



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

## 1 SKYRIUS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

- |   |   |
|---|---|
| <b>1.1 Gaminio identifikatorius</b><br>Komerčinis pavadinimas<br>Nuorodinis nr.   | Multichem IA Plus<br>05P76-10 ir 08P86-10   |
| <b>1.2 Nustatytos medžiagos / mišinio paskirtys ir kontraindikacijos</b><br>Nustatytoji (-osios) paskirtis (-ys)                    | Reagentas, skirtas in vitro diagnostikai. Tik profesionaliam naudojimui.  |
| <b>1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys</b><br>Įmonės identifikacija<br><br>Telefono nr.<br>El. paštas (kompetentingojo asmens) | Abbott GmbH & Co.KG<br>Max-Planck-Ring 2<br>65205 Wiesbaden<br>Vokietija<br>(+49)-6122-58-0<br>qcsupport@technopathcd.com |
| <b>1.4 Telefono numeris nelaimės atveju</b><br>Telefono nr. nelaimės atveju   | +353 (0) 61 525700  |

## 2 SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

- |  |  |
|--|--|
| <b>2.1 Medžiagos / mišinio klasifikacija</b><br>EB reglamentas nr. 1272/2008 (CLP) | Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) tiekti / naudoti.<br>Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) tiekti / naudoti. |
| <b>2.2 Etiketės elementai</b>  | Priemonės netaikomos.  |
| <b>2.3 Kiti pavojai</b>  | Sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų.  |

## 3 SKYRIUS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- |   |  |
|---|--|
| <b>3.2 Mišiniai</b><br>Aprašas<br><br>Pavojingos sudedamosios dalys | Reagentas, skirtas in vitro diagnostikai. Vandeninis tirpalas. Stabilizuotasis žmogaus serumas su pakoreguoto lygio nustatytosiomis analitėmis.<br>Šio gaminio sudėtyje nėra reikšmingo pavojingų sudedamųjų medžiagų kiekio.                              |
| <b>3.3 Papildoma informacija</b>                                    | Kiekvieno žmogaus donoro auka, panaudota gaminant šią medžiagą, buvo ištirta JAV Maisto ir vaistų administracijos ( <i>angl.</i> Food and Drug Administration, FDA) patvirtintais būdais ir nustatyta, kad ji nereaguoja į HIV ir HCV antikūnus bei HBsAg. |

## 4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS



- |  |   |
|--|---|
| <b>4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašas</b><br>Įkvėpus | Pasirūpinti šviežio oro tiekimu; esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją. |
|--|---|



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

Susilietus su oda	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Nusirengti užterštus drabužius.
Patekus į akis	Keletą minučių atsargiai skalauti vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
Nurijus	Skalauti burną vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
<b>4.2 Svarbiausi ūmūs ir lėtiniai požymiai</b>	Nėra.
<b>4.3 Indikacijos dėl skubios medicinos pagalbos ir specialiojo gydymo</b>	Nėra.

## 5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>5.1 Gaisro gesinimo priemonės</b> Tinkamos gesinamosios medžiagos	CO <sub>2</sub> , miltelinis arba vandens gesintuvas. Didesnį gaisrą gesinti vandens arba alkoholiui atsparių putų gesintuvu.
<b>5.2 Medžiagos / mišinio keliami ypatingi pavojai</b>	Gaisro atveju gali išsiskirti šių medžiagų: anglies oksidų (CO <sub>x</sub> ) ir azoto oksidų (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3 Patarimai gaisrininkams</b>	Gaisrą gesinti konkrečiai aplinkai tinkamais būdais. Gesinant gaisrą dėvėti visą apsauginį kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6 SKYRIUS. PRIEMONĖS ATSTITINAI IŠLIEJUS

