/m3			
Darbininkai	Įkvėpimas	sisteminis poveikis		24,9 mg/m3			
Vartotojai	Odos	sisteminis poveikis		0,042 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Odos	sisteminis poveikis	Ūminis	0,375 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Darbininkai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis ūminis	0,097 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Darbininkai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis	0,624 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Žodžiu	sisteminis poveikis	ūminis	0,042 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Žodžiu	sisteminis poveikis		0,375 mg/kg kūno svorio. wt./d			
PNEC							
Gėlas vanduo Jūros vanduo Protarpinis išleidimas		Nuotekų valymo įrenginiai	Gėlavandenės nuosėdos	Jūrinės nuosėdos	Dirvožemis	Mitybos grandinė	
0,088 mg/l 0,0088 mg/l 0,88 mg/l		2,0 mg/l	0,5 mg/kg	0,05 mg/kg	0,050 mg/kg	Ne rizikinga	

Dibutilalo dilauratas							CAS: 77-58-7
ŠIANDIEN							
Taikymo sritys	Vartojimo būdas	Poveikis	Poveikio laikas	Vertė			
Vartotojai	Oralinis	sisteminis poveikis	ilgalaikis ūmus	0,003 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Oralinis	sisteminis poveikis	ilgalaikis	0,002 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Darbininkai	Įkvėpus	sisteminis poveikis	ūmus ilgalaikis	0,02 mg/m3			
Darbininkai	Įkvėpus	sisteminis poveikis		0,059 mg/m3			
Vartotojai	Įkvėpus	sisteminis poveikis		0,0046 mg/m3			
Vartotojai	Įkvėpus	sisteminis poveikis	Ūminis	0,04 mg/m3			
Darbininkai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis ūminis	0,043 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Darbininkai	Odos	sisteminis poveikis	ilgalaikis	2,05 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Odos	sisteminis poveikis	ūminis	0,16 mg/kg kūno svorio. wt./d			
Vartotojai	Odos	sisteminis poveikis		0,5 mg/kg kūno svorio. wt./d			
PNEC							
Gėlas vanduo Jūros vanduo Pertraukiamas	paleisti	Nuotekų valymo įrenginiai	Gėlas vanduo nuosėdos	Jūrinės nuosėdos	Dirvožemis	Mitybos grandinė	
0,463 μ g/l 0,0463 μ g/l	4,63 μ g/l	100 mg/l	0,05 mg/kg	0,005 mg/kg	0,0407 mg/kg	nėra	

8.2 Poveikio ribojimas

8.2.1 Atitinkamos techninės kontrolės priemonės

Produkte nėra didelių kiekių medžiagų, kurių kritinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 6/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, įskaitant asmenines apsaugos priemones

Dirbdami su mišiniu, pasirinkite tinkama ventilacija, ypač uždaroje patalpoje. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš valgydami ir po darbo su mišiniu kruopščiai nusiplaukite rankas su muilu ir vandeniu, arba vis tiek gydykite tinkamu kremu. Naudokite nustatytas asmenines apsaugos priemones, kurias prieš naudojimą būtina patikrinti, palaikyti tinkamos naudoti, o pažeistas pakeisti.

Akių ir veido apsauga

Paprastai tai nėra būtina arba apsauginiai akiniai (EN 166).

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374. Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminiui.

Pirštinės, saugančios naudotoją, turi būti tinkamo dydžio ir turi būti naudojamos taisyklingai – prieš naudodami patikrinkite jų sandarumą. Negalima viršyti pirštinių medžiagos tinkamumo vartoti termino (informaciją apie konkrečių pirštinių galiojimo laiką galite gauti iš pirštinių gamintojo). Atsparumo laikas gali sutrumpėti dėl išorinių poveikių.

