

TESTAVIMO RAŠALAS / MARKERIS PINK 45–60 mN/m

Produkto nr.: 40.60000/40.45000

Peržiūros data: 2024-08-26

Puslapis 1 iš 9

Spausdinimo data: 2024-08-26 / 1.0 versija lt

1. SKIRSNIS Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto prekės ženklas / pavadinimas: TESTAVIMO RAŠALAS / MARKERIS PINK 45–60 mN/m

UFI kodai: žr. šio saugos duomenų lapo priedą.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Medžiagos ar mišinio naudojimo būdai:

Iš plastiko, metalo, stiklo ir pan. pagamintų kietų objektų (plėvelių / formuotų dalių) paviršiaus įtempties matavimas ir paviršiaus aktyvacijos tikrinimas.

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nenaudoti gaminiams, kurie gali liestis su maistu. Nenaudoti asmeninėms reikmėms (buityje).

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas

arcotest GmbH

Adresas

Rotweg 25

D-71297 Mönsheim

Telefonas

+49 7044 9022 70

Telefaksas

+49 7044 9022 69

Kontaktinis asmuo informacijai

Anca Muresan

El. paštas

info@arcotest.info

Interneto svetainė

www.arcotest.info

1.4 PAGALBOS TELEFONO NUMERIS:

+370 (5) 2362052 (24 h)

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

Vilnius University – Emergency Hospital

2. SKIRSNIS Galimi pavojai

2.1. Mišinio klasifikavimas:

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

3 kategorijos degūs skysčiai

H226

Papildoma informacija:

Pavojingumo frazių ir papildomų teiginių apie pavojų tekstas: žr. 16 skirsnį.

Ne daugiau kaip 20 % etanolio mišinyje.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Ženklinami pavojingi komponentai

Etanolis (maksimalus 20%)

Pavojingumo frazės:

H226

Degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės:

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P501

Turinį / talpyklą šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

Pakuočių, kurių tūris ne didesnis kaip 125 ml, ženklimas
Signalinis žodis: Atsargiai
Pavojingumo simbolis:



Tik profesionaliam naudojimui.

2.3 Kiti pavojai:

Papildomos informacijos nėra.

3. SKIRSNIS Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma, produktas yra mišinys

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios medžiagos

Pavadinimas				
CAS Nr.	EB Nr.	REACH registracijos Nr.	Indekso Nr.	Masė proc.
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272 [CLP]				MG g/mol
Etanolis – C ₂ H ₅ OH / C ₂ H ₆ O				
64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	603-002-00-5	1–20 %
H225				46,07 g/mol

Denatūruoto etanolio su MEK ir dažančiaisiais komponentais paruošimas.

Papildoma informacija:

Pavojingumo frazių ir papildomų teiginių apie pavojų tekstas: žr. 16 skirsnį.

4. SKIRSNIS Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Įleisti gryno oro.

Patekus ant odos:

Nuplauti dideliu kiekiu vandens. Nuvilkti užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti dideliu kiekiu vandens. Jei atsiranda akių dirginimas, kreiptis į akių gydytoją.

Pavartojus:

Nedelsiant duoti nukentėjusiajam išgerti vandens (ne daugiau kaip 2 stiklines). Pasitarti su gydytoju

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Preparato sudėtyje yra etilo alkoholio. Priklausomai nuo suvartojamo kiekio ir papildomų aplinkybių

Po euforijos stadijos pasireiškia įvairios apsvaigimo būsenos su savikontrolės praradimu, galvos svaigimas ir vėmimas.

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

Nėra informacijos.

5. SKIRSNIS Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

Vanduo, anglies dioksidas (CO₂), putos, gesinimo milteliai

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi medžiaga, garai yra sunkesni už orą ir sklinda palei grindis.

Sprogūs mišiniai su oru galimi net esant įprastai temperatūrai. Saugokitės pakartotinio užsidegimo.

Kilus gaisrui, galimas pavojingų degimo dujų ar garų susidarymas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą

Papildomi nurodymai:

Uždarytas talpyklas šalia gaisro šaltinio atvėsinkite purškiamu vandeniu. Neleiskite, kad gesinimo vanduo patektų į paviršinius ar požeminius vandenis.

