



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

- 1.1 Gaminio identifikatorius**
Komerčinis pavadinimas „Multichem S Plus (Unassayed)“
Nuorodinis nr. 05P79-10 / 05P79-11 / 05P79-12 ir 08P87-10 / 08P87-11 / 08P87-12
- 1.2 Nustatytos medžiagos / mišinio paskirtys ir kontraindikacijos**
Nustatytoji (-osios) paskirtis (-ys) Reagentas, skirtas *in vitro* diagnostikai. Tik profesionaliam naudojimui.
- 1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys**
Įmonės identifikacija Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Vokietija
Telefono nr. (+49)-6122-58-0
El. paštas (kompetentingojo asmens) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Telefono numeris nelaimės atveju**
Telefono nr. nelaimės atveju +353 (0) 61 525700

2 SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

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

3 SKYRIUS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

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

4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS





T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašas	
Įkvėpus	Pasirūpinti šviežio oro tiekimu; esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
Susilietus su oda	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Nusirengti užterštus drabužius.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
Nurijus	Skalauti burną vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
4.2 Svarbiausi ūmūs ir lėtiniai požymiai	Nėra.
4.3 Indikacijos dėl skubios medicinos pagalbos ir specialiojo gydymo	Nėra.

5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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

6 SKYRIUS. PRIEMONĖS ATSITIKTINAI IŠLIEJUS

6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju	Nedelsiant sustabdyti liejimąsi ir išvalyti. Apsaugos priemonės išliejus aprašytos 8 skyriuje.
6.2 Ekologinės atsargumo priemonės	Neleisti, kad patektų į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentakius.
6.3 Medžiaga ir būdai sustabdyti liejimąsi ir išvalyti	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.
6.4 Nuoroda į kitus skyrius	8, 13



T E C H N O P A T H


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

7 SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

- | | |
|---|--|
| 7.1 Saugaus naudojimo priemonės | 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. |
| 7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus | Laikyti užšaldžius. |
| 7.3 Konkreti galutinė paskirtis | Naudoti pagal naudojimo instrukciją. |

8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

- | | |
|---|---|
| 8.1 Kontrolės parametrai | |
| 8.1.1 Profesinio poveikio ribos | Gaminio sudėtyje nėra tokių medžiagų kiekių, kurių reikšmės būtų kritinės ir jas reikėtų stebėti darbo vietoje. |
| 8.2 Poveikio kontrolė | |
| 8.2.1 Atitinkama inžinerinė kontrolė | Šiai medžiagai netaikoma. |
| 8.2.2 Asmeninė apsaugos įranga | Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. (EN166). |
| 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. |
| 8.2.3 Ekologinio poveikio kontrolė | Ypatingos priemonės netaikomos. |



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Tamsiai geltona.
Kvapas	Lengvas.
Slenkstinė kvapo reikšmė (ppm)	Nenustatyta.
pH reikšmė	7,6–8,0.
Lydimosi / 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.

9.2 Kita informacija

Nėra.

10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas	Nežinoma.
10.2 Cheminis stabilumas	Šis gaminytis, laikomas rekomenduojamomis sąlygomis, yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimumas	Pavojinga polimerizacija nevyks.
10.4 Vengtinios sąlygos	Nėra.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Nežinoma.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Nežinoma.

11 SKYRIUS. TOKSIKOLOGINĖ 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.
Ijautrinimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Pakartotinių 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	Ženklus pavojingas poveikis nenumatomas.
-------------------	--



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Patekus į akis
Nurijus

Ženklus pavojingas poveikis nenumatomas.
Ženklus 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 gaminy s lengvai biologiškai suyra.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Nenumatomas.
12.4 Judumas dirvožemyje	Numatoma, kad šis gaminy s 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 Gaminys	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.
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.



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

15 SKYRIUS. REGULIAVIMO INFORMACIJA

15.1	Medžiagai / mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai	Direktyva 98/79/EB dėl <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos priemonių.
15.2	Cheminės saugos vertinimas	Netaikoma.

16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

SUTARTINIAI ŽENKLAI

STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Šaltiniai

Neapdorotų medžiagų saugos duomenų lapai.

Buteliuko etiketės: yra benzofenono

Papildoma informacija

Paruošė: Dr. J. J. Tobin, „ChemHaz Solutions“ El. paštas: 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.