Rekomenduojami pirštinių tipai:

polietileno pirštinės: (storis 0,02 mm, prasiskverbimo laikas > 10 minučių)

nitrilo guminės pirštinės (storis >0,1 mm, atsparumo laikas >480 min.)

butilo guminės pirštinės (storis > 0,3 mm, atsparumo laikas > 480 minučių)

Odos apsauga

Apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė, pritaikyti prie veiklos ir poveikio.

Kvėpavimo takų apsauga

Paprastai nereikia. Ilgalaikiam poveikiui naudokite apsauginę kaukę su organiniu filtru garai ir aerosoliai. Tipas: A, A-P2.

8.2.3 Aplinkos poveikio ribojimas

žr. 6 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines

savybės valstybė	Pasta (kietas mišinys po vulkanizavimo)
Spalva	įvairių
Kvapap	charakteristika
Lydimosi/užšalimo temperatūra	nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas	nenustatyta
Degumas	nedegios
Apatinė ir viršutinė sprogo ribos	netaikoma
Uždegimo taškas	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	netaikoma
pH skilimo temperatūra	netaikoma
Kinematinis klampumas	netaikomas (neutralus)
tirpumas	nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	netirpsta vandenyje prieš vulkanizavimą tirpsta alifatiniuose ir aromatiniuose angliavandeniliuose
Garų slėgis	netaikoma
Tankis ir (arba) santykinis tankis	netaikoma
Santykinis garų tankis	1020 - 1300 kg/m ³
Dalelių charakteristikos	netaikoma
	mišinyje nėra medžiagų nanoformų

9.2 Papildoma informacija

9.2.1 Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Kitos svarbios informacijos nėra.

9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Kitos svarbios informacijos nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 7/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktyvumas

Jis reaguoja su oro drėgme. Vulkanizuoja / kietinant mišinį, išsiskiria 2-pentanonoksimas.

10.2 Cheminis stabilumas

Mišinys yra stabilus, kai laikomas ir naudojamas pagal paskirtį.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jie nėra žinomi rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jie nėra žinomi.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Jie nėra žinomi rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis sąlygomis produktas nesuyra. Esant aukštai temperatūrai, gali išsiskirti: anglies monoksidas, anglies dioksidas, silicio dioksidas, formaldehidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases, apibrėžtas Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponento parametras	Reikšmės	LD50	Metodas	rūšių
CAS: 37859-55-5	Žodžiu	mg/kg LD50 LD50	OECD 425 EU	žiurkė
CAS: 623-40-5	Odos		B.3	žiurkė
CAS: 623-40-5	Žodžiu		OECD 425	žiurkė
CAS: 919-30-2	Žodžiu	1490 mg/kg	EPA OTS	žiurkė
CAS: 919-30-2	Odos	LD50	798.1175	žiurkė
CAS: 919-30-2	Įkvėpus	4076 mg/kg	EPA OTS	triušis
CAS: 556-67-2	Įkvėpus	aerolis EBPO3 mg/l EBPO3/4h/aerolis EBPO3/3 mg/	garai EBPO 403 LC50 LC50 36 mg/l 4h/	žiurkė
CAS: 556-67-2	Įkvėpus	aerolis 40h/		žiurkė
CAS: 541-02-6	Odos			triušis
CAS: 541-02-6	Įkvėpus			žiurkė
CAS: 541-02-6	Įkvėpus			žiurkė
CAS: 541-02-6	Odos			žiurkė
CAS: 540-97-6	Žodžiu			žiurkė
CAS: 540-97-6	Įkvėpus			žiurkė
CAS: 77-58-7	Žodžiu			žiurkė
CAS: 77-58-7	Odos	40/3/4000		žiurkė/40/40000/40000000

Odos ęsadinimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponentas	Tyrimų rezultatai	Metodas	Rūšis
CAS: 37859-55-5	Medžiaga nėra ęsdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis
CAS: 623-40-5	Medžiaga nėra ęsdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis
CAS: 919-30-2	Medžiaga yra ęsdinanti.	OECD 404	triušis
CAS: 556-67-2	Medžiaga nėra ęsdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis
CAS: 541-02-6	Medžiaga nėra ęsdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 8/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

CAS:540-97-6	Medžiaga nėra esdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis
CAS:77-58-7	Medžiaga nėra esdinanti/dirginanti.	OECD 404	triušis

Didelis akių pažeidimas / akių dirginimas

Mišinys klasifikuojamas kaip stiprus akių dirginimas.