6. SKIRSNIS Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Venkite sąlyčio su medžiaga. Neįkvėpti garų ir (arba) aerozolio. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išvalykite pavojingą zoną, elkitės pagal avarinį planą, išskvieskite ekspertus.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti produktui patekti į nuotekas. Sprogimo pavojus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Laikytis galimų su medžiaga susijusių apribojimų! (Žr. informaciją 7 arba 10 skirsnyje)

Absorbuokite skystį surišančia medžiaga, pvz., „Chemizorb®“. Išmeskite kaip atliekas. Vėliau išvalykite.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacijos apie saugų tvarkymą rasite 7 skyriuje. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

7. SKIRSNIS Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės:

Laikykite etiketėje pateiktų nurodymų.

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir užsidegimo šaltinių. Imkitės priemonių nuo elektrostatinų krūvių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpyklos:

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: 15–25 °C.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra jokių konkrečių galutinio naudojimo būdų, išskyrus nurodytus 1 skirsnyje.

8. SKIRSNIS Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertė

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

Šalis	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Identifikatorius	IPR D [ppm]	IPRD [mg/m³]	TPR D [ppm]	TPRD [mg/m³]	NR D [ppm]	Pastaba	Šaltinis
LT	etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	PPRD	500	1.000	1.000	1.900			HN 23

Pastaba

IPRD Dinaminis svertinis vidurkis (ilgalaikio poveikio ribinė vertė): 8 valandų matuotas ar apskaičiuotas dinaminis svertinis vidurkis (jei nenurodyta kitaip)

NRD Viršutinė riba yra ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti

TPRD Trumpalaikio poveikio ribinė vertė: ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti, ir kuri yra susijusi su 15minučių trukme (jei nenurodyta kitaip)

8.2 Poveikio kontrolė

Dirbant su cheminėmis medžiagomis turi būti laikomasi įprastų atsargumo priemonių.

8.2.1 Asmeninės apsaugos priemonės:

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti parinktos atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje. Apsauginių priemonių cheminis atsparumas turėtų būti išsiaiškintas su jų tiekėjais. Kadangi paprastai naudojami labai nedideli kiekiai, specialios asmeninės apsaugos priemonės, išskyrus tinkamas rankų apsaugos priemones, nereikalingos, jei produktas naudojamas atsargiai ir pagal paskirtį, tepant jį šepetėliu arba markeriu, kai galima išvengti sąlyčio su oda. Rekomenduojama profilaktiškai apsaugoti odą specialiais apsauginiais kremais.

Higienos priemonės:

Nedelsiant persirengti užterštus drabužius. Naudoti profilaktinę odos apsaugą. Po darbo nusiplauti rankas ir veidą.

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

Rankų apsauga:

Ilgalaikio sąlyčio atveju: Rankų apsaugos priemonių medžiaga: Nitrilo kaučiukas, sluoksnio storis 0,70 mm, prasiskverbimo laikas > 10 min

Aptaškymo atveju: Rankų apsaugos priemonių medžiaga – nitrilo kaučiukas, sluoksnio storis 0,40 mm, prasiskverbimo laikas > 10 min

Naudojamos apsauginės pirštinės turi atitikti EB direktyvos 89/686/EEB ir iš jos išplaukiančio standarto EN374 specifikacijas, pavyzdžiui, KCL 898 Butojet® (visiškas kontaktas), KCL 730 Camatril® - Velours (kontaktas su purslais). Pirmiau minėtas prasiskverbimo laikas buvo nustatytas KCL laboratoriniais matavimais su rekomenduojamų tipų pirštinių medžiagos pavyzdžiais pagal EN374 standartą.

Ši rekomendacija taikoma tik mūsų pateiktame saugos duomenų lape nurodytam produktui ir mūsų nurodytai paskirčiai. Jei produktas ištirpintas arba sumaišytas su kitomis medžiagomis ir jei sąlygos nukrypsta nuo EN374, turite kreiptis į CE patvirtintų pirštinių tiekėją (pvz., „KCL GmbH“, D-36124 Eichenzell).

