

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku**  
Obchodní název Multichem hsTn  
Referenční č. 04W26-10
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Příslušná určená použití Činidlo k in vitro diagnostice. Pouze pro profesionální použití.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
Identifikace společnosti Abbott GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Ring 2  
6205 Wiesbaden  
Německo  
Telefon (+49)-6122-58-0  
E-mail (kompetentní osoba) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
Telefonní č. pro naléhavé situace +353 (0) 61 525700

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**  
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) Látka není klasifikována jako nebezpečná.  
Látka není klasifikována jako nebezpečná.
- 2.2 Prvky označení** Nejsou zapotřebí žádné pokyny.
- 2.3 Další nebezpečnost** Obsahuje materiály lidského původu.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.2 Směsi**  
Popis: Činidlo k in vitro diagnostice. Vodný roztok. Stabilizované lidské sérum s upravenými hladinami definovaných analytů.  
Nebezpečné složky: Produkt neobsahuje povinně vykazovaná množství nebezpečných složek.
- 3.3 Dodatečné informace** Každá dárcovská jednotka použitá k přípravě tohoto materiálu byla testována metodami schválenými Úřadem pro kontrolu potravin a léků Spojených států (Food and Drug Administration, FDA) a nebyla v ní prokázána přítomnost protilátek na HIV a HCV ani reaktivita s HBsAg.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC



- 4.1 Popis první pomoci**



TECHNOPATH  
CLINICAL DIAGNOSTICS

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

Při nadýchání	Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; při obtížích konzultujte s lékařem.
Při styku s kůží	Umyjte kůži mýdlem a vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv.
Při zasažení očí	Opatrně vyplachujte vodou po dobu několika minut. Při obtížích konzultujte s lékařem.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou. Při obtížích konzultujte s lékařem.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Žádné.
<b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Žádné.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

<b>5.1 Hasiva</b> Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , hasící prášek nebo rozstříkovaný vodní proud. Větší požáry haste rozstříkovaným vodním proudem nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru se mohou uvolňovat následující látky: Oxidy uhlíku (CO <sub>x</sub> ), oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Použijte hasící metody vyhovující okolním podmínkám. Při hašení ohně používejte úplný ochranný oblek a samostatný dýchací přístroj (SCBA).

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Izolujte politou oblast a místo nehody ihned očistěte. Ochranná opatření pro manipulaci s rozlitým produktem viz oddíl 8.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte vniknutí do odtoků, kanalizací nebo vodních toků.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Absorbujte savým materiálem (papírové utěrky, písek, křemelina, látky vázající kyseliny, univerzální vázající látky, piliny). Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad podle oddílu 13. Oblast setřete přípravkem Chlorox nebo jiným desinfekčním přípravkem.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	8, 13

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b>	S produktem by mělo být zacházeno jako s potenciálně infekčním materiálem, neboť žádné známé metody nemohou poskytnout naprostou jistotu, že produkty, které pocházejí z materiálů lidského původu, nebudou přenášet infekční agens. Informace o zacházení s biologicky nebezpečnými materiály viz Směrnice 2000/54/ES. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a sliznicemi. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Pracovní plochu vyčistěte chlomanem nebo jiným desinfekčním přípravkem.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Skladujte zmrazené.
<b>7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Používejte podle pokynů k použití.




TECHNOPATH  
CLINICAL DIAGNOSTICS

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>	
<b>8.1.1</b>	<b>Limitní hodnoty expozice na pracovišti</b>	Produkt neobsahuje žádná relevantní množství materiálů s kritickými hodnotami, které musí být na pracovišti monitorovány.
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	
<b>8.2.1</b>	<b>Vhodné technické kontroly</b>	Není relevantní pro tento materiál.
<b>8.2.2</b>	<b>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků</b>	
	Ochrana očí/obličeje	Doporučuje se používat ochranné brýle (EN166).
	Ochrana rukou	Jednorázové rukavice (EN374).
		