Komponentas Tyrimų rezultatai CAS: 37859-55-5 Sukelia stiprų akių dirginimą. OECD 405 Sukelia stiprų akių dirginimą. OECD 405 CAS:623-40-5 CAS: 919-30-2 Labai stipriai dirgina akis. neįtraukta į sąrašą	Metodas	Rūšis
		triušis
		triušis
CAS:556-67-2 Medžiaga nėra esdinanti/dirginanti.	OECD 405	triušis
CAS:541-02-6 Medžiaga nėra esdinanti/dirginanti.	OECD 405	triušis
CAS:540-97-6 Medžiaga nėra esdinanti/dirginanti.	OECD 405	triušis
CAS:77-58-7 Sukelia stiprų akių dirginimą OECD 405 Kvėpavimo takų jautrinimas/odos jautrinimas		triušis

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponentas Tyrimų rezultatai Metodas CAS: 37859-55-5 Nejautrinantis OECD 406 CAS: 919-30-2 Įrodytas jautrinimas nenurodytas		Rūšis
		pelė
CAS:556-67-2 Nejautrinantis OECD 406 CAS:541-02-6 Nejautrinantis OECD 429 CAS:540-97-6 Nejautrinantis OECD 406 CAS:77-58-7 Įrodytas jautrumas nenurodytas		jūrų kiaulytė
		pelė
		jūrų kiaulytė

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponentas Tyrimų rezultatai CAS:77-58-7 Įtariama, kad sukelia genetinius defektus. OECD 406 Kancerogeniškumas	Metodas	Rūšis
		pelė

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Aplankas Tyrimų rezultatai Įtariamas reprodukcinio pajėgumo sutrikimas. Vaisingumo tyrimas 2 kartoms: NOAEL (tėvinis): 3,64 mg/l; NOAEL (F1): 3,64 mg/l; NOAEL (F2): nėra (žiurkė; patelė, patinas; įkvėpimas) NOAEL (terato): >= 8,492 mg/l ; NOAEL (motina): 3,64 mg/l (žiurkė ; įkvėpimas - garai) ; Produktas nelaikomas toksišku vystymuisi. NOAEL (terato): >= 6,066 mg/l ; NOAEL (motinos): 3,64 mg/l (triušis ; įkvėpimas - garai) ; Produktas nelaikomas toksišku vystymuisi. CAS: 556-67-2 NOAEL 620 µ g/kg per dieną (sublėtinis, žiurkės) Įtarimas dėl žalos reprodukciniam pajėgumui ir vaisiui. CAS: 77-58-7	Metodas	Rūšis
	Panašus į u OECD 416	
	Panašus į u OECD 414;	
	OECD 421	

Toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Studijų rezultatų aplankas CAS:77-58-7 korozinio poveikio pasekmės - nudegina, dirgina kvėpavimo organus; pažeidžia užkrūčio liauką

Toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponentas	Poveikio būdas	Parametrų reikšmė	Metodas	rūšių
CAS: 623-40-5	Oralinis	LOAEL 15 mg/kg per parą 615,4 mg/m³	OECD 422	žiurkė
	įkvėpimas	NOAEC	OECD 413	žiurkė
CAS:77-58-7	korozinio poveikio pasekmės - deginimas krūtinėje, pasunkėjęs kvėpavimas, odos ir užkrūčio liaukos pažeidimas.			

Pavojus įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai neatitinka.

