



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

ČASŤ 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor výrobku	
	Obchodný názov	Multichem A1c
	Referenčné č.	04V0610
1.2	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	
	Identifikované použitie(a)	Činidlo na diagnostiku in vitro. Len na profesionálne použitie.
1.3	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
	Identifikácia spoločnosti	Abbott GmbH & Co.KG Max-Planck-Ring 2 65205 Wiesbaden Nemecko
	Telefón	(+49)-6122-58-0
	E-mail (kompetentná osoba)	qcsupport@technopathcd.com
1.4	Núdzové telefónne číslo	
	Núdzové telefónne č.	+353 (0) 61 525700

ČASŤ 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1	Klasifikácia látky alebo zmesi	
	Smernica (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri dodávaní/ pri používaní.
	Smernica 67/548/EHS a smernica 1999/45/ES	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri dodávaní/ pri používaní.
2.2	Prvky označovania	Nie sú potrebné žiadne opatrenia.
2.3	Iná nebezpečnosť	Obsahuje materiály ľudského pôvodu.

ČASŤ 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2	Zmesi	
	Opis:	Činidlo na diagnostiku in vitro. Vodný roztok. Stabilizované ľudské červené krvinky s upravenými koncentráciami definovaných analytov.
	Nebezpečné zložky:	Výrobok neobsahuje hlásiteľné množstvá nebezpečných zložiek.
3.3	Ďalšie informácie	Každá jednotka darcu použitá pri príprave tohto materiálu bola testovaná metódami schválenými Úradom pre kontrolu potravín a liečiv (Food and Drug Administration; FDA) v USA a zistená ako negatívna na protilátky proti HIV a HCV a nereagujúca na HBsAg.



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

ČASŤ 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Pri vdýchnutí

Pri kontakte s kožou

Pri kontakte s očami

Po požití

Premiestnite zasiahnutého na čerstvý vzduch.

Umyte kožu mydlom a vodou. Vyzlečte kontaminovaný odev.

Dôkladne premývajte vodou po dobu niekoľkých minút.

Pokiaľ ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Žiadne.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne.

ČASŤ 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

CO₂, prášok alebo vodný sprej. Väčší požiar haste vodným sprejom alebo penou odolnou voči alkoholom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môže dôjsť k uvoľneniu: oxidy uhlíka (CO_x), oxidy dusíka (NO_x).

5.3 Rady pre hasičov

Použite vhodné hasiace metódy s ohľadom na okolité podmienky.

Pri hasení noste kompletný ochranný odev a samostatný dýchací prístroj (SCBA).

ČASŤ 6: OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Rozliatu kvapalinu izolujte a okamžite zlikvidujte.

Informácie o ochranných opatreniach pri likvidácii rozliatej kvapaliny nájdete v časti 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte rozliatej kvapaline vniknúť do odtokov, kanalizácie alebo vodných tokov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliatu kvapalinu nasajte absorpčným materiálom (papierové utierky, piesok, kremelina, látky na viazanie kyselín, univerzálnej látky na viazanie chemikálií, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa pokynov uvedených v časti 13. Pretrite plochu prípravkom s obsahom chlóru (Chloros) alebo iným dezinfekčným prostriedkom.

6.4 Odkaz na iné časti

8, 13

ČASŤ 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S týmto výrobkom zaobchádzajte ako s potenciálne infekčným, keďže nie je k dispozícii žiaden známy postup testu, ktorý by úplne zaručil, že výrobky odvodené z materiálov ľudského pôvodu nebudú prenášať pôvodcov infekcií.

Informácie týkajúce sa manipulácie s biologicky nebezpečnými materiálmi nájdete v smernici 2000/54/ES.



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

Zabráňte kontaktu s očami, kožou a sliznicami.
Skladujte mimo dosahu detí.
Pred prerušením práce a po ukončení práce si umyte ruky.
Vyčistite pracovnú plochu prípravkom s obsahom chlórnanu alebo iným dezinfekčným prostriedkom.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie

Skladujte zmrazené.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Používajte podľa návodu na použitie.

ČASŤ 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Kontroly expozície na pracovisku

Výrobok neobsahuje žiadne relevantné množstvá materiálov s kritickými hodnotami, ktoré musia byť monitorované na pracovisku.

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Netýka sa tohto materiálu.

8.2.2 Osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí/tváre

Odporúčajú sa ochranné okuliare. (EN166).

Ochrana rúk

Jednorazové rukavice. (EN374).



Materiál rukavíc:

Latex/prírodná guma, nitrilová guma.

Čas penetrácie materiálu, z ktorého sú vyrobené rukavice:

Odolnosť rukavíc nie je kritická, keď sa s výrobkom manipuluje v súlade s návodom na použitie.

Ochrana tela

Laboratórny plášť.

Ochrana dýchacích ciest

Zvyčajne nie je potrebná.

8.2.3 Kontroly expozície životného prostredia

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

ČASŤ 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo

Kvapalina.

Farba

Červená.

Zápach

Ľahký.

Prahová hodnota zápachu (ppm)

Nie je stanovená.

pH (hodnota)

Nie je stanovená.

