



T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

## 1. SADAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1. Produkta identifikators**  
Tirdzniecības nosaukums Multichem IA Plus  
Atsauces Nr. 05P76-10 un 08P86-10
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Apzinātais(-ie) lietošanas veids(-i) In vitro diagnostikas reaģents. Tikai profesionālai lietošanai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
Uzņēmuma identifikācija Abbott GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Ring 2  
65205 Wiesbaden  
Vācija  
Tālruna numurs (+49)-6122-58-0  
E-pasta adrese (kompetenta persona) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4. Tālruna numurs ārkārtas situācijās**  
Tālruna Nr. ārkārtas situācijās +353 (0) 61 525700

## 2. SADAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) Nav klasificēts kā bīstams piegādei/lietošanai.  
Nav klasificēts kā bīstams piegādei/lietošanai.
- 2.2. Etiķetes elementi**  
Nav nepieciešami pasākumi.
- 2.3. Citi apdraudējumi**  
Satur cilvēka izcelsmes materiālus.

## 3. SADAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.2. Maisījumi**  
Apraksts In vitro diagnostikas reaģents. Ūdens šķīdums. Stabilizēts cilvēka serums ar koriģētu definēto analizējamo vielu līmeni.  
Bīstamas sastāvdaļas Produkts nesatur tādas bīstamu sastāvdaļu daudzumus, par kuriem jāziņo.
- 3.3. Papildinformācija**  
Katru šī materiāla sagatavošanā izmantoto donora vienību testēja, veicot ASV Pārtikas un zāļu pārvaldes (Food and Drug Administration — FDA) apstiprinātās metodes, un tika konstatēts negatīvs rezultāts attiecībā uz antivielām pret HIV un HCV un nereaģējošs rezultāts — uz HBsAg.

## 4. SADAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI



- 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**  
Ieelpošana Nodrošināt svaigu gaisu; sūdzību gadījumā konsultējieties ar ārstu.



T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

Saskare ar ādu	Nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Saskare ar acīm	Vairākas minūtes uzmanīgi skalot ar ūdeni. Sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.
Norīšana	Izskalot muti ar ūdeni. Sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.
<b>4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme — akūta un aizkavēta</b>	Nav.
<b>4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi</b>	Nav.

## 5. SADAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

<b>5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi</b> Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	CO <sub>2</sub> , pulvera vai ūdens izsmidzinātājs. Lielākus ugunsgrēkus dzēst ar ūdens izsmidzinātāju vai spirta izturīgām putām.
<b>5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b>	Ugunsgrēka gadījumā var izdalīt: oglekļa oksīdus (CO <sub>x</sub> ), slāpekļa oksīdus (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b>	Izmantot apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsības metodes. Ugunsgrēka dzēšanas laikā valkāt pilnu aizsargtērpu un autonomu elpošanas aparātu (AEA).

## 6. SADAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

<b>6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām</b>	Ierobežot izšļakstījumu un nekavējoties sakopiet attiecīgo vietu. Informāciju par aizsardzības pasākumiem izšļakstījuma gadījumā skatīt 8. sadaļā.
<b>6.2. Vides drošības pasākumi</b>	Nepieļaut nokļūšanu notekūdeņos, kanalizācijā vai ūdensteces sistēmā.
<b>6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli</b>	Savākt ar šķidrumus saistošu materiālu (papīra dvieļiem, smiltīm, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām). Likvidēt piesārņoto materiālu kā atkritumus, kā norādīts 13. sadaļā. Notīrīt vietu ar hloru vai citu dezinfekcijas līdzekli.
<b>6.4. Atsauce uz citām sadaļām</b>	8., 13.

## 7. SADAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

<b>7.1. Piesardzība drošai lietošanai</b>	Ar šo produktu jārikojas kā ar potenciāli inficētu materiālu, jo nav nevienas testēšanas metodes procedūras, kas sniegtu pilnīgu pārliecību, ka produkti, kas iegūti no cilvēka izcelsmes materiāliem, nepārnēsā infekcijas ierosinātājus. Informāciju par rīcību ar bioloģiski bīstamiem materiāliem skatīt Direktīvā 2000/54/EK. Nepieļaut saskari ar acīm, ādu un gļotādu. Sargāt no bērniem. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba. Notīrīt darba zonas ar hipohlorītu vai citu dezinfekcijas līdzekli.
---	---





T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

- |  |   |
|--|---|
| 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība | Uzglabāt sasaldētu.                             |
| 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)                     | Izmantojiet atbilstoši lietošanas instrukcijām. |

## 8. SADAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- |   |   |
|---|---|
| 8.1. Pārvaldības parametri  |   |
| 8.1.1. Arodekspozīcijas robežvērtības   | Produkts nesatur attiecīgi noteikto materiālu daudzumu ar kritiskām robežvērtībām, kas darba vietā jāuzrauga. |
| 8.2. Iedarbības pārvaldība  |   |
| 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība   | Neattiecas uz šo materiālu.   |
| 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi   |   |
| Acu/sejas aizsardzība   | Ieteicams izmantot aizsargbrilles. (EN166).   |
|  |   |
| Roku aizsardzība  | Vienreizlietojami cimdi. (EN374).   |
|  |   |
| Cimdu materiāls:  | latekss / dabiskais kaučuks, nitrila kaučuks.   |
| Cimdu materiāla iespiešanās laiks:  | Cimdu izturība nav būtiska, ja ar produktu rīkojas saskaņā ar lietošanas instrukcijām.                        |
| Ķermeņa aizsardzība.  | Laboratorijas mētelis.  |
| Elpošanas aizsardzība   | Parasti nav nepieciešams.   |
| 8.2.3. Vides riska pārvaldība   | Nav jāveic īpaši pasākumi.  |