11.2 Informacija apie papildomus pavojus

11.2.1 Savybės, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 9/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

Saugos duomenų lapo parengimo dieną mišinyje nėra 0,1 % ar didesnės koncentracijos medžiagų, kurios pagal Reglamento (EB) Nr. (ES)

2017/2100, (ES) 2018/605.

11.2.2 Papildoma informacija

Mišinio vulkanizavimo / kietėjimo produktas - 2-pentanono oksimas (CAS:623-40-5): Jo kiekis, taigi ir pavojus procesoriui, priklauso nuo kietėjimo greičio, kuris visiškai priklauso nuo konkrečių aplinkos sąlygų. 2-pentanono oksimas yra kenksmingas sveikatai prarijus, sukelia stiprų akių dirginimą, po pakartotinio poveikio yra toksiškas konkreitiems organams (kraujui, blužniui, kepenims) žr. 11.1.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Remiantis Reglamento 1272/2008/EB kriterijais, mišinys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas vandens aplinkai. Toliau mišinio vertinimas buvo atliktas analogiškai su panašiais produktais: neigiamo poveikio nuotekų valymo įrenginiuose nesitikima.

CAS	Parametras	Vertė	Metodas	rūšių
komponentas : 37859-55-5	EC50 / 48val	>113 mg/l	OECD 202	perlai
	EC50 / 96val	>113 mg/l	OECD 203	žuvies
	EC50 / 72val	100 mg/l	OECD 201	žalieji dumbliai
CAS: 919-30-2	NOEC/ 14d	>21,5 mg/l	OECD 301B 331 mg/l	mikroorganizmai
	EC50 / 48val		OECD 202	perlai
	EC50 / 96val	>934 mg/l	OECD 201	žuvies
	EC50 / 72val	>1000 mg/l	OECD 201 43 mg/l	žalieji dumbliai
CAS: 556-67-2	EC50 / 5,75 val		OECD 209 >	mikroorganizmai
	LC50/96h	0,022 mg/l		žuvis
	EC50 / 48val	>0,015 mg/l	OECD 202 >0,022	perlai
	ErC50 / 96h	mg/l	OECD 201 > 10000 mg/l	žali dumbliai
	EC50 / 3val	OECD 209 >0,0044 mg/l	>0,015	mikroorganizmai
CAS: 541-02-6	NOEC/ 93d	mg/l	OECD 211	žuvis
	NOEC/ 21d	>0,016 mg/l	EBPO 200 >0,016	perlai
	LC50 / 96 val	mg/l	204 / OECD 202 >0,012	
	EC50 / 48val	mg/l	OECD 201 >0,014 mg/l	perlinė žuvis
	EC50 / 96val	OECD 210 >0,015 mg/l	OECD	žali dumbliai
CAS: 540-97-6	NOEC/ 90d	211 >0,016 mg/l	OECD 204	žuvis
	NOEC/ 21d	>0,0029 mg/l	OECD 202 >0,002	perlai
	LC50 / 96 val	mg/l	OECD 201 >0,014 mg/l	
	EC50 / 48val	OECD 210 >0,0046 mg/l	OECD	perlinė žuvis
	ErC50 / 96h	211 1,7-3,4 mg/l	OECD 202 >	žali dumbliai
CAS: 77-58-7	NOEC/ 90d	1000 mg/l	OECD 209 >1 mg/l	žuvis
	NOEC/ 21d			perlai
	EC50 / 48val			perlai
	EC50 / 3val			mikroorganizmai
	EC50 / 72val		OECD 201	žali dumbliai

12.2 Patvarumas ir panaudojamumas

Mišinys: biologiškai neskaidomas, netirpsta vandenyje, lengvai atskiriamas nuo vandens filtravimo/sedimentacijos būdu (vertinimas pagal analogiją su panašiais produktais ir atsižvelgiant į fizikines ir chemines savybes)

