

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Multichem hsTn  
Reference nr. 04W26-10

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser In vitro diagnostisk reagens. Kun til professionelt brug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaidentifikation Abbott GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Ring 2  
6205 Wiesbaden  
Tyskland  
Telefon (+49)-6122-58-0  
E-mail (kompetent person) qcsupport@technopathcd.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødudtelefonnr. +353 (0) 61 525700

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Ikke klassificeret som farlig for udlevering/anvendelse.  
Ikke klassificeret som farlig for udlevering/anvendelse.

### 2.2 Mærkningselementer

Ingen påkrævede foranstaltninger.

### 2.3 Andre farer

Indeholder materialer af menneskelig oprindelse.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Beskrivelse: In vitro diagnostisk reagens. Vandigt præparat. Stabiliseret humant serum med justerede niveauer af definerede analytter.  
Farlige ingredienser: Produktet indeholder ikke indberetningspligtige mængder af farlige komponenter.

### 3.3 Yderligere oplysninger

Hver donorenhed, der anvendes til fremstilling af dette materiale, blev testet ved hjælp af metoder godkendt af den amerikanske fødevarer- og lægemiddelforvaltning FDA (Food and Drug Administration) og fundet at være negativ for antistoffer mod HIV og HCV, og ikke-reaktiv for HBsAg.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af åndedrætsbesvær søges læge.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Tilsudset tøj tages af.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg læge i forbindelse med klager.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Søg læge i forbindelse med klager.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Ingen.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	Ingen.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

<b>5.1 Slukningsmidler</b>	
Egnede slukningsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vandforstøver. Større brande skal bekæmpes med vandforstøver eller alkoholbestandigt skum.
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan frigives: Kulilte (CO <sub>x</sub> ), kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab</b>	Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne. Bær fuld beskyttelsesdragt og selvforsynende åndedrætsværn (SCBA) ved slukning af brande.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER VED UKONTROLLERET UDLEDNING

<b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	Isoler det spildte og rengør med det samme. For information om personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.
<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Spild skal opsuges med væskebindende materiale (papirhåndklæder, sand, diatomit, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, savsmuld). Bortskaf forurenede materiale som affald i henhold til Punkt 13. Aftør området med chlor eller andet desinficerende middel.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>	8, 13

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Dette produkt bør håndteres som et potentielt smittefarligt materiale, da ingen kendt prøvningsmetode kan give fuld sikkerhed for, at produkter, som er afledt af materialer af menneskelig oprindelse, ikke vil overføre infektiøse agenser. Se direktiv 2000/54/EF for information om håndtering af biologisk farlige materialer. Undgå kontakt med øjne, hud og slimhinder. Opbevares utilgængeligt for børn. Vask hænderne før pauser og efter arbejde. Rengør arbejdsområder med hypoklorit eller andet desinficerende middel.
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Opbevares frosset.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II

**7.3 Særlige anvendelser** Anvendes i henhold til brugsanvisningen.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

**8.1.1 Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering** Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke relevant for dette materiale.

### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm

Beskyttelsesbriller anbefales (EN166).

Håndbeskyttelse

Engangshandsker (EN374).



Handskemateriale:

Latex/naturgummi, nitrilgummi.

Gennemtrængningstid for handskemateriale:

Handskeresistens er ikke afgørende, når produktet håndteres i henhold til brugsanvisningen.

Personligt værnemiddel

Laboratoriekittel.

Åndedrætsværn

Kræves normalt ikke.

