



T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

- 1.1 Identifikacija proizvoda**
Trgovački naziv Multichem U
Referentni br. 05P80-10 i 08P89-10
- 1.2 Odgovarajuće identificirane namjene stvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju**
Identificirane namjene Reagens za upotrebu u in vitro dijagnostici. Samo za profesionalnu upotrebu.
- 1.3 Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**
Podaci o tvrtki Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Njemačka
Telefon (+49)-6122-58-0
Adresa e-pošte odgovorne osobe qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**
Broj telefona za hitne slučajeve +353 (0) 61 525700

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

- 2.1 Klasifikacija stvari ili smjese**
Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Nije klasificirano kao opasno za opskrbu/upotrebu.
Nije klasificirano kao opasno za opskrbu/upotrebu.
- 2.2 Elementi označivanja** Nisu potrebne nikakve mjere.
- 2.3 Ostale opasnosti** Sadrži materijal ljudskog podrijetla.

ODJELJAK 3: SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA

- 3.2 Smjese**
Opis: Reagens za upotrebu u in vitro dijagnostici. Vodena otopina.
Stabilizirani ljudski urin s prilagođenim razinama definiranih analita.
Opasni sastavni dijelovi: Proizvod ne sadrži mjerljive količine opasnih sastavnih dijelova.
- 3.3 Dodatne informacije** Serum dobiven od davatelja urina koji je poslužio za pripremu materijala testiran je metodama koje je odobrila američka agencija za hranu i lijekove (FDA) te je utvrđeno da je negativan na antitijela za HIV i HCV i da nije reaktivan na HBsAg.



T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI



4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje	Osigurajte dotok svježeg zraka; u slučaju pojave simptoma savjetujte se s liječnikom.
Dodir s kožom	Operite kožu sapunom i vodom. Skinite kontaminiranu odjeću.
Dodir s očima	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. U slučaju pojave simptoma savjetujte se s liječnikom.
Gutanje	Isperite usta vodom. U slučaju pojave simptoma savjetujte se s liječnikom.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema.

4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Nema.

ODJELJAK 5: POSTUPCI GAŠENJA POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje požara CO₂, prah ili vodeni mlaz. Veće požare gasite pomoću vodenog mlaza ili pjene otporne na alkohol.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju gorenja moguće je ispuštanje sljedećih tvari: ugljikovih oksida (CO_x) i dušikovih oksida (NO_x).

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Koristite metode gašenja požara prilagođene uvjetima u okruženju. Prilikom gašenja požara nosite potpuno zaštitno odijelo i samostalni uređaj za disanje (SCBA).

ODJELJAK 6: MJERE PRILIKOM SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

Izolirajte prolivenu tekućinu i odmah je očistite.

U odjeljku 8 potražite mjere zaštite prilikom rukovanja prolivenom tekućinom.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Nemojte dopustiti ulazak tekućine u odvođe, kanalizaciju ili vodotok.

6.3 Metode odvajanja i čišćenja i korišteni materijali

Upijte pomoću materijala koji na sebe vežu tekućinu (papirnatih ubrusa, pijeska, kremene zemlje, veziva kiselina, univerzalnih veziva ili piljevine). Kontaminirani materijal zbrinite kao otpad u skladu s odjeljkom 13. Obrišite područje pomoću sredstva Chlorox ili nekog drugog sredstva za dezinfekciju.

6.4 Reference na druge odjeljke

8, 13

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Proizvodom je potrebno rukovati kao potencijalno zaraznim materijalom jer nijedan postupak metode testiranja ne može u potpunosti jamčiti da proizvodi dobiveni iz materijala ljudskog podrijetla nisu prijenosnici zaraznih tvari. Informacije o rukovanju biološki opasnim materijalima potražite u Direktivi 2000/54/EZ. Izbjegavajte dodir s očima, kožom i sluznicom.




T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

	Držite izvan dohvata djece. Operite ruke prije pauze i nakon posla. Radne površine očistite hipokloritom ili nekim drugim sredstvom za dezinfekciju.	
7.2	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	Čuvati u originalnom spremniku pri temperaturi od 2 do 8 °C.
7.3	Posebne krajnje upotrebe	Koristite u skladu s uputama za upotrebu.

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1	Nadzorni parametri	
8.1.1	Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu	Proizvod ne sadrži relevantne količine materijala s kritičnim vrijednostima koje bi na radnom mjestu trebalo nadzirati.
8.2	Nadzor nad izloženosti	
8.2.1	Odgovarajući upravljački uređaji	Nije relevantno za ovaj materijal.
8.2.2	Osobna zaštitna oprema	
	Zaštita očiju/lica	Preporučuje se nošenje zaštitnih naočala. (EN166).
	Zaštita za ruke	Rukavice za jednokratnu upotrebu. (EN374).
		