Kvėpavimo organų apsauga:

Reikalinga išsiskyrus garams / aerozoliams.

Rekomenduojamas filtro tipas: A filtras

Darbdavys privalo užtikrinti, kad kvėpavimo takų apsaugos priemonių techninė priežiūra, valymas ir bandymai būtų atliekami pagal gamintojo pateiktą naudotojo informaciją ir atitinkamai dokumentuojami.

8.2.2 Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti produktui patekti į nuotekas

9. SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną:	skystis
Spalva:	rožinė
Kvapą:	beveik bekvapis
Kvapo atsiradimo ribinė vertė:	nėra informacijos
ph:	nėra informacijos
Lydimosi temperatūra:	nėra informacijos
Virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra:	maždaug 35°C
Garavimo sparta:	nėra informacijos
Degumas (kieto, dujų pavid.):	nėra informacijos
Apatinė sprogumo riba:	Etanolis 642: 1,3 Vol%
Viršutinė sprogumo riba:	Etanolis 642: 15 Vol%
Garų slėgis:	Etanolis 642: (20°C): 59 hPa
Tankis:	nėra informacijos
Tirpumas:	nėra informacijos.
Tirpumas vandenyje:	nėra informacijos.
Pasiskirstymo koeficientas; n	Etanolis 642: log Pow vertė: nuo -0,31(esant 25 °C temp.)
Oktanolis / vanduo	Metodas: (eksperimentinis) (Lit.) Bioakumuliacija nėra tikėtina (log Pow vertė < 1)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nėra informacijos
Skilimo temperatūra:	nėra informacijos
Dinaminė klampa:	nėra informacijos
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nėra informacijos
Oksidacinės savybės:	nėra informacijos
Kita informacija:	
Užsiliepsnojimo temperatūra:	nėra informacijos
Dalelių savybės	neturi reikšmės (skystis)

10. SKIRSNIS Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktingumas:

Garai su oru gali sudaryti sprogstamąjį mišinį.

10.2 Cheminis stabilumas:

Normaliomis aplinkos sąlygomis (esant kambario temperatūrai) produktas yra chemiškai stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Reakcijos su stipriomis rūgštimis ir oksidatoriais.

Labai degių dujų ir (arba) garų susidarymas

10.4 Vengtinios sąlygos:

Venkite visų užsidegimo šaltinių: Šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos.

Venkite elektrostatinės iškrovos.

Venkite ekstremalių temperatūrų.

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Oksiduojančios medžiagos

Šarminiai ir šarminiai žemės metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Kilus gaisrui gali susidaryti anglies oksidų

11. SKIRSNIS Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

11.1.1 Medžiagos

Ūmus toksiškumas – etanolis 642 – 99,9%

prarijus: LD50 žiurkė: dozė 6200 -17800 mg/kg

per odą: > 20000 mg/kg (OECD TG 402) Literatūrinė vertė

įkvėpus: LC50 pelė: dozė >20 mg/l, 4 val. (RTECS); simptomai: nedidelis gleivinės dirginimas, absorbcija

per odą: LD50 (triušis): > 20000 mg/kg (OECD TG 402) Literatūrinė vertė

Odos dirginimas (triušis):Nedirgina (OECD 404)

Dirgina akis (triušis): Nedirgina (OECD 405)

Jautrinimo bandymas (Magnusson ir Kligman): neigiamas (IUCLID)

Genotoksiškumas in vitro: Amesio bandymas (Salmonella typhimurium): neigiamas (Nacionalinė toksikologijos programa)

CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir toksiškas reprodukcijai)

Duomenų nėra.

Specifinis toksiškumas tiksliniams organams (vienkartinis poveikis)

Mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškas specifiniams tiksliniams organams (vienkartinis poveikis).

Specifinis toksiškumas tiksliniams organams (kartotinis poveikis)

Mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškas specifiniam tiksliniam organui, pakartotinis poveikis.