CAS	Studijų rezultatai
komponentas : 37859-55-5	1 % (28 d., EU C.4); Biologiškai sunkiai skaidomas
CAS: 919-30-2	67 % (28 d.); Biologiškai sunkiai skaidomas
CAS: 556-67-2	3,7 % (Aktyvusis dumblas ir atliekos, gruntas; 28 d; Metodas: OECD 310); medžiaga neatsižvelgiama lengvai biologiškai skaidomiems.
CAS: 541-02-6	0,14 % (28 d.); Biologiškai sunkiai skaidomas.
CAS: 540-97-6	4,5 % (aktyvusis dumblas iš namų ūkių, nepagerintas; 28 d; Metodas: OECD 310); Biologiškai sunkiai skaidomas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23

versijos nr: 10

Puslapis: 10/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

CAS: 77-58-7

23 % (39 d, OECD 301 F); Biologiškai sunkiai skaidomas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Mišinys: maži tikėtinas biologinis kaupimasis - polimeriniai komponentai.

Studijų rezultatų aplankas

CAS: 37859-55-5 BCF: 103,3 l/kg (vandens rūšys)

CAS: 919-30-2 BCF: 3,4 (OECD 305)

CAS: 556-67-2 BCF: 14 900 (Pimephales promelas); Metodas: OECD 305; nesugebantis bioakumuliuotis

CAS:541-02-6 BCF: 16 200 (amerikinis eršketas); Metodas: OECD 305; nesugebantis bioakumuliuotis

CAS:540-97-6 BCF: 2860 (Pimephales promelas; 49 d; Metodas:OECD 305); Jis turi bioakumuliacijos potencialą.

CAS: 77-58-7 BCF: 2,91 (OECD 305); bioakumuliacija maži tikėtina

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų apie mišinį nėra. Silikono kiekis - netirpus vandenyje.

Studijų rezultatų aplankas

CAS: 37859-55-5 log Koc: 1,32 CAS:

919-30-2 log Koc: -0,6

CAS:556-67-2 nepasiekiamas

CAS:541-02-6 nepasiekiamas

CAS:540-97-6 nepasiekiamas

CAS:77-58-7 nepasiekiamas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje yra PBT komponentų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą:

OKTAMETILIKLOTETRASILOKSANAS (CAS:556-67-2)

Mišinyje yra vPvB komponentų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą:

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (CAS:556-67-2)

DEKAMETILCIKLOPENTASILOKSANAS (CAS:541-02-6)

DODEKAMETILCIKLOHEXASILOKSANAS (CAS:540-97-6)

12.6 Savybės, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus

Saugos duomenų lapo parengimo dieną mišinyje nėra 0,1 % ar didesnės koncentracijos medžiagų, kurios pagal Reglamento (EB) Nr. Komisija (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 .

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys ir jo komponentai nėra įtraukti į Reglamentą (EB) 1005/2009 dėl medžiagų, kurios pažeidžia ozono sluoksnį saugos duomenų lapo parengimo dieną.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

**

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Tinkami mišinio ir užterštos pakuotės šalinimo būdai

Išmeskite pagal galiojančias vietines taisykles. Pažymėtas atliekas perduokite įmonei, kuri pagal Atliekų įstatymą turi teisę tvarkyti atliekas. Užkirsti kelią atliekų šalinimui per kanalizaciją.

Prieš išmesdami, likusį sandariklį palikite vulkanizuotis. Vulkanizuotą sandariklį išmeskite kaip ir kitas atliekas. Pakuotes su sandariklio likučiais ir užterštomis medžiagomis reikia vulkanizuoti ir šalinti kaip kitas atliekas.

Tuščias pakuotes, kuriose nėra sandariklio likučių, galima perdirbti arba išmesti kaip kitas atliekas.

Nevulkanizuotą mišinį pakuotėje išmeskite kaip pavojingas atliekas.

Už atliekų klasifikavimą ir jų šalinimą atsakingas atliekų gamintojas. Įtraukti leidžia tik naudojimo paskirtis - atliekų kodas nustatomas pagal atliekų katalogą, susitarus su asmeniu, įgaliotu išvežti atliekas.