Teplota topenia (°C) / Teplota zmrazenia (°C)

Podobná vode, približne 0 °C.

Teplota varu/teplotné rozhranie varu (°C):

Podobná vode, približne 100°C.

Teplota vzplanutia (°C)

Nie je uplatniteľné.

Rýchlosť odparovania (BA = 1)

Nie je stanovená.

Horľavosť (pevná látka, plyn)

Nie je uplatniteľné.

Medze výbušnosti

Nie je uplatniteľné.

Tlak pár (mm Hg)

Podobná vode, približne 23 hPa.

Hustota pár (vzduch=1)

Nie je stanovená.

Hustota (g/ml)

~ 1

Rozpustnosť (voda)

Úplne miešateľný s vodou.

Rozpustnosť (iné)

Nie je stanovená.

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Nie je stanovená.

Teplota samovznietenia (°C)

Nie je stanovená.



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

Teplota rozkladu (°C)	Nie je stanovená.
Viskozita (mPa.s)	Nie je stanovená.
Výbušné vlastnosti	Nie je výbušný.
Oxidačné vlastnosti	Nemá oxidačné vlastnosti
9.2 Iné informácie	Nie sú dostupné.

ČASŤ 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Nie je známa.
10.2 Chemická stabilita	Výrobok je stabilný v súlade s odporúčanými podmienkami na skladovanie.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Nedôjde k nebezpečnej polymerizácii.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Žiadne.
10.5 Nekompatibilné materiály	Nie sú známe.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Nie sú známe.

ČASŤ 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

11.1.2 Zmesi

Akútna toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Poleptanie/podráždenie kože	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Vážne poškodenie/podráždenie očí	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Precitlivosť dýchacích ciest/kože	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Mutagenita zárodočných buniek	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Reprodukčná toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
STOT – jednorazová expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
STOT – opakovaná expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Nebezpečenstvo vdýchnutia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Účinky na zdravie a príznaky	
Pri kontakte s kožou	Neočakávajú sa žiadne významné škodlivé účinky.
Pri kontakte s očami	Neočakávajú sa žiadne významné škodlivé účinky.
Po požití	Neočakávajú sa žiadne významné škodlivé účinky.

11.2 Iné informácie	Nie je uplatniteľné.
----------------------------	----------------------



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

ČASŤ 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1	Toxicita	Tento výrobok neobsahuje významné množstvá zložiek, ktoré sú toxické pre životné prostredie.
12.2	Perzistencia a biodegradovateľnosť	Výrobok je ľahko biodegradovateľný.
12.3	Bioakumulačný potenciál	Neočakáva sa.
12.4	Mobilita v pôde	Predpokladá sa vysoká mobilita výrobku v pôde.
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie je uplatniteľné.
12.6	Iné nežiaduce účinky	Nie je uplatniteľné.

ČASŤ 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1	Metódy spracovania odpadu Výrobok:	Zlikvidujte ako potenciálne biologicky nebezpečný odpad a v súlade so zákonmi o znečisťovaní životného prostredia a inými právnymi predpismi príslušnej krajiny. Na zabezpečenie dodržiavania predpisov odporúčame, aby ste sa obrátili na príslušné (miestne) úrady a/alebo na spoločnosť s povolením na zneškodňovanie odpadu.
	Európsky katalóg odpadov:	18 01 03.
	Obal:	Likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi alebo vnútroštátnymi právnymi predpismi. Znečistené obaly musíte likvidovať rovnakým spôsobom ako výrobok. Nekontaminované obalové materiály môžete recyklovať. Ďalšie informácie získate od miestnych poskytovateľov služieb.

ČASŤ 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1	Číslo OSN	Nie je uplatniteľné.
14.2	Správne expedičné označenie OSN	Nie je uplatniteľné.
14.3	Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.
14.4	Obalová skupina	Nie je uplatniteľné.
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie je uplatniteľné.
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nie je uplatniteľné.
14.7	Doprava hromadného nákladu v súlade s prílohou II dokumentu MARPOL73/78 a kódu IBC	Nie je uplatniteľné.

ČASŤ 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	Smernica 98/79/ES týkajúca sa zdravotníckych pomôcky na diagnostiku in vitro.
15.2	Odhad chemickej bezpečnosti	Nie je uplatniteľné.



T E C H N O P A T H

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), Príloha II

ČASŤ 16: INÉ INFORMÁCIE

LEGENDA

STOT Toxicita pre špecifický cieľový orgán (Specific Target Organ Toxicity)

Literatúra:

Karty bezpečnostných údajov surovín.

Ďalšie informácie

Pripravil: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Pokiaľ je nám známe, informácie uvedené v tomto dokumente sú presné. Avšak ani vyššie uvedený dodávateľ ani žiadna z jeho dcérskych spoločností nepreberá akúkoľvek zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť informácií obsiahnutých v tomto dokumente. Konečné určenie vhodnosti akéhokoľvek materiálu je výhradnou zodpovednosťou používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme nebezpečenstvo a mali by sa používať opatrne. Hoci tu sú opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že ide o jediné nebezpečenstvo, ktoré existuje.