



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

1 SKYRIUS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 Produkto identifikavimas**
Komerčinis pavadinimas Multichem A1c
Katalogo Nr. 04V0610
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
in vitro diagnostinis reagentas. Tik profesionaliam naudojimui.
- 1.3 Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
Gamintojas Tiekėjas
Abbott GmbH & Co.KG UAB "Diagnostinės sistemos"
Max-Planck-Ring 2 Kalvarijų sodų 1-oji g. 2
65205 Wiesbaden, Vokietija LT-08315 Vilnius, Lietuva
- 1.4 Telefonas** (+49)-6122-58-0 +370 5 2740 494
El. paštas qcsupport@technopathcd.com diagnostines.sistemas@diagsis.com
Skubios pagalbos telefono Nr. +370 5 2362052

2 SKYRIUS: PAVOJAUS IDENTIFIKAVIMAS

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**
Neklasifikuojama kaip pavojinga tiekimui/naudojimui.
Neklasifikuojama kaip pavojinga tiekimui/naudojimui.
- 2.2 Žymėjimo elementai**
Nereikalaujama priemonė.
- 2.3 Kiti pavojai**
Sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų.

3 SKYRIUS: SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDĖTINES DALIS

- 3.2 Mišiniai**
Aprašymas: In vitro diagnostinis reagentas. Vandeningas tirpalas. Stabilizuoti žmogaus eritrocitai su koreguotu nustatytų analizių lygiu.
Pavojingi komponentai: Produkto sudėtyje nėra deklaruotinių pavojingų komponentų kiekių.
- 3.3 Papildoma informacija:**
Kiekvienas donorinis vienetas, naudojamas ruošiant šią medžiagą, buvo išbandytas Jungtinių Valstijų maisto ir vaistų administracijos (FDA) patvirtintais metodais ir buvo nustatytas neigiamas antikūnų prieš ŽIV ir HCV atžvilgiu ir nereaguojantis HBsAg atžvilgiu.

4 SKYRIUS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS



- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
Įkvėpus Aprūpinkite grynu oru; blogai jaučiantis kreipkitės į gydytoją.



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

Patekus ant odos	Nuplaukite odą vandeniu su muilu. Nusiimkite užterštus drabužius.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Blogai jaučiantis kreipkitės į gydytoją.
Prarijus	Išplaukite burną vandeniu. Blogai jaučiantis kreipkitės į gydytoją.
4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ar lėtinis	Nėra.
4.3 Požymis, kad reikalinga neatidėliotina medicinos pagalba ir specialus gydymas	Nėra.

5 SKYRIUS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės	CO ₂ , milteliai ar vandens srovė. Didesnius gaisro židinius gesinkite vandens srove ar alkoholiui atspariomis putomis. Gaisro atveju gali išsiskirti: anglies oksidai (CO _x), azoto oksidai (NO _x).
5.2 Specialus pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio	Naudokite gaisro gesinimo medžiagas, tinkamas aplinkai. Gesindami gaisrą dėvėkite pilną apsauginį kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA).
5.3 Patarimas gaisrininkams	

6 SKYRIUS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	Izoliuokite išsipylusią medžiagą ir tuoj pat ją išvalykite. Apsauginės elgsenos su išsipylusia medžiaga priemonės nurodytos 8 skyriuje.
6.2 Aplinkos apsaugos priemonės	Neleiskite patekti į drenažą, kanalizaciją ar vandentakius.
6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos	Sugerkite skysčius rišančiomis medžiagomis (popieriniais rankšluosčiais, smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Užterštą medžiagą šalinkite kaip atliekas pagal 13 skyrių. Nuvalykite vietą chloru arba kitomis dezinfekuojančiomis medžiagomis
6.4 Nuorodos į kitus skyrius	8, 13

7 SKYRIUS: NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

7.1 Įspėjimai saugiam naudojimui	Šis produktas turėtų būti laikomas potencialiai infekcine medžiaga, nes jokia žinoma tyrimo metodika negali visiškai užtikrinti, kad produktai, pagaminti iš žmogaus kilmės medžiagų, neperneš infekcinių ligų sukėlėjų. Informacijos apie biologiškai pavojingų medžiagų tvarkymą ieškokite Direktyvoje 2000/54 / EB. Venkite kontakto su akimis, oda ir gleivinėmis. Saugoti nuo vaikų. Nusiplaukite rankas prieš pertraukus ir po darbo. Nuvalykite darbo vietas hipochloritu ar kitomis dezinfekuojančiomis priemonėmis.
7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.	Laikyti užšaldžius.
7.3 Galutinio vartojimo specifiška	Naudoti pagal naudojimo instrukciją.



TECHNOPATH

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

8 SKYRIUS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontroliuojami parametrai

8.1.1 Profesinio poveikio ribos

Produkte nėra jokių reikšmingų medžiagų, turinčių kritines vertes, kurias reikia stebėti darbo vietoje.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Tinkama inžinierinė kontrolė

Šiai medžiagai neaktualu.

8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės Akių/veido apsauga

Rekomenduojami apsauginiai akiniai. (EN166).

Rankų apsauga

Vienkartinės pirštinės. (EN374).



Pirštinių medžiaga:

Lateksas / natūrali guma, nitrilo guma.