Galimas atliekų kodas:

vulkanizuotas mišinys: 08 04 10 "Kitos klijų ir sandariklių atliekos, nenurodytos 080409 pozicijoje".

07 02 17 „Atliekos, kuriose yra silikonų, neįtrauktos į 07 02 16* punktą“.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal
EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr.: 10
Puslapis: 11/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

ne vulkanizuotas mišinys: 08 04 09* „Klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų.“
150110* „Pavojingų medžiagų likučių pakuotė arba šiomis medžiagomis užterštos pakuotės“. tuščia pakuotė: 15 01 02 „Plastikinė pakuotė“, arba 15 01 04 „Metalinė pakuotė“. (*) Pavojingos atliekos Fizinės/cheminės savybės, kurios gali turėti įtakos atliekų tvarkymo būdui Nenurodyta.

Specialios saugos priemonės rekomenduojamiems atliekų tvarkymui | sąrašą neįtraukta.

Teisinis reglamentas dėl atliekų

Direktyva 2008/98/EB, Čekijos Respublikos

atliekų įstatymas Nr. 541/2020 Col., dėl atliekų, su pakeitimais, Vidaus

reikalų ministerijos dekretas Nr. 8/2021 Col., dėl atliekų katalogo ir atliekų savybių įvertinimas su pakeitimais

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas krovinyms gabenimo požiūriu (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO TI)

14.1 JT numeris arba ID numeris

| sąrašą neįtraukta.

14.2 Oficialus (JT) siuntos pavadinimas

| sąrašą neįtraukta.

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės).

| sąrašą neįtraukta.

14.4 Pakuotės grupė

Nenurodyta.

14.5 Pavojus aplinkai

Transportavimo metu tai nėra pavojingas aplinkai produktas.

14.6 Specialios saugumo priemonės naudotojams

Būtina atsižvelgti į atitinkamą informaciją, pateiktą kituose skyriuose.

14.7 Birių krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus Nevežamas.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės / specialūs teisės aktai, susiję su medžiaga ar mišiniu

Nacionaliniai reglamentai

Aktas Nr. 350/2011 Sb. dėl cheminių medžiagų ir cheminių mišinių bei dėl tam tikrų įstatymų pakeitimo, su pakeitimais (Chemijos įstatymas)

Reglamentas Nr. 361/2007 Sb. su pakeitimais, nustatantis sveikatos apsaugos sąlygas darbe, su pakeitimais

Įstatymas Nr. 201/2012 Sb. dėl oro apsaugos su pakeitimais | Įstatymas Nr. dėl visuomenės sveikatos apsaugos su pakeitimais

Informacija apie Sąjungos nuostatas

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų, su pakeitimais (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo su pakeitimais (CLP) Komisijos reglamentas (ES) 2017/2100 ir 2018/605 dėl mokslinių savybių nustatymo kriterijų nustatymo sukeltantis endokrininės sistemos sutrikimus

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo cheminės rizikos darbe naudojami agentai



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 12/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenai veikiant

EP ir Tarybos reglamentas 2012/528 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo su pakeitimais

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Saugos duomenų lapo parengimo datą jis nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Daugiau informacijos

Saugos duomenų lapo pakeitimai, atlikti peržiūrint

Duomenų pakeitimai, palyginti su ankstesne versija, pažymėti **

2 skirsnyje klasifikacijos pakeitimai, 3 skirsnyje atitinkamų komponentų pakeitimai, 8, 11, 12 skiltyje pakeitimai dėl klasifikacijos ir komponentų pakeitimų.

Bendras visų saugos duomenų lapo skirsnių persvarstymas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878.

Šis leidimas pakeičia 2019-07-11 9 leidimą.

Atitinkamų standartinių pavojaus frazių sąrašas

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.

H340 Gali sukelti genetinę žalą.

H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinę žalą.

H360FD Gali pakenkti motinos kūno reprodukciniams galioms arba vaisiui.

