



T E C H N O P A T H

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Ärinimi
Viitenumber
Multichem S Plus (Unassayed)
05P79-10 / 05P79-11 / 05P79-12 ja 08P87-10 /
08P87-11 / 08P87-12
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Sobiv(ad) kasutus(ed)
In vitro diagnostiline reaktiiv. Ainult professionaalseks kasutamiseks.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
Ettevõtte identifitseerimine
Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Saksamaa
Telefon (+49) 612 2580
E-post (pädev isik) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Hädaabitelefon number**
Hädaabitelefon nr +353 (0) 61 525700

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008
Ei klassifitseerita tarnimiseks/kasutamiseks ohtlikuks.
Ei klassifitseerita tarnimiseks/kasutamiseks ohtlikuks.
- 2.2 Märgistuselemendid**
Meetmed pole nõutavad.
- 2.3 Muud ohud**
Sisaldab inimpäritoluga materjale.

3. JAGU: KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
Kirjeldus
In vitro diagnostiline reaktiiv. Vesilahus. Stabiliseeritud inimseerum, milles on määratletud analüütide reguleeritud tase.
Ohtlikud komponendid
Toode ei sisalda teatavates kogustes ohtlikke komponente.
- 3.3 Lisateave**
Iga selle materjali valmistamisel kasutatud doonorsaadust testiti Ameerika Ühendriikide Toidu- ja Raviameti (Food and Drug Administration, FDA) poolt heaks kiidetud meetoditega ja leiti, et see on HIV ja HCV antikehade suhtes negatiivne ning HBsAg suhtes mittereaktiivne.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED



4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus



T E C H N O P A T H

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

Sissehingamisel Kokkupuutel nahaga Silma sattumisel	Tagage värske õhk; kaebuse korral pöörduge arsti poole. Peske nahka seebi ja veega. Eemaldage saastunud rõivad. Loputage silmi mitu minutit ettevaatlikult veega. Kaebuste korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamisel	Peske suud veega. Kaebuste korral pöörduge arsti poole.
4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju	Puuduvad.
4.3 Märge vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	Puuduvad.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid Sobivad tulekustutusvahendid	CO ₂ , pulber või pihustatud vesi. Suuremaid tulekahjusid tuleb kustutada veepihusti või alkoholikindla vahuga.
5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud	Tulekahju puhul võivad eralduda järgmised gaasid: süsinikoksiidid (CO _x), lämmastikoksiidid (NO _x).
5.3 Nõuanded tuletõrjujatele	Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid. Tulekahju kustutamisel kandke täielikku kaitseülrikonda ja autonoomset hingamisaparaati (SCBA).

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	Isoleerige leke ja puhastage kohe. Lekke käsitlemisel vaadake 8. jaos toodud kaitsemeetmeid.
6.2 Keskkonnakaitse meetmed	Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.
6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	Image vedelikku siduva materjaliga (paberrätikud, liiv, diatomiit, happelised sideained, universaalsed sideained, saepuru). Kõrvaldage saastunud materjal jäätmetena 13. jao kohaselt. Küüripiirkonda hüpokloriti või muu desinfitseeriva ainega.
6.4 Viited muudele jagudele	8, 13



T E C H N O P A T H


OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- | | |
|--|---|
| 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud | Seda toodet tuleks käidelda potentsiaalselt nakkusohtliku materjalina, kuna ükski teadaolev testimismeetod/protseduur ei anna täielikku kindlust, et inimpäritoluga materjalidest saadud tooted ei edasta nakkusetekitajaid. Bioohtlike materjalide käitlemise kohta saate teavet direktiivist 2000/54/EÜ. Vältige kokkupuudet silmade, naha ja limaskestadega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Enne pause ja töö lõpetamisel peske käsi. Puhastage tööpiirkonnad hüpokloriiti või muu desinfitseeriva ainega. |
| 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused | Hoida külmutatult. |
| 7.3 Erikasutus(ed) | Kasutage kasutusjuhendi kohaselt. |

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

- | | |
|---|--|
| 8.1 Kontrolliparameetrid | |
| 8.1.1 Töökeskkonna piirnormid | Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas. |
| 8.2 Kokkupuute ohjamine | |
| 8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll | Pole selle materjali korral asjakohane. |
| 8.2.2 Isikukaitsevahendid | |
| Silmade/näo kaitsmine | Soovitavad kaitseprillid (EN166). |
| Käte kaitse | Ühekordsed kindad (EN374). |
|  | |
| Kinnaste materjal | Lateks / looduslik kumm, nitrilkkumm. |
| Kindamaterjali läbitungimisaeg | Kinnaste vastupidavus ei ole kriitiline, kui toodet käsitsetakse kasutusjuhendi kohaselt. |
| Kehaline kaitse | Laborikittel |
| Hingamisteede kaitse | Ei ole tavaliselt nõutav. |
| 8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas | Erimeetmeid ei nõuta. |