	Materijal od kojeg su rukavice izrađene: Vrijeme prodiranja kroz materijal od kojeg su izrađene rukavice: Zaštita tijela Zaštita dišnog sustava	Lateks / prirodna guma, nitrilna guma. Ako se proizvodom rukuje u skladu s uputama za upotrebu, otpornost rukavica nije važna. Laboratorijska kuta. Obično nije potrebna.
8.2.3	Nadzor nad izloženosti okolišu	Nisu potrebne posebne mjere.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima	
	Izgled	Tekućina.
	Boja	Tamnožuta.
	Miris	Blag.
	Prag mirisa (ppm)	Nije utvrđena.
	pH (vrijednost)	5,8 – 6,2.
	Talište (°C) / ledište (°C)	Slično kao i voda, oko 0 °C.
	Točka vrenja / područje vrenja (°C):	Slično kao i voda, oko 100 °C.
	Plamište (°C)	Nije primjenjivo.
	Brzina isparavanja (BA = 1)	Nije utvrđena.
	Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Nije primjenjivo.
	Granice eksplozivnosti	Nije primjenjivo.
	Tlak pare (mm Hg)	Slično kao za vodu, približno 23 hPa.
	Gustoća pare (zrak = 1)	Nije utvrđena.
	Gustoća (g/mL)	~ 1
	Topljivost (u vodi)	U potpunosti topljivo u vodi.
	Topljivost (u drugim tekućinama)	Nije utvrđena.
	Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)	Nije utvrđena.
	Temperatura samozapaljenja (°C)	Nije utvrđena.
	Temperatura raspada (°C)	Nije utvrđena.
	Viskoznost (mPa.s)	Nije utvrđena.
	Eksplozivna svojstva	Nije eksplozivno.



T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

9.2	Oksidirajuća svojstva Ostale informacije	Ne oksidira Nisu dostupne.
-----	---	-------------------------------

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1	Reaktivnost	Nisu poznati.
10.2	Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan u skladu s preporučenim uvjetima skladištenja.
10.3	Mogućnosti pojave opasnih reakcija	Ne dolazi do opasne polimerizacije.
10.4	Uvjeti koje treba izbjegavati	Nema.
10.5	Nekompatibilni materijali	Nisu poznati.
10.6	Opasni nusproizvodi raspada	Nisu poznati.

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

11.1.2 Smjese

Akutna toksičnost	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Nadraživanje	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Nagrizanje	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Preosjetljivost	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Toksičnost ponovljenih doza	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Karcinogenost	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Mutagenost	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Toksičnost za reprodukciju	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
TCO (jedno izlaganje)	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
TCO (višestruko izlaganje)	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.
Opasnost od aspiracije	Na temelju raspoloživih podataka nisu zadovoljeni kriteriji za klasifikaciju.

Štetni učinci na zdravlje i simptomi

Dodir s kožom	Ne očekuju se ozbiljniji štetni učinci.
Dodir s očima	Ne očekuju se ozbiljniji štetni učinci.
Gutanje	Ne očekuju se ozbiljniji štetni učinci.

11.2	Ostale informacije	Nije primjenjivo.
------	--------------------	-------------------

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1	Toksičnost	Proizvod ne sadrži veće količine sastojaka toksičnih za okoliš.
12.2	Postojanost i razgradivost	Proizvod je lako biorazgradiv.
12.3	Bioakumulacijski potencijal	Nije predviđen.
12.4	Pokretljivost u tlu	Predviđena je visoka razina pokretljivosti proizvoda u tlu.



T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

12.5	Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB	Nije primjenjivo.
12.6	Ostali štetni učinci	Nije primjenjivo.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

13.1	Metode obrade otpada Proizvod:	Odlazite kao potencijalno biološki opasan otpad i u skladu sa zakonima protiv zagađivanja i drugim zakonima u određenoj državi. Da bi se zajamčila usklađenost, preporučujemo da informacije zatražite od relevantnih (lokalnih) tijela i/ili ovlaštenih tvrtki za odlaganje otpada.
	Europski katalog otpada:	18 01 03.
	Pakiranje:	Zbrinjavanje mora biti u skladu s lokalnim, županijskim i državnim zakonima. Kontaminirana pakiranja potrebno je zbrinuti na isti način kao i proizvod. Nekontaminirani materijali pakiranja mogu se reciklirati. Dodatne informacije zatražite od lokalnih davatelja usluga.

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

14.1	UN broj	Nije primjenjivo
14.2	Ispravno otpremno ime UN	Nije primjenjivo
14.3	Prijevozni razred(i) opasnosti	Nije klasificirano kao opasno za prijevoz.
14.4	Skupina pakiranja	Nije primjenjivo
14.5	Opasnosti za okoliš	Nije primjenjivo
14.6	Posebne mjere opreza za korisnika	Nije primjenjivo
14.7	Prijevoz u kontejnerima u skladu s Dodatkom II. za konvenciju MARPOL 73/78 i kodom IBC	Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1	Propisi za pitanja sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu	Direktiva 98/79/EZ za medicinske uređaje za in vitro dijagnostiku. Uredba EU/2017/746 o in vitro dijagnostičkim medicinskim proizvodima Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)
15.2	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti	Nije primjenjivo.



T E C H N O P A T H

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), dod. II

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

LEGENDA

TCO Specifična toksičnost za ciljne organe

Reference:

Sigurnosno-tehnički listovi za sirovine.

Oznake na bočicama koje sadrže benzofenon

Dodatne informacije

Pripremio: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, E-pošta: info@chemhazsolutions.com

Na temelju podataka kojima trenutno raspoložemo smatramo da su ove informacije točne. No ni gore navedeni dobavljač ni njegove podružnice ne preuzimaju odgovornost za točnost i potpunost informacija navedenih u ovom sigurnosno-tehničkom listu. Odgovornost konačnog utvrđivanja prikladnosti materijala leži isključivo na korisniku. Svi materijali mogu predstavljati nepoznate opasnosti, stoga ih je potrebno koristiti uz oprez. Unatoč tome što su u ovom sigurnosno-tehničkom listu navedene neke opasnosti, ne možemo jamčiti da dokument obuhvaća sve postojeće opasnosti.