	Materiál rukavic:	Latex / přírodní guma, nitrilová guma.
	Doba průniku materiálem rukavic:	Odolnost rukavic není kritická, je-li s produktem zacházeno v souladu s pokyny k použití.
	Ochrana těla	Laboratorní plášť.
	Ochrana dýchacích cest	Obvykle není potřeba.
<b>8.2.3</b>	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Nejsou zapotřebí žádná zvláštní opatření.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled	Kapalina.
	Barva	Jantarová.
	Zápach (vůně)	Slabý.
	Prahová hodnota zápachu (ppm)	Nestanovena.
	Hodnota pH	7,1–7,3
	Bod tání (°C) / bod tuhnutí (°C)	Podobný vodě, přibližně 0 °C.
	Bod (rozmezí teplot) varu (°C):	Podobný vodě, přibližně 100 °C.
	Bod vzplanutí (°C)	Nepoužitelné.
	Rychlost odpařování (BA = 1)	Nestanovena.
	Hořlavost (pevné a plynné skupenství)	Nepoužitelné.
	Meze výbušnosti	Nepoužitelné.
	Tlak páry (mm Hg)	Podobný vodě, přibližně 23 hPa.
	Hustota par (vzduch = 1)	Nestanovena.
	Hustota (g/ml)	~ 1
	Rozpustnost (ve vodě)	Neomezeně mísitelné v vodou.
	Rozpustnost (jiné)	Nestanovena.
	Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	Nestanovena.
	Teplota samovznícení (°C)	Nestanovena.
	Teplota rozkladu (°C)	Nestanovena.
	Viskozita (mPa.s)	Nestanovena.
	Výbušné vlastnosti	Není výbušný.
	Oxidační vlastnosti	Není oxidující.
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	Nejsou k dispozici.



TECHNOPATH  
CLINICAL DIAGNOSTICS

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita	Nejsou známy.
10.2	Chemická stabilita	Produkt je stabilní v souladu s doporučenými podmínkami skladování.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Nedochází k nebezpečné polymeraci.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Žádné.
10.5	Neslučitelné materiály	Nejsou známy.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1	Informace o toxikologických účincích	
11.1.2	Směsi	
	Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Žíravost / dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Vážné poškození očí/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	STOT – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	STOT – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro tuto klasifikaci.
	<b>Účinky na zdraví a příznaky</b>	
	Při styku s kůží	Nejsou předpokládány žádné významné škodlivé účinky.
	Při zasažení očí	Nejsou předpokládány žádné významné škodlivé účinky.
	Při požití	Nejsou předpokládány žádné významné škodlivé účinky.
11.2	Další informace	Nepoužitelné.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Toxicita	Produkt neobsahuje významná množství látek, které jsou toxické pro životní prostředí.
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Produkt je snadno biologicky rozložitelný.
12.3	Bioakumulační potenciál	Nepředpokládá se.
12.4	Mobilita v půdě	Předpokládá se vysoká mobilita produktu v půdě.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Nepoužitelné.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Nepoužitelné.



TECHNOPATH  
CLINICAL DIAGNOSTICS

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Produkt:**

Likvidujte jako potenciálně biologicky nebezpečný odpad a v souladu se zákony proti znečištění a dalšími zákony dané země. Pro zajištění tohoto souladu doporučujeme kontaktovat příslušné (místní) úřady a/nebo schválenou společnost zabývající se likvidací odpadu.

**Evropský katalog odpadů:**

18 01 03.

**Obal:**

Likvidace by měla být prováděna v souladu s místními, státními nebo národními předpisy. Kontaminovaný obal musí být likvidován stejným způsobem jako produkt. Nekontaminovaný obal může být recyklován. Pro další informace kontaktujte místní poskytovatele služeb.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo	Nepoužitelné
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepoužitelné
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Látka není klasifikována jako nebezpečná pro přepravu.
14.4 Obalová skupina	Nepoužitelné
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nepoužitelné
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nepoužitelné
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nepoužitelné

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	Směrnice 98/79/ES o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	Nepoužitelné.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### LEGENDA

STOT Toxicita pro specifické cílové orgány

### Reference:

Hrubé podklady k bezpečnostním listům.

### Dodatečné informace

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

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou informace obsažené v tomto dokumentu přesné. Avšak výše jmenovaný dodavatel ani žádná z jeho dceřiných společností nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost a úplnost informací obsažených v tomto dokumentu. Konečné určení vhodnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na odpovědnost uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měly by být používány s obezřetností. I když jsou v tomto dokumentu popsána určitá rizika, nemůžeme garantovat, že jde o všechna existující rizika.