Įkvėpimo pavojus

Neklasifikuojamas kaip toksiškas įkvėpus

Daugiau informacijos:

Sisteminis poveikis: Euforija. Įsisavinus didelį kiekį: Svaigulys, intoksikacija, anestezija, kvėpavimo paralyžius.

Kita informacija:

Dirbant su cheminėmis medžiagomis turi būti laikomasi įprastų atsargumo priemonių.

11.2 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardanti medžiagar (ED), kurios koncentracija $\geq 0,1\%$.

11.3 Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra.

12. SKIRSNIS Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Etanolis 642 – 99,9%:

Toksiškumas žuvims: LC50 Leuciscus idus 8140 mg/l/ 48 h (IUCLID)

Toksiškumas dafnijoms: EC5 Entosiphon sulcatum: 65 mg/l /72 h (toksinė ribinė koncentracija) (Lit)

EC50 Daphnia magna: 9268-14221 mg/l /48 h (IUCLID)

Toksiškumas dumbliams: IC5 Scenedesmus quadricauda: 5000 mg/l /7 d (toksiškumo ribinė koncentracija) (Lit)

Toksiškumas bakterijoms: EC5 Pseudom. putida: 6500 mg/l 16 val.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Etanolis 642 – 99,9%:

Biologinis skaidumas: lengvai biologiškai skaidus: >70 % (301D)

Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS): 930-1670 mg/g (5d) (Lit.)

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS): 1700 mg/g (84/44/EEB)

Teorinis deguonies suvartojimas (ThOD): 2100 mg/g (Lit.)

ChDS/ThBOD santykis 90 % (Lit.)

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Pasiskirstymo koeficientas; n-oktanolis / vanduo

Log Pow: -0,32 (eksperimentinis) (Lit)

Bioakumuliacija nenumatoma (log Pow<1)

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT/vPvB vertinimo nėra, cheminės saugos vertinimas nereikalingas / nebuvo atliktas.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sąrašą neįtraukta.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

13. SKIRSNIS Atliekų tvarkymas

□

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šis produktas ir jo talpyklos turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Šalinkite turinį / talpyklas pagal vietos / regionines / tarptautines taisykles.

Svarbi informacija dėl šalinimo su nuotekomis

Neleisti produktui patekti į nuotekas

13.2 Atitinkami teisės aktai dėl atliekų

Atliekų kodų / atliekų pavadinimų priskyrimas turi būti atliekamas pagal EAKV, atsižvelgiant į pramonės sektorių ir procesą.

13.3 Pastabos

Atliekos turi būti rūšiuojamos taip, kad jas būtų galima būtų atskirai tvarkyti naudojant komunalinius ar nacionalinius atliekų šalinimo įrenginius. Laikykitės atitinkamų nacionalinių arba regioninių taisyklių.

13.4. Kita informacija

Nebenaudojamus rašalus galima grąžinti perdirbti.

14. SKIRSNIS Informacija apie vežimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

vežimo taisyklėms nepriskiriama

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

nepriskirta

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

nei viena(s)

14.4 Pakuotės grupė

nepriskirta

14.5 Pavojus aplinkai

nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių

Taisyklės

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra papildomos informacijos.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.

14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG) - Papildoma informacija

IMDG netaikoma.

Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR) - Papildoma informacija

ICAO-IATA netaikoma.

15. SKIRSNIS Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1 ES teisės aktai

Direktyva dėl avarijų pavojaus kontrolės: 96/82/EB

Direktyva 96/82/EB netaikoma

Su darbu susiję apribojimai:

Turi būti laikomasi su darbu susijusių apribojimų pagal teisės aktus dirbančio jaunimo apsaugos (94/33/EB).

Turi būti laikomasi su darbu susijusių apribojimų pagal Motinystės atostogų direktyvą (EB 92/85/EEB),

taikomų besilaukiančioms moterims arba krūtimi maitinančioms motinoms.

Atitinkamos Europos Sąjungos (ES) nuostatos dėl dietilenglikolio / metil-2,4-pentandiolio: Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (PIC reglamentas)

į sąrašą neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (ODS reglamentas)

į sąrašą neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų (POP reglamentas)

į sąrašą neįtraukta.

Direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių

išpilstoma partijomis

Direktyva 2004/42/EB (Decopaint direktyva) /Pramoninių išmetamų teršalų direktyva (LOJ, 2010/75/ES)

Lakiųjų organinių junginių kiekis (etanolis 642 - 99,9 %): 100 %.

Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS direktyva) – II priedas

į sąrašą neįtraukta

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo (PRTR reglamentas)

į sąrašą neįtraukta

Direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (Vandens pagrindų direktyva)

į sąrašą neįtraukta

Reglamentas (ES) Nr. 98/2013 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

į sąrašą neįtraukta

Reglamentas (EB) Nr. 111/2005, nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

į sąrašą neįtraukta

Apribojimai pagal REACH VIII antraštinėje daly

Nėra.

Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (REACH XIV priedas) / SVHC – labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas

į sąrašą neįtraukta

15.1.2 Medžiaga įtraukta į toliau nurodytus nacionalinius sąrašus:

Šalis	Nacionaliniai sąrašai	Statusas
AU	AICS	Etanolis įtrauktas į sąrašą
CA	DSL	Etanolis įtrauktas į sąrašą
CN	IECSC	Etanolis įtrauktas į sąrašą
ES	ECSI	Etanolis įtrauktas į sąrašą
ES	REACH regl.	Etanolis įtrauktas į sąrašą
JP	CSCL-ENCS	Etanolis įtrauktas į sąrašą
KR	KECI	Etanolis įtrauktas į sąrašą
MX	INSQ	Etanolis įtrauktas į sąrašą
NZ	NZIoC	Etanolis įtrauktas į sąrašą
PH	PICCS	Etanolis įtrauktas į sąrašą
TR	CICR	Etanolis įtrauktas į sąrašą
TW	TCSI	Etanolis įtrauktas į sąrašą
JAV	TSCA	Etanolis įtrauktas į sąrašą

Paiškinimai

AICS Australian Inventory of Chemical Substances

CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI – EB medžiagų sąrašas (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. – pagal REACH reglamentą registruotos medžiagos

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.1.2 Nacionaliniai teisės aktai (Vokietija)

Sandėliavimo klasė VCI: 3 Degios skystos medžiagos

BG Chemie informacinis lapas:

M017 Tirpikliai

M050 Veikla, susijusi su pavojingomis medžiagomis

Pavojingumo vandeniui klasė (water hazard class): WGK 1 – šiek tiek pavojingas vandeniui

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS Kita informacija

16.1 Santrumpos ir akronimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Vokietijos standartizacijos instituto standartas

EB Europos bendrija

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC kodeksas TJO Tarptautinis laivų, skirtų vežti piltines pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO Tarptautinės standartų organizacijos standartas

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Mirtina koncentracija

LD Mirtina dozė

log K_{ow} Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT patvarus, bioakumuliacinis, toksiškas

RID Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

TRGS Techninės pavojingų medžiagų taisyklės

JT United Nations (Jungtinės Tautos)

LOJ Lakieji organiniai junginiai

vPvB Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

VwVwS Vandeniui teršiančių medžiagų administracinio reglamentavimo nuostatos

WGK Pavojingumo vandeniui klasė

16.2 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenys apie sudedamąsias dalis buvo paimti iš pirmojo tiekėjo naujausio galiojančio saugos duomenų lapo. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu 2020/878/ES.

16.3 Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]

Žr. 2.1 skirsnį (Klasifikacija).

16.4 Pavojingumo frazės ir papildomi teiginiai apie pavojų (numeris ir visas tekstas):

H226 Degūs skystis ir garai.

16.5 Mokymų rekomendacijos:

Pateikite naudotojams atitinkamą informaciją, instrukcijas ir surenkite mokymus.

16.6 Papildoma informacija:

Šiame saugos duomenų lape nurodyti pavojai sveikatai gali kilti netinkamai ir neatsargiai naudojant didelius produktų kiekius bei nesilaikant apsaugos ir higienos priemonių. Vis dėlto, kadangi paviršiaus įtempio matavimų metu naudojami tik keli miligramai produkto ir šie matavimai atliekami ne nuolat, o vienos ar net kelių valandų intervalais, galima teigti, tinkamai naudojant produktą ir laikantis nustatytų saugos priemonių (įskaitant gerą vėdinimą ir tinkamą rankų apsaugą) nebus jokio neigiamo poveikio sveikatai.

Informacijos teikimo skyrius:

Telefonas +49 7044 9022 70

Telefaksas +49 7044 9022 69

El. paštas info@arcotest.info

Informacija šiame saugos duomenų lape yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi ir skirta apibūdinti produktą pagal saugos reikalavimus. Ji nesuteikia jokių garantijų dėl aprašyto produkto savybių. Bet kokiems pakeitimams ar kopijavimui reikalingas išimtinis „arcotest GmbH“ leidimas.

PRIEDAS: UFI kodai

Prekė	Prekės numeris	UFI kodas
Rašalas PINK 45 mN/m	40.60045	KY8Q-9PN1-1C0G-YG5A
Rašalas PINK 46 mN/m	40.60046	T29Q-TPAE-AC0Y-MTRD
Rašalas PINK 47 mN/m	40.60047	K59Q-AP0T-NC0G-95AF
Rašalas PINK 48 mN/m	40.60048	W79Q-TPQ6-XC0Y-XGWH
Rašalas PINK 49 mN/m	40.60049	TA9Q-APDM-8C0F-MUGK
Rašalas PINK 50 mN/m	40.60050	2E9Q-UP30-JC0Y-862N
Rašalas PINK 51 mN/m	40.60051	WG9Q-APSD-VC0F-XHNP
Rašalas PINK 52 mN/m	40.60052	HK9Q-UPFT-5C0X-KV7S
Rašalas PINK 53 mN/m	40.60053	HP9Q-CP56-GC0F-86TU
Rašalas PINK 54 mN/m	40.60054	MR9Q-UPUK-SC0X-WJDW
Rašalas PINK 55 mN/m	40.60055	RU9Q-CPJ0-3C0E-KVYY
Rašalas PINK 56 mN/m	40.60056	RX9Q-VP7D-DC0X-77K1
Rašalas PINK 57 mN/m	40.60057	10AQ-CPWS-QC0E-WK53
Rašalas PINK 58 mN/m	40.60058	V3AQ-VPM6-0C0W-JWR5
Rašalas PINK 59 mN/m	40.60059	N6AQ-DP9K-AC0E-78A7
Rašalas PINK 60 mN/m	40.60060	68AQ-VPYY-MC0W-VKW9
Markeris PINK 45 mN/m	40.45045	F5RC-8N8C-RC07-NT8K
Markeris PINK 46 mN/m	40.45046	98RC-RNXS-1C0R-94UN
Markeris PINK 47 mN/m	40.45047	9ARC-8NN5-CC07-YGEQ
Markeris PINK 48 mN/m	40.45048	5ERC-SNAJ-NC0Q-MU0S
Markeris PINK 49 mN/m	40.45049	DHRC-9N0X-YC07-95KU
Markeris PINK 50 mN/m	40.45050	0KRC-SNQC-8C0Q-XH5W
Markeris PINK 51 mN/m	40.45051	MPRC-9NDR-KC06-MURY
Markeris PINK 52 mN/m	40.45052	DSRC-TN34-VC0Q-86C1
Markeris PINK 53 mN/m	40.45053	YURC-9NSJ-6C06-XHX3
Markeris PINK 54 mN/m	40.45054	UXRC-TNFX-GC0P-KVH5
Markeris PINK 55 mN/m	40.45055	91SC-AN5A-TC06-8737
Markeris PINK 56 mN/m	40.45056	K3SC-TNUR-3C0P-WJP9
Markeris PINK 57 mN/m	40.45057	H6SC-ANJ4-EC05-KW8C
Markeris PINK 58 mN/m	40.45058	F9SC-UN7H-QC0P-77UE
Markeris PINK 59 mN/m	40.45059	KCSC-ANWX-1C05-WKEG
Markeris PINK 60 mN/m	40.45060	7FSC-UNMA-AC0N-JX0J