<b>6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju</b>	Nedelsiant sustabdyti liejimąsi ir išvalyti. Apsaugos priemonės išliejus aprašytos 8 skyriuje.
<b>6.2 Ekologinės atsargumo priemonės</b>	Neleisti, kad patektų į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentakius.
<b>6.3 Medžiaga ir būdai sustabdyti liejimąsi ir išvalyti</b>	Naudoti skystį sugeriančią priemonę (popierinius rankšluosčius, smėlį, diatomitą, rūgštinius rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Užterštą medžiagą pašalinti kaip atliekas (žr. 13 skyrių). Dezinfekuoti vietą chloru ar kitu dezinfekantu.
<b>6.4 Nuoroda į kitus skyrius</b>	8, 13

## 7 SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

<b>7.1 Saugaus naudojimo priemonės</b>	Šį gaminį reikia naudoti kaip galimai užkrečiamą medžiagą, nes nė viena žinoma tyrimo metodo procedūra neįmanoma visiškai užtikrinti, kad gaminiai iš žmogaus kilmės medžiagų neperduos užkrato. Daugiau informacijos apie tai, kaip tvarkyti biologiškai pavojingas medžiagas, pateikiama Direktyvoje 2000/54/EB. Vengti sąlyčio su akimis, oda ir gleivine. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Plauti rankas prieš darant pertrauką ir baigus dirbti. Išvalyti darbo vietą hipochloritu ar kitu dezinfekantu. Laikyti užšaldžius.
<b>7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus</b>	
<b>7.3 Konkreti galutinė paskirtis</b>	Naudoti pagal naudojimo instrukciją.

## 8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA



### 8.1 Kontrolės parametrai



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

<b>8.1.1 Profesinio poveikio ribos</b>	Gaminio sudėtyje nėra tokių medžiagų kiekių, kurių reikšmės būtų kritinės ir jas reikėtų stebėti darbo vietoje.
<b>8.2 Poveikio kontrolė</b>	
<b>8.2.1 Atitinkama inžinerinė kontrolė</b>	Šiai medžiagai netaikoma.
<b>8.2.2 Asmeninė apsaugos įranga</b>	Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. (EN166).
Akių ir (arba) veido apsauga	
	
Rankų apsauga	Vienkartinės pirštinės. (EN374).
	
Pirštinių medžiaga	Lateksas / natūrali guma, nitrilo guma.
Pirštinių medžiagos skverbties laikas	Naudojant gaminį pagal instrukciją, pirštinių atsparumas nėra kritiškai svarbus.
Kūno apsauga	Laboratorinis chalatas.
Kvėpavimo apsauga	Paprastai nereikalinga.
<b>8.2.3 Ekologinio poveikio kontrolė</b>	Ypatingos priemonės netaikomos.

## 9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

<b>9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b>	
Išvaizda	Skystis.
Spalva	Tamsiai geltona.
Kvapąs	Lengvas.
Slenkstinė kvapo reikšmė (ppm)	Nenustatyta.
pH reikšmė	7,1–7,3.
Lydymosi / užšalimo temperatūra (°C)	Panašiai kaip vandens – apie 0 °C.
Virimo temperatūra / intervalas (°C)	Panašiai kaip vandens – apie 100 °C.
Žybsnio temperatūra (°C)	Netaikoma.
Garavimo sparta (BA = 1)	Nenustatyta.
Degumas (kietųjų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Sprogimo ribų intervalas	Netaikoma.
Garų slėgis (mm Hg)	Panašiai kaip vandens – apie 23 hPa.
Garų tankis (oro = 1)	Nenustatyta.
Tankis (g/ml)	~1
Tirpumas (vandenyje)	Visiškai ištirpsta vandenyje.
Tirpumas (kita)	Nenustatyta.
Oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C)	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra (°C)	Nenustatyta.
Klampa (mPa.s)	Nenustatyta.
Sprogiosios savybės	Nesprogsta.
Oksidacijos savybės	Nesioksiduoja.
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra.

## 10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

<b>10.1 Reaktyvumas</b>	Nežinoma.
<b>10.2 Cheminis stabilumas</b>	Šis gaminytis, laikomas rekomenduojamomis sąlygomis, yra stabilus.



