



T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Handelsnamn	Multichem IA Plus
Listnummer	05P76-10 & 08P86-10
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Identifierad användning	Reagens för diagnostisk användning <i>in vitro</i> . Endast för professionellt bruk.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Företagsinformation	Abbott GmbH & Co.KG Max-Planck-Ring 2 65205 Wiesbaden Tyskland (+49)-6122-58-0 qcsupport@technopathcd.com
Telefon	
E-post (behörig person)	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	
Telefonnummer för nödsituationer	+353 (0) 61 525700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	Ej klassificerad som farlig för distribution/användning. Ej klassificerad som farlig för distribution/användning.
2.2 Märkningsuppgifter	Inga åtgärder krävs.
2.3 Andra faror	Innehåller material av humant ursprung.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar	
Beskrivning:	Reagens för diagnostisk användning <i>in vitro</i> . Vattenlösning. Stabiliserat humant serum med justerade nivåer av angivna analyter.
Farliga komponenter:	Produkten innehåller inga rapporterbara mängder av farliga komponenter.
3.3 Ytterligare information	Varje donerad enhet som använts vid prepareringen av detta material har analyserats med metoder som godkänts av FDA (United States Food and Drug Administration) och visat sig vara negativ för antikroppar mot HIV och HCV samt icke-reaktiv för HBsAg.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN





T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
	Inandning	Tillför frisk luft. Rådfråga läkare vid besvär.
	Kontakt med huden	Tvätta med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder.
	Kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Rådfråga läkare vid besvär.
	Förtäring	Skölj munnen med vatten. Rådfråga läkare vid besvär.
4.2	De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga.
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1	Släckmedel	
	Lämpliga släckmedel	Koldioxid, pulver eller vattenspray. Större bränder ska bekämpas med vattenspray eller alkoholbeständigt skum.
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand kan följande frigöras: koloxider (COx), kväveoxider (NOx).
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	Använd brandbekämpningsmetoder som är anpassade till omgivningen. Använd heltäckande skyddsdräkt och fristående andningsapparat (SCBA) vid brandbekämpning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Isolera spill och torka upp omedelbart. Se avsnitt 8 för information om skyddsåtgärder vid hantering av spill.
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att produkten når avlopp och vattendrag.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Sug upp med vätskebindande material (pappersdukar, sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Kassera kontaminerat material som avfall i enlighet med avsnitt 13. Rengör området med Chlorox eller annat desinfektionsmedel.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	8, 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1	Försiktighetsmått för säker hantering	Denna produkt ska hanteras som potentiellt smittfarligt material, eftersom det för närvarande inte finns någon känd analysmetod som helt kan garantera att produkter av humant ursprung inte överför smitta. Se direktiv 2000/54/EG för information om hantering av material som utgör en biologisk risk. Undvik kontakt med ögonen, huden och slemhinnorna. Förvaras utom räckhåll för barn. Tvätta händerna före paus och efter avslutat arbete. Rengör arbetsområdet med hypoklorit eller annat desinfektionsmedel.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras fryst.
7.3	Specifik slutanvändning	Följ användaranvisningarna.




T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1	Kontrollparametrar	
8.1.1	Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	Produkten innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.
8.2	Begränsning av exponeringen	
8.2.1	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Inte tillämpligt för detta material.
8.2.2	Personlig skyddsutrustning	
	Ögonskydd/ansiktsskydd	Skyddsglasögon rekommenderas. (EN 166).
	Handskydd	Engångshandskar. (EN 374).
		