## 9. SADAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām |                                  |
| Izskats  | Šķidrums.                        |
| Krāsa  | Dzintara.                        |
| Smarža   | Viegla.                          |
| Smaržas sliekšnis (ppm)  | Nav noteikts.                    |
| pH (vērtība)   | 7,1–7,3.                         |
| Kušanas temperatūra (°C) / sasaldšanas temperatūra (°C)        | Līdzīgi ūdenim, aptuveni 0 °C.   |
| Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons (°C)         | Līdzīgi ūdenim, aptuveni 100 °C. |
| Uzliesmošanas temperatūra (°C)                                 | Nav piemērojams.                 |
| Iztvaikošanas ātrums (BA = 1)                                  | Nav noteikts.                    |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)                          | Nav piemērojams.                 |
| Sprādzienbīstamības robežu diapazons                           | Nav piemērojams.                 |
| Tvaika spiediens (mm Hg)                                       | Līdzīgi ūdenim, aptuveni 23 hPa. |
| Tvaika blīvums (gaiss = 1)                                     | Nav noteikts.                    |
| Blīvums (g/ml)   | ~1                               |
| Šķīdība (ūdens)  | Pilnībā samaisāms ar ūdeni.      |
| Šķīdība (citas vielas)   | Nav noteikts.                    |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens)                      | Nav noteikts.                    |
| Pašaizdegšanās temperatūra (°C)                                | Nav noteikts.                    |
| Noārdīšanās temperatūra (°C)                                   | Nav noteikts.                    |



T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

Viskozitāte (mPa.s)	Nav noteikts.
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības	Neoksidējas.
<b>9.2. Cita informācija</b>	Nav pieejama.

## 10. SADAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	Nav zināms.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	Produkts ir stabils, ja tiek nodrošināti ieteiktie uzglabāšanas apstākļi.
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Bīstama polimerizācija nenotiks.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	Nav.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli</b>	Nav zināms.
<b>10.6. Bīstams(-i) noārdīšanās produkts(-i)</b>	Nav zināms.

## 11. SADAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### 11.1.2. Maisījumi

Akūta toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kairinājums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Korozijaktivitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Sensibilizācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtotas devas toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kancerogēnums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Mutagenitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
STOT — vienreizēja iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
STOT — atkārtota iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bīstamība ieelpojot	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Ietekme uz veselību un simptomi</b>	
Saskare ar ādu	Nav nozīmīgas kaitīgas ietekmes.
Saskare ar acīm	Nav nozīmīgas kaitīgas ietekmes.
Norišana	Nav nozīmīgas kaitīgas ietekmes.

<b>11.2. Cita informācija</b>	Nav piemērojams.
-------------------------------	------------------



T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

## 12. SADAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte	Produkts nesatur ievērojamu daudzumu videi toksisku sastāvdaļu.
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Produkts viegli bioloģiski noārdās.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzams.
12.4. Mobilitāte augsnē	Paredzams, ka produktam piemīt augsta mobilitāte augsnē.
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav piemērojams.
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav piemērojams.

## 13. SADAĻA: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes Produkts	Likvidējiet kā potenciāli bioloģiski bīstamus atkritumus saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem pretpiesārņojuma un citiem tiesību aktiem. Lai nodrošinātu atbilstību, iesakām sazināties ar attiecīgajām (vietējām) iestādēm un/vai apstiprinātu atkritumu likvidēšanas uzņēmumu. 18 01 03.
Eiropas Atkritumu katalogs	
Iepakojums	Jālikvidē saskaņā ar vietējiem, pašvaldības vai valsts tiesību aktiem. Piesārņotais iepakojums jālikvidē tāpat kā produkts. Nepiesārņotus iepakojuma materiālus var pārstrādāt. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējiem pakalpojumu sniedzējiem.

## 14. SADAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs	Nav piemērojams
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Nav piemērojams
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav piemērojams

## 15. SADAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem	Direktīva 98/79/EK par In vitro diagnostikas medicīnas ierīcēm.
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	Nav piemērojams.



T E C H N O P A T H

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

## 16. SADAĻA: CITA INFORMĀCIJA

### APZĪMĒJUMS

STOT Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu

### Atsauces

Izejvielu drošības datu lapas.

**Flakona etiķete satur benzofenonu**

### Papildinformācija

Sagatavoja: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, E-pasta adrese: [info@chemhazsolutions.com](mailto:info@chemhazsolutions.com)

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir pareiza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne kāds no tā meitasuzņēmumiem neuzņemas nekādu atbildību par šeit izklāstītās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Par jebkura materiāla piemērotības galīgo lēmumu ir atbildīgs tikai lietotājs. Visi materiāli var radīt nezināmu kaitējumu, tāpēc tie jālieto piesardzīgi. Lai arī šeit ir aprakstīti daži apdraudējumi, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie apdraudējumi.