T E C H N O P A T H

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Vedelik.
Värvus	Merevaikkollane.
Lõhn	Kerge.
Lõhnalävi (ppm)	Määratlemata.
pH (väärtus)	7,6–8,0.
Sulamispunkt (°C) / külmumispunkt (°C)	Sarnane veega, ligikaudu 0 °C.
Keemispunkt/keemisvahemik (°C)	Sarnane veega, ligikaudu 100 °C.
Leekpunkt (°C)	Ei kohaldata.
Aurustumiskiirus (BA = 1)	Määratlemata.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei kohaldata.
Plahvatuspiiri vahemikud	Ei kohaldata.
Aururõhk (mm Hg)	Sarnane veega, ligikaudu 23 hPa.
Auru tihedus (õhk = 1)	Määratlemata.
Tihedus (g/ml)	~ 1
Lahustuvus (vees)	Veega täielikult segunev.
Lahustuvus (muudes lahustites)	Määratlemata.
Jaotustegur (n-oktanool/vesi)	Määratlemata.
Ilesüttimistemperatuur (°C)	Määratlemata.
Lagunemistemperatuur (°C)	Määratlemata.
Viskoossus (mPa.s)	Määratlemata.
Plahvatusohtlikud omadused	Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	Ei ole oksüdeeriv.

9.2 Muu teave

Puudub.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime	Pole teada.
10.2 Keemiline stabiilsus	Toode on soovitatud säilitustingimuste kohaselt stabiilne.
10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
10.4 Tingimused, mida tuleb vältida	Puuduvad.
10.5 Kokkusobimatud materjalid	Pole teada.
10.6 Ohtlik(ud) lagusaadus(ed)	Pole teada.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.2 Segud

Akuutne toksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Ärritus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Korrodeeruvus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Tundlikkus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Toksilisus korduva doosi korral	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Kantseroogeensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mutageensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.



T E C H N O P A T H

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

Paljunemisvõimet kahjustav mürgisus	kriteeriumid täidetud. Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mürgisus sihtorgani suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mürgisus sihtorgani suhtes (STOT) – korduv kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Aspiratsiooni oht	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mõjud tervisele ja sümptomid	
Kokkupuutel nahaga	Märkimisväärset kahjulikku mõju pole oodata.
Silma sattumisel	Märkimisväärset kahjulikku mõju pole oodata.
Allaneelamisel	Märkimisväärset kahjulikku mõju pole oodata.
11.2 Muu teave	Ei kohaldata.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus	Toode ei sisalda märkimisväärses koguses keskkonnale toksilisi koostisosi.
12.2 Püsivus ja lagunduvus	Toode on kergesti biolagunev.
12.3 Bioakumulatsioon	Pole oodata.
12.4 Liikuvus pinnases	Eeldatakse, et tootel on pinnases suur liikuvus.
12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine	Ei kohaldata.
12.6 Muud kahjulikud mõjud	Ei kohaldata.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid Toode	Kõrvaldage potentsiaalselt ohtlike jäätmetena asjaomase riigi saastevastaste ja muude seaduste kohaselt. Vastavuse tagamiseks soovitage teabe saamiseks pöörduda asjaomaste (kohalike) asutuste ja/või tunnustatud jäätmekäitlusettevõtte poole.
Euroopa jäätmekataloog	18 01 03
Pakend	Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma kohaliku, riikliku või rahvusvahelise seadusandluse kohaselt. Saastunud pakendeid tuleb käidelda samamoodi nagu toodet. Saastumata pakendeid võib ümber töödelda. Lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku teenusepakkuja poole.

14. JAGU: VEONÕUDED



T E C H N O P A T H

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), lisa II

14.1	ÜRO (UN) number	Ei kohaldata
14.2	ÜRO veose tunnusnimetus	Ei kohaldata
14.3	Transpordi ohuklass(id)	Pole klassifitseeritud transpordiohtlikuks.
14.4	Pakendirühm	Ei kohaldata
14.5	Keskkonnaohud	Ei kohaldata
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei kohaldata
14.7	Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga	Ei kohaldata

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1	Ainete või segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid	<i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmete direktiiv 98/79/EÜ.
15.2	Kemikaaliohutuse hindamine	Ei kohaldata.

16. JAGU: MUU TEAVE

LEGEND

STOT Mürgisus sihtelundi suhtes

Viited:

Tooraine ohutuskaardid.

Viaalide sildid sisaldavad bensofenooni

Lisateave

Koostas: Dr J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, e-post: info@chemhazsolutions.com

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave täpne. Siiski ei võta ülalnimetatud tarnija ega ükski tema tütarettevõtja vastutust siin sisalduva teabe täpsuse või täielikkuse eest. Mistahes materjali sobivuse lõpliku kindlaksmääramise eest vastutab ainult kasutaja. Kõigi materjalidega võivad kaasneda ettenägematud ohud, mistõttu tuleb neid kasutada ettevaatusega. Kuigi siin kirjeldatakse teatavaid ohte, ei saa me garanteerida, et need on ainsad olemasolevad ohud.