	Handskmaterial:	Latex/naturgummi, nitrilgummi.
	Penetreringstid för handskmaterialet:	Handskarnas resistens är inte avgörande under förutsättning att produkten hanteras i enlighet med användaranvisningarna.
	Kroppsskydd	Laboratorierock.
	Andningsskydd	Behövs normalt inte.
8.2.3	Begränsning av miljöexponeringen	Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Utseende	Vätska.
	Färg	Orange.
	Lukt	Svag.
	Lukttröskel (ppm)	Ej fastställd.
	pH-värde	7,1–7,3.
	Smältpunkt (°C)/frys punkt (°C)	Liknande vatten, cirka 0 °C.
	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Liknande vatten, cirka 100 °C.
	Flampunkt (°C)	Ej tillämpligt.
	Avdunstningshastighet (BA = 1)	Ej fastställd.
	Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
	Intervall för explosionsgränser	Ej tillämpligt.
	Ångtryck (mm Hg)	Liknande vatten, cirka 23 hPa.
	Ångdensitet (luft = 1)	Ej fastställd.
	Densitet (g/mL)	~ 1
	Löslighet (vatten)	Helt blandbar med vatten.
	Löslighet (övrigt)	Ej fastställd.
	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställd.
	Självtändningstemperatur (°C)	Ej fastställd.
	Sönderfallstemperatur (°C)	Ej fastställd.
	Viskositet (mPas)	Ej fastställd.
	Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
	Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
9.2	Annan information	Ej tillgänglig.



T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Ingen känd.
10.2	Kemisk stabilitet	Produkten är stabil vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisering uppstår inte.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Inga.
10.5	Oförenliga material	Inga kända.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.2 Blandningar

Akut toxicitet	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Irritation	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Frätande effekt	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Sensibilisering	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Toxicitet vid upprepad dosering	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Cancerogenitet	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Mutagenitet	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Reproduktionstoxicitet	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.
Fara vid aspiration	Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

Hälsoeffekter och symtom

Kontakt med huden	Inga väsentliga hälsoskadliga effekter förväntas.
Kontakt med ögonen	Inga väsentliga hälsoskadliga effekter förväntas.
Förtäring	Inga väsentliga hälsoskadliga effekter förväntas.

11.2	Annan information	Ej tillämpligt.
-------------	--------------------------	-----------------

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	Produkten innehåller inga betydande mängder av beståndsdelar som är skadliga för miljön.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Produkten bryts ned biologiskt på kort tid.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Ingen förväntad.
12.4	Rörligheten i jord	Produkten uppskattas ha hög rörlighet i jord.



T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej tillämpligt.
12.6	Andra skadliga effekter	Ej tillämpligt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	
	Produkt:	Kassera som potentiellt biologiskt riskavfall och i enlighet med föroreningslagar och övrig nationell lagstiftning. För att säkerställa att dessa lagar efterlevs rekommenderar vi att ni kontaktar relevanta (lokala) myndigheter och/eller annat godkänt avfallshanteringsföretag för information.
	Europeiska avfallskatalogen:	18 01 03.
	Förpackningar:	Kassera i enlighet med lokal och nationell lagstiftning. Kontaminerade förpackningar ska kasseras på samma sätt som produkten. Ej kontaminerat förpackningsmaterial kan återvinnas. Kontakta en lokal serviceleverantör för ytterligare information.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1	UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	Ej klassificerad som farlig för transport.
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämpligt
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för <i>in vitro</i> -diagnostik.
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej tillämpligt.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

FÖRKORTNINGAR

STOT Specifik organotoxicitet

Hänvisningar:

Säkerhetsdatablad för råmaterial.



T E C H N O P A T H

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II

Ytterligare information

Utarbetat av: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, E-post: info@chemhazsolutions.com

Såvitt vi vet är informationen häri korrekt. Varken ovan nämnda leverantör eller något av dess dotterbolag tar dock något som helst ansvar för att de uppgifter som lämnas här är riktiga eller fullständiga. Det är uteslutande användarens ansvar att fatta beslut om ett materials lämplighet. Alla material kan vara förenade med okända risker och ska därför användas med försiktighet. Trots att vissa risker beskrivs häri kan vi inte garantera att dessa är de enda riskerna som föreligger.