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

10.3	Pavojingų reakcijų galimumas	Pavojinga polimerizacija nevyks.
10.4	Vengtinės sąlygos	Nėra.
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Nežinoma.
10.6	Pavojingi skilimo produktai	Nežinoma.

## 11 SKYRIUS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

#### 11.1.2 Mišiniai

Ūmus toksinis poveikis	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Dirginimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Ėsdinimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Jautrinimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Kartotinių dozių toksiškumas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Karcinogeninis poveikis	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Mutageniškumas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Toksiškumas reprodukcijai	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Vienkartinio poveikio STOT	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Daugkartinio poveikio STOT	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Pavojus įkvėpus	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Nepageidaujamas poveikis sveikatai ir jo požymiai

Susilietus su oda	Ženklaus pavojingas poveikis nenumatomas.
Patekus į akis	Ženklaus pavojingas poveikis nenumatomas.
Nurijus	Ženklaus pavojingas poveikis nenumatomas.

### 11.2 Kita informacija

Netaikoma.

## 12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas	Šio gaminio sudėtyje nėra reikšmingo ekologiškai toksiškų dalių kiekio.
12.2 Patvarumas ir skaidomumas	Šis gaminytis lengvai biologiškai suyra.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Nenumatomas.
12.4 Judumas dirvožemyje	Numatoma, kad šis gaminytis yra itin judus dirvožemyje.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Netaikoma.
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis	Netaikoma.

## 13 SKYRIUS. ŠALINIMO NUOSTATOS

13.1 Atliekų apdorojimo būdai Gaminytis	Pašalinti kaip galimai biologiškai pavojingas atliekas, laikantis atitinkamos šalies taršos šalinimo ir kitų įstatymų. Siekiant užtikrinti atitiktį, informacijos rekomenduojama teirautis atitinkamų (vietos) valdžios įstaigų ir (arba) patvirtintos atliekų šalinimo įmonės.
Europos atliekų katalogas	18 01 03.



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

Pakuotė

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietos, valstijos arba nacionalinių teisės aktų.

Užterštą pakuotę būtina pašalinti taip pat, kaip ir gaminį.

Neužterštas pakuotės medžiagas galima perdirbti.

Daugiau informacijos teirautis vietos paslaugų teikėjų.

## 14 SKYRIUS. GABENIMO INFORMACIJA

14.1	JT numeris	Netaikoma.
14.2	JT tinkamas krovinio pavadinimas	Netaikoma.
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) gabenti.
14.4	Pakuotės grupė	Netaikoma.
14.5	Ekologiniai pavojai	Netaikoma.
14.6	Ypatingos naudotojo atsargumo priemonės	Netaikoma.
14.7	Nefasuoto gaminio gabenimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikoma.

## 15 SKYRIUS. REGULIAVIMO INFORMACIJA

15.1	Medžiagai / mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai	Direktyva 98/79/EB dėl in vitro diagnostikos medicinos priemonių. Reglamentas ES/2017/746 dėl in vitro diagnostikos medicinos priemonių Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
15.2	Cheminės saugos vertinimas	Netaikoma.

## 16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

### Šaltiniai

Neapdorotų medžiagų saugos duomenų lapai.

**Buteliuko etiketė: yra benzofenono**

### Papildoma informacija

Paruošė: Dr. J. J. Tobin, „ChemHaz Solutions“ El. paštas: [info@chemhazsolutions.com](mailto:info@chemhazsolutions.com)

Mūsų žiniomis, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei anksčiau įvardytas tiekėjas, nei jo filialai neprisiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir išsamumą. Galutinį sprendimą dėl bet kurios medžiagos tinkamumo priima tik naudotojas. Visos medžiagos gali sukelti nežinomų pavojų, todėl jas reikia naudoti atsargiai. Nors čia aprašyti tam tikri pavojai, negalime garantuoti, kad negali kilti kitų.