### 8.2.3 Miljømæssige eksponeringskontroller

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Ravgul.
Lugt	Let.
Lugttærskel (ppm)	Ikke fastlagt.
pH (værdi)	7,1-7,3
Smeltepunkt (°C)/Frysepunkt (°C)	Svarende til vand, ca. 0 °C.
Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	Lige som vandlignende, ca. 100 °C.
Flammepunkt (°C)	Ikke relevant.
Fordampningshastighed (BA = 1)	Ikke fastlagt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænseområder	Ikke relevant.
Damptryk (mm Hg)	Svarende til vand, ca. 23 hPa.
Dampvægtfylde (luft = 1)	Ikke fastlagt.
Massefylde (g/ml)	~ 1
Opløselighed (vand)	Ubegrænset blandbarhed med vand.
Opløselighed (andet)	Ikke fastlagt.
Fordelelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke fastlagt.
Selvantændelsestemperatur (°C)	Ikke fastlagt.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke fastlagt.
Viskositet (mPa.s)	Ikke fastlagt.
Ekspløsnings egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ikke tilgængelig.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Ingen kendte.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt i overensstemmelse med de anbefalede opbevaringsvilkår.
<b>10.3</b>	<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Farlig polymerisation vil ikke forekomme.
<b>10.4</b>	<b>Forhold, der skal undgås</b>	Ingen.
<b>10.5</b>	<b>Materialer, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.6</b>	<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>11.1</b>	<b>Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
<b>11.1.2</b>	<b>Blandinger</b>	
	Akut toksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Hudætsning/-irritation	Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af de foreliggende data.
	Alvorlig øjenskade/irritation	Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af de foreliggende data.
	Respiratorisk/hudsensibilisering	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Kimcellemutaqenicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Carcinogenicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Reproduktionstoksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Enkel STOT-eksponering	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Gentagne STOT-eksponeringer	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	Aspirationsfare	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	<b>Sundhedsmæssige virkninger og symptomer</b>	
	Hudkontakt	Der forventes ingen signifikante skadelige virkninger.
	Øjenkontakt	Der forventes ingen signifikante skadelige virkninger.
	Indtagelse	Der forventes ingen signifikante skadelige virkninger.
<b>11.2</b>	<b>Andre oplysninger</b>	Ikke relevant.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1</b>	<b>Toksicitet</b>	Produktet indeholder ikke betydelige mængder af miljømæssigt giftige ingredienser.
<b>12.2</b>	<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Produktet er et let nedbrydeligt stof.
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumuleringspotentiale</b>	Intet forventet.
<b>12.4</b>	<b>Mobilitet i jord</b>	Produktet forventes at have en høj mobilitet i jord.
<b>12.5</b>	<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Ikke relevant.
<b>12.6</b>	<b>Andre bivirkninger</b>	Ikke relevant.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Produkt:**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med forureningsbekæmpelsesforanstaltninger og andre love i det pågældende land. For at sikre at det bliver gjort korrekt, anbefaler vi, at De kontakter de relevante (lokale) myndigheder og/eller et godkendt affaldsselskab for yderligere information. 18 01 03.

**Det europæiske affaldskatalog:**

**Emballage:**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter. Forurenede emballage skal bortskaffes på samme måde som produktet. Ikke-forurenede emballage-materialer kan genanvendes. Kontakt de lokale myndigheder såfremt De ønsker flere oplysninger.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	FN-nummer	Ikke relevant
14.2	FN korrekt forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke klassificeret som farlig ved transport.
14.4	Emballagegruppe	Ikke relevant
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73/78 og IBC-koden	Ikke relevant

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	Direktiv 98/79/EF om medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik.
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ikke relevant.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### BILLEDTEKST

STOT Specifik målorgantoksicitet

### Referencer:

Sikkerhedsdatablade om råvarer.

### Yderligere oplysninger

Udarbejdet af: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, E-mail: info@chemhazsolutions.com

Så vidt vi ved, er alle oplysningerne heri nøjagtige. Imidlertid påtager hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes datterselskaber sig noget som helst ansvar hvad angår nøjagtigheden eller fuldendelsen af oplysningerne heri. Den endelige beslutning om egnethed af ethvert materiale er forbrugerens fulde ansvar. Der kan foreligge ukendte farer ved alle materialerne, og disse bør derfor håndteres med forsigtighed. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere at de er de eneste farer, der kan forekomme.