Pirštinių medžiagos skvarbos laikas:

Pirštinių atsparumas nėra kritinė savybė, jei produktas naudojamas pagal naudojimo instrukciją.

Kūno apsauga

Laboratorinis chalatas.

Kvėpavimo takų apsauga

Paprastai nereikalinga.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Specialių priemonių nereikia.

9 SKYRIUS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinis būvis

Skystis.

Spalva

Raudona.

Kvapą

Lengvas.

Kvapo slenkstis (ppm)

Nenustatyta.

pH (vertė)

Nenustatyta.

Lydymosi taškas/ užšalimo taškas

Panašus į vandens, apie 0°C.

Virimo taškas/virimo intervalas (°C):

Panašus į vandens, apie 100°C.

Pliūpsnio taškas (°C)

Netaikoma.

Garavimo greitis (BA = 1)

Nenustatyta.

Degumas (kietas būvis, dujos)

Netaikoma.

Sprogumo ribos diapazonai

Netaikoma.

Garų slėgis (mm Hg)

Panašus į vandens, apie 23 hPa.

Garų tankis (oras=1)

Nenustatyta.

Tankis (g/ml)

~ 1

Tirpumas (Vanduo)

Pilnai maišosi su vandeniu.

Tirpumas (kita)

Nenustatyta.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Nenustatyta.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C)

Nenustatyta.

Skilimo temperatūra (°C)

Nenustatyta.

Klumpumas (mPa.s)

Nenustatyta.

Sprogumo savybės

Nesproguos.

Oksiduojančios savybės

Neoksiduoja

9.2 Kita informacija

Duomenų nėra.



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

10 SKYRIUS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1	Reaktyvumas	Nežinomas.
10.2	Cheminis stabilumas	Produktas stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojinga polimerizacija nevyks.
10.4	Vengtinios sąlygos	Nėra.
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Nežinoma.
10.6	Pavojingas skilimo produktas (-ai)	Nežinoma.

11 SKYRIUS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

11.1.2 Mišiniai

Ūmus toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Dirginimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Ėsdinimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Pakartotinės dozės toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Mutageniškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Toksiškumas reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
STOT-vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
STOT-pakartotinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.

Poveikis sveikatai ir simptomai

Patekus ant odos	Nenumatoma jokio reikšmingo kenksmingo poveikio.
Patekus į akis	Nenumatoma jokio reikšmingo kenksmingo poveikio.
Prarijus	Nenumatoma jokio reikšmingo kenksmingo poveikio.

11.2 Kita informacija

Netaikoma.

12 SKYRIUS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas	Produkte nėra reikšmingo kiekio aplinkai toksiškų ingredientų.
12.2 Patvarumas ir skaidomumas	Produktas yra lengvai biologiškai skaidomas.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Nenumatomas.
12.4 Judrumas dirvoje	Prognozuojama, kad produktas bus labai judrus dirvožemyje.



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

12.5	PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai	Netaikoma.
12.6	Kitas neigiamas poveikis	Netaikoma.

13 SKYRIUS: ATLIEKŲ NAIKINIMAS

13.1	Atliekų tvarkymo būdai Produktas:	Šalinkite kaip potencialiai biologiškai pavojingas atliekas ir laikydamiesi kovos su tarša bei kitų atitinkamos šalies įstatymų. Norėdami užtikrinti atitikimą, rekomenduojame kreiptis į atitinkamas (vietos) valdžios institucijas ir (arba) patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.
	Europos atliekų katalogas:	18 01 03.
	Pakuotė:	Atliekų šalinimas turėtų vykti pagal vietos, valstybės ar nacionalinius įstatymus. Užterštos pakuotės turi būti sunaikintos taip pat, kaip ir produktas. Neužterštas pakavimo medžiagas galima perdirbti. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su vietiniais paslaugų teikėjais.

14 SKYRIUS: TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

14.1	UN numeris	Netaikoma
14.2	UN tinkamas krovinio pavadinimas	Netaikoma
14.3	Transportavimo pavojingumo klasė(-ės)	Neklasifikuojama kaip pavojinga transportavimui.
14.4	Pakavimo grupė	Netaikoma
14.5	Pavojingumas aplinkai	Netaikoma
14.6	Specialūs nurodymai vartotojui	Netaikoma
14.7	Transportavimas konteineryje pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodą	Netaikoma

15 SKYRIUS: TEISINĖ INFORMACIJA

15.1	Medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	<i>In Vitro</i> diagnostinių medicinos prietaisų direktyva 98/79/EB.
15.2	Cheminės saugos įvertinimas	Netaikoma.

16 SKYRIUS: KITA INFORMACIJA

TRYMPINYS

STOT Specifinis toksiškumas tiksliniam organui

Nuorodos:

Išeitinė medžiaga saugos duomenų lapai.



T E C H N O P A T H

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą

Papildoma informacija

Ruošė: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, El. paštas: info@chemhazsolutions.com

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau nurodytas tiekėjas, nei nė viena jo dukterinė įmonė neprisima jokios atsakomybės už čia pateikiamos informacijos tikslumą ar išsamumą. Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumo nustatymas yra tik vartotojo atsakomybė. Visos medžiagos gali kelti nežinomus pavojus ir jas reikia naudoti atsargiai. Nors čia aprašyti tam tikri pavojai, mes negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai egzistuojantys pavojai.