H370 Pažeidžia organus

H372 Kenkia organams ilgai arba pakartotinai veikiant.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

Santrumpas raktas arba legenda

Skin Sens. 1 1 kategorijos odos jautrinimas

Eye Dam.1 Rimtas akių pažeidimas, 1 kategorija

Akių 2 kategorijos akių dirginimas

dirginimas. 2 Repr. 1B Toksiškumo reprodukcijai kategorija 1B

Muta.1B (resp.2) Mutageniškumas lytinėse ląstelėse, 1B kategorija (resp.2)

Skin Corr.1B Odos išdininimas, 1 kategorija

STOT RE 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinio poveikio 1 kategorija

STOT SE 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinio poveikio 1 kategorija

Ūmus toksinas. Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

4 Aquatic Acute 1 Ūmaus toksiškumo vandens aplinkai 1 kategorija

Aquatic Chronic 1 Lėtinis toksiškumas vandens organizmams 1 kategorija

PBT ir vPvB - patvarūs, bioakumuliaciniai, toksiški ir labai patvarūs bei labai bioakumuliaciniai; CAS numeris - numeris pagal Cheminių medžiagų santraukų tarnybą; EB numeris - numeris iš Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo (EINECS); NPK-P - Didžiausia leistina koncentracija, trumpalaikė riba; PEL - leistina ilgalaikio poveikio riba; TWA - maksimali vidutinė darbuotojo apšvita ore per kiekvieną aštuonių valandų darbo pamainą 40 valandų darbo savaitę; DNEL - išvestinė medžiagos koncentracija, kuriai esant neigiamas poveikis nepasireiškia; PNEC - medžiagos koncentracijos, kuriai esant neigiamas poveikis nepasireiškia, įvertinimas; EC50 - medžiagos koncentracija, kuriai esant paveikiama 50 % gyventojų; LC50 - mirtina medžiagos koncentracija, dėl kurios miršta 50 % gyventojų; NOAEL - dozė be pastebimo neigiamo poveikio; LOAEL - žemas pastebėto neigiamo poveikio lygis; NOEC - nepastebimo poveikio koncentracija, NOAEC - nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija; EBPO - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; log Koc - anglies/vandens pasiskirstymo koeficientas; BCF - biokoncentracijos faktorius; ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais; RID - tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais reglamentas; ADN - Eur. Sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo nacionaliniais vandens keliais; IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių jūroje reglamentas;



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal EP ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais,
padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

Peržiūros data 2021-08-23
versijos nr: 10
Puslapis: 13/13

NEUTRALUS SANITARINIS SILIKONIS RAVAK

ICAO TI - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; AM - Aplinkos ministerija

Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nacionalinius ir Europos teisės aktus žr. 15 skirsnyje „Mišinio komponentų tiekėjų saugos duomenų lapai“ svetainėje echa.europa.eu.

Mišinio klasifikavimo procedūra

Mišinys klasifikuojamas skaičiavimo metodu pagal CLP reglamentą.

Mišinio klasifikavimo šaltiniai: tiekėjo pateikti mišinio komponentų saugos duomenų lapai, bendrosios koncentracijos ribos, nustatytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede, patvirtinta suderinta sudedamųjų dalių klasifikacija, nurodyta priede. 1272/2008 VI.

Mokymo gairės

Supažindinkite darbuotojus su rekomenduojamu naudojimo būdu, laikymu, privalomomis apsauginėmis priemonėmis, pirmąja pagalba, šalinimo procedūromis ir draudžiamomis manipuliacijomis pagal šį saugos duomenų lapą.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija, reikalinga darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai bei aplinkos apsaugai užtikrinti. Pateikti duomenys atitinka esamas žinias ir patirtį bei atitinka galiojančius teisės aktus. Produkto naudotojas yra atsakingas už informacijos tikslumą, skirtą konkrečiai programai.

